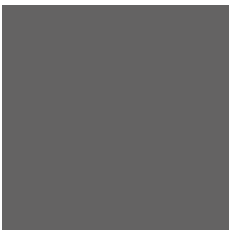
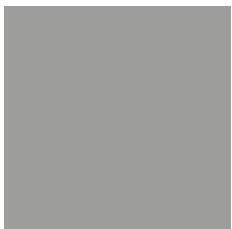
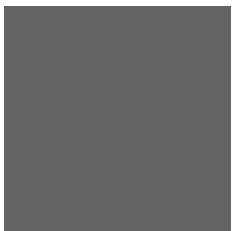
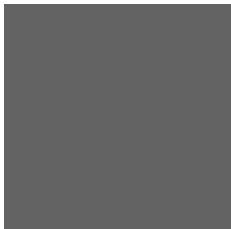
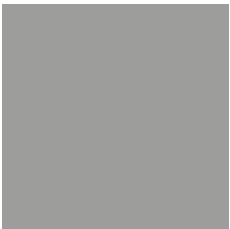
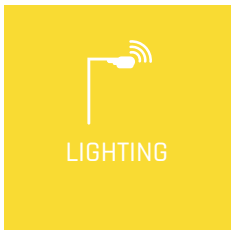


# CATALOGO COMMERCIALE

**GEWISS**



2023  
2024





**SEDE CENTRALE GEWISS - ITALIA**



Abbiamo una grande passione: **l'innovazione**. Una vocazione che si traduce in una tensione continua al cambiamento, una **predisposizione all'eccellenza** che richiede fantasia, competenza, intraprendenza ed entusiasmo: qualità che fanno parte della nostra storia e che ci hanno permesso di crescere, dimostrando di saper **"guardare oltre"**.

Puntiamo a **creare valore per i nostri clienti** e il nostro team offrendo soluzioni innovative e scalabili per edifici, industrie e infrastrutture, in grado di connettere persone e cose e migliorare la sicurezza e la qualità della vita, guidati dai valori dell'**integrità**, della cultura dell'**eccellenza** e della **sostenibilità**.

# VISION

Essere un'azienda di riferimento del settore promuovendo **innovazioni significative per la società**.

## VALORI



### INTEGRITÀ

Integrità è per noi il fondamento su cui collaboratori, clienti e tutte le parti interessate costruiscono **rapporti di fiducia**. Integrità vuol dire essere responsabili, affidabili e **guidati da solidi principi etici**.

- ONESTÀ
- CORRETTEZZA
- COERENZA
- TRASPARENZA
- AFFIDABILITÀ
- RISPETTO
- RESPONSABILITÀ
- LEADERSHIP ETICA
- LEALTÀ



### ECCELLENZA

La nostra cultura dell'eccellenza è guidata dalla costante spinta a **migliorarci e raggiungere obiettivi sfidanti**, creando ogni giorno qualcosa di meglio del giorno prima, esplorando soluzioni innovative e **valorizzando al massimo il nostro potenziale**.

- PASSIONE PER I RISULTATI
- AGILITÀ
- LAVORO DI SQUADRA
- AUTOMOTIVAZIONE
- INNOVAZIONE
- SVILUPPO PERSONALE
- IMPRENDITORIALITÀ
- FOCALIZZATI ALLA CRESCITA
- EVOLUZIONE



### SOSTENIBILITÀ

Operiamo per ridurre ogni spreco e gestire in modo efficiente le **risorse umane, naturali e finanziarie**. Abbiamo a creare valore per le nostre **persone, i nostri clienti, le comunità e le generazioni future**.

- DIVERSITÀ
- INCLUSIONE
- EFFICIENZA
- SALUTE & SICUREZZA
- AMBIENTE
- PROFITABILITÀ
- BENESSERE
- COMUNITÀ
- FUTURO



# MISSION

Creare valore per i **nostri clienti** e il nostro team offrendo soluzioni innovative e scalabili per edifici, industrie e infrastrutture, in grado di connettere persone e cose e migliorare la sicurezza e la qualità della vita, guidati dai valori dell'**integrità**, della cultura dell'**eccellenza** e della **sostenibilità**.

## COMPORAMENTI: IL NOSTRO MODO DI **ESSERE**

- ESSERE** **CREATIVI**  
SVILUPPANDO **IDEE INNOVATIVE**
- ESSERE** **COLLABORATIVI**  
E PROMOTORI DEL **LAVORO DI SQUADRA**
- ESSERE** **RESILIENTI**  
E **RESPONSABILI** PER RAGGIUNGERE  
**OBIETTIVI AMBIZIOSI**
- ESSERE** **PRAGMATICI**  
ED EFFICIENTI, **SEMPLIFICANDO**  
E AGENDO CON **RAPIDITÀ**
- ESSERE** **COMUNICATORI EFFICACI**  
SFRUTTANDO AL MEGLIO  
L'**INTELLIGENZA EMOTIVA**
- ESSERE** **INCLUSIVI**  
E PRONTI AD ACCOGLIERE LA **DIVERSITÀ**  
DEL CONTESTO MULTINAZIONALE
- ESSERE** **INSTANCABILI**  
NELLA RICERCA DELLA **SODDISFAZIONE**  
**DEL CLIENTE**
- ESSERE** **PROMOTORI DEL TALENTO**  
**IMPARANDO E INSEGNANDO**  
NEL QUOTIDIANO





## GEWISS EXPERIENCE CENTER

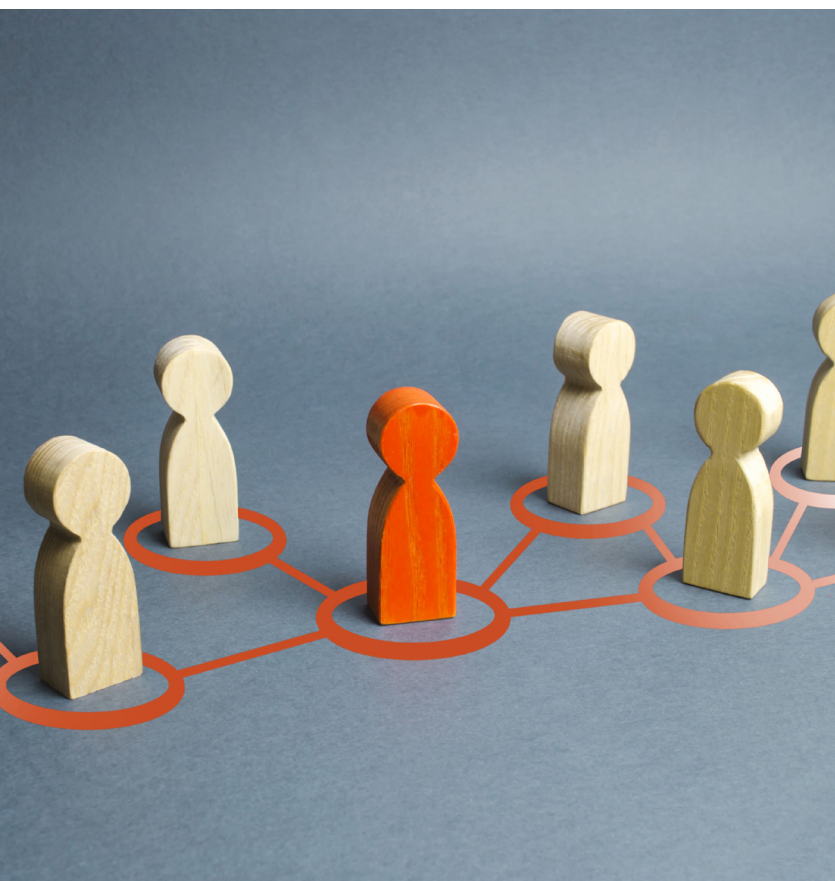
GEWISS EXPERIENCE CENTER è un concetto **tecnologico** e **innovativo**, uno **spazio di incontro interattivo** dove clienti, ospiti e collaboratori possono entrare nel mondo GEWISS e nelle sue soluzioni grazie ad **un'esperienza digitale immersiva**, che crescerà sulle **singole esigenze del mercato**.

Un Calendario annuale di **eventi digitali e dal vivo**, corsi di formazione ed eventi personalizzati per sviluppare e incrementare opportunità di business, dai grossisti agli installatori, dai progettisti agli architetti ai consumatori finali, inclusi i media e il pubblico accademico.

# Creiamo connessioni tra le persone e gli oggetti

La nostra capacità di comprendere i bisogni della società, dei nostri clienti e di tutti i professionisti che si affidano al nostro lavoro, ci ha portato a ridefinire la nostra proposta di valore. Ogni prodotto è concepito e sviluppato per fungere da soluzione per tutte le differenti applicazioni: **dal residenziale all'industriale, dallo sport alla città, dall'hospitality all'ufficio, fino all'accoglienza, l'healthcare e il settore dei trasporti.**

Un'offerta flessibile e scalabile, con **dispositivi connessi** che comunicano tra di loro per creare soluzioni su misura per ogni esigenza. Connettività e soluzioni smart ci trasportano verso **un modo di vivere aperto, sostenibile e condiviso**, costruito su nuove piattaforme e competenze



## GSS, il nuovo modello di business: GEWISS Solutions & Services

GSS è una piattaforma incentrata sul cliente che **combina prodotti e servizi** in proposte complete **chiavi in mano**. GSS offre la massima tranquillità e **assistenza integrata a 360°** su tutti gli aspetti del progetto del cliente.

Il GSS è un modello di business innovativo in cui GEWISS si occupa di tutti gli aspetti di un progetto, sfruttando i suoi **50 anni di esperienza** e agendo come general contractor per conto del cliente, dalla progettazione iniziale all'approvvigionamento, al coordinamento di appaltatori e fornitori fino alla consegna finale.

# L'offerta

**ROAD [5]**



pag. 14

**STREET [03]**



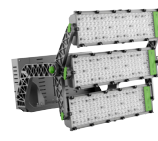
pag. 20

**STADIUM PRO**



pag. 26

**SPATIUM PRO**



pag. 30

**SMART [PRO] 2.0**



pag. 33

**SMART [PRO]e**



pag. 40

**ESALITE FL**



pag. 45

**ELIA FL**



pag. 49

**ELIA FL MINI**



pag. 52

**URBAN [03]**



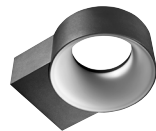
pag. 58

**ELIA BL**



pag. 62

**ELIA OL**



pag. 63

**ELIA EL**



pag. 64

**POINT**



pag. 65

**EXTRO**



pag. 66

**SMART [3] PLUS  
SMART [3]  
SMART [3]e**



pag. 72

**SMART [4]**



pag. 94

**SMART [4]  
VERSIONI SPECIALI**



pag. 113

**ESALITE HB**



pag. 121

**ELIA HL**



pag. 133

**VISIO [16]**



pag. 138

**ELIA PL**



pag. 141

**ELIA PL BACKLIT**



pag. 146

**ELIA CL**



pag. 149

**ELIA AL**



pag. 151

**ELIA DL**



pag. 153

**TONDA ES**



pag. 155



|  |                    |  |                         |
|--|--------------------|--|-------------------------|
| <b>STRADALE</b>                        | ROAD [5]           | Apparecchio LED per illuminazione stradale             | <b>14</b>               |
|  | STREET [03]        | Apparecchio LED per illuminazione stradale             | <b>20</b>               |
| <b>PROIEZIONE ED IMPIANTI SPORTIVI</b> | STADIUM PRO        | Apparecchi per proiezione LED di alta potenza          | <b>26</b>               |
|  | SPATIUM PRO        | Apparecchi per proiezione LED di alta potenza          | <b>30</b>               |
|  | SMART [PRO] 2.0    | Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza | <b>33</b>               |
|  | SMART [PRO]e       | Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza | <b>40</b>               |
|  | ESALITE FL         | Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza | <b>45</b>               |
|  | ELIA FL            | Floodlight LED   | <b>49</b>               |
|  | ELIA FL Mini       | Floodlight LED   | <b>52</b>               |
|  | URBAN [03]         | Soluzioni urbane                                       | <b>58</b>               |
| <b>AREE URBANE, PARCHI E GIARDINI</b>  | ELIA BL            | Bollard LED  | <b>62</b>               |
|  | ELIA OL            | Applique da parete LED                                 | <b>63</b>               |
|  | ELIA EL            | Apparecchio a plafone LED                              | <b>64</b>               |
|  | POINT              | Apparecchi di illuminazione da giardino                | <b>65</b>               |
|  | EXTRO              | Apparecchi di illuminazione polifunzionali             | <b>66</b>               |
|  | <b>INDUSTRIALE</b> | SMART [3] PLUS   | Plafoniere stagne a LED |
| SMART [3]                              |                    | Plafoniere stagne a LED                                | <b>86</b>               |
| SMART [3]e                             |                    | Plafoniere stagne a LED                                | <b>91</b>               |
| SMART [4]                              |                    | Highbay LED  | <b>94</b>               |
| SMART [4]                              |                    | Highbay LED - Versioni Speciali                        | <b>113</b>              |
| ESALITE HB                             |                    | Apparecchi per l'industria                             | <b>121</b>              |
| ELIA HL                                |                    | Highbay LED  | <b>133</b>              |
| VISIO [16]                             |                    | Panel LED  | <b>138</b>              |
| <b>INTERNI, OFFICE E RETAIL</b>        | ELIA PL            | Panel LED  | <b>141</b>              |
|  | ELIA PL Backlit    | Panel LED  | <b>146</b>              |
|  | ELIA CL            | Ceiling LED  | <b>149</b>              |
|  | ELIA AL            | Accent LED   | <b>151</b>              |
|  | ELIA DL            | Downlight LED  | <b>153</b>              |
|  | TONDA ES           | Plafoniere compatte stagne                             | <b>155</b>              |



LIGHTING

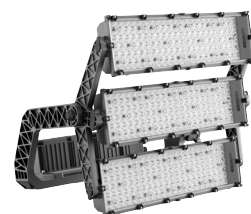
## STRADALE

I contesti stradali sono molto rigorosi in materia di performance, sicurezza e precisione, e con l'illuminazione non è diverso: le armature GEWISS rispondono ai più elevati criteri di esigenza. Combinando un'elevata efficienza energetica, una rapidità di installazione e di manutenzione e un'ottima qualità della luce, tutto nel rispetto delle vigenti normative per l'illuminazione stradale, le armature GEWISS sono la risposta ad ogni tipo di applicazione.



## PROIEZIONE ED IMPIANTI SPORTIVI

La proiezione è una questione di precisione, e GEWISS propone un'ampia gamma di soluzioni per mettere in evidenza quello che conta: il tuo spettacolo. I proiettori GEWISS nascono per soddisfare ogni richiesta in qualsiasi tipologia di impianto indoor ed outdoor. Le elevate prestazioni e l'ampia scelta di ottiche e sorgenti luminose permettono la loro installazione sia in piccoli che in grandi impianti sportivi, rendendoli in grado di soddisfare i severi parametri richiesti per le competizioni nazionali ed internazionali con riprese televisive. Massima competitività, sia in campo che fuori campo.



## AREE URBANE, PARCHI E GIARDINI

La perfetta integrazione della luce nel contesto urbano e residenziale è possibile grazie alle soluzioni di illuminazione esterna GEWISS. Il connubio tra la massima espressione tecnica e ampia scelta di ottiche e sorgenti permette di soddisfare tutte le esigenze di progettisti, enti pubblici ed architetti nell'illuminazione urbana, di parchi e di giardini. Il tutto sempre rispettando un basso costo di gestione con l'elevata efficienza energetica abbinata alla facilità di installazione e di manutenzione.



## INDUSTRIALE

L'efficienza e la produttività sono le parole d'ordine nel contesto industriale, e GEWISS propone le soluzioni di illuminazione più appropriate per raggiungere questi obiettivi. La perfetta armonia tra prestazioni illuminotecniche e design fa sì che gli apparecchi industriali GEWISS si prestino a svariate applicazioni in ambienti industriali, sportivi (indoor) e anche del terziario. La gamma si caratterizza per l'elevata robustezza dei materiali e per l'alta qualità delle sorgenti e delle ottiche impiegate. Tutto per garantire un massimo di performance e affidabilità con minimi costi di gestione.



## INTERNI, OFFICE E RETAIL

Non è solo una questione di design: gli apparecchi GEWISS dedicati agli interni sono il compromesso ideale per chi cerca estetica elegante, comfort visivo ed efficienza energetica. Una luce uniforme e di qualità, che non crea abbagliamento, è cruciale per un'illuminazione ambiente omogenea e confortevole, senza trascurare il risparmio energetico. Benessere ed eleganza fanno rima con efficienza e qualità.





# STRADALE



## Road [5]

APPARECCHIO LED  
PER ILLUMINAZIONE STRADALE

*pag. 14*



## **Street [O3]**

APPARECCHIO LED  
PER ILLUMINAZIONE STRADALE

*pag. 20*

# Road [5]

## Apparecchio LED per illuminazione stradale

Road [5] è la gamma di apparecchi d'illuminazione a LED che completa l'offerta per applicazioni stradali ed urbane. La famiglia è stata progettata per offrire migliori prestazioni illuminotecniche, semplificare l'installazione e la manutenzione degli apparecchi e favorire il massimo risparmio energetico. Road [5] è la soluzione ideale per illuminare tutte le tipologie di strade urbane ed extraurbane, rotonde, grandi aree esterne e parcheggi, sia in impianti nuovi che in quelli già esistenti.



### ROAD [5]



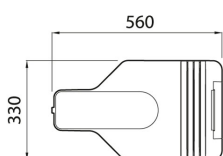
**IP  
66**

**IK  
08**

#### VERSIONI MINI CLASSE II



GW R5 211 B



#### OTTICA WIDE

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



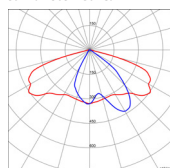
| Codice      | Sistema di controllo           | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Efficienza luminosa (lm/W)* | Numero moduli | Conf. Imb. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| GW R5 251 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 2700                             | 19 W @ 0,5A       | 142                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 271 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 3700                             | 26 W @ 0,7A       | 142                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 211 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 5000                             | 37 W @ 1A         | 135                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 231   | Stand alone                    | 4000 K                | 2000                             | 13 W @ 0,35A      | 154                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 271   | Stand alone                    | 4000 K                | 3700                             | 26 W @ 0,7A       | 142                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 211   | Stand alone                    | 4000 K                | 5000                             | 37 W @ 1A         | 135                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 252 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 5400                             | 37 W @ 0,5A       | 146                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 272 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 7300                             | 51 W @ 0,7A       | 143                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 212 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 9900                             | 74 W @ 1A         | 134                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 272   | Stand alone                    | 4000 K                | 7300                             | 51 W @ 0,7A       | 143                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 212   | Stand alone                    | 4000 K                | 9100                             | 66 W @ 0,9A       | 138                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |

Disponibili per progetti e prescrizioni: Classe I, CCT e CRI aggiuntivi, versioni 1-10V, DALI 5 step, NEMA, Zhaga.

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica

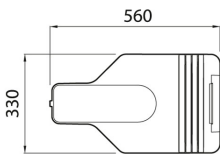


OTTICA WIDE

Novità



GW R5 111 B



**OTTICA HUGE**

**CONSTANT CURRENT DRIVER** **5 ANNI GARANZIA**

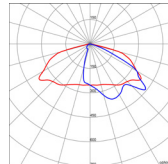
| Codice      | Sistema di controllo           | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Efficienza luminosa (lm/W)* | Numero moduli | Conf. Imb. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| GW R5 151 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 2600                             | 19 W @ 0,5A       | 137                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 171 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 3500                             | 26 W @ 0,7A       | 135                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 111 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 4700                             | 37 W @ 1A         | 127                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 131   | Stand alone                    | 4000 K                | 1900                             | 13 W @ 0,35A      | 146                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 171   | Stand alone                    | 4000 K                | 3500                             | 26 W @ 0,7A       | 135                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 111   | Stand alone                    | 4000 K                | 4700                             | 37 W @ 1A         | 127                         | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 152 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 5100                             | 37 W @ 0,5A       | 138                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 172 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 6900                             | 51 W @ 0,7A       | 135                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 112 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 9300                             | 74 W @ 1A         | 126                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 172   | Stand alone                    | 4000 K                | 6900                             | 51 W @ 0,7A       | 135                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 112   | Stand alone                    | 4000 K                | 8600                             | 66 W @ 0,9A       | 130                         | 2 (2x3 LED)   | 1          |

Disponibili per progetti e prescrizioni: Classe I, CCT e CRI aggiuntivi, versioni 1-10V, DALI 5 step, NEMA, Zhaga.

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

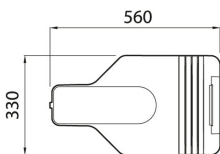
**Curva fotometrica**



Ottica HUGE



GW R5 371 MV



**OTTICA CYCLE**

**CONSTANT CURRENT DRIVER** **5 ANNI GARANZIA**

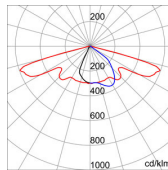
| Codice       | Sistema di controllo | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Efficienza luminosa (lm/W)* | Numero moduli | Conf. Imb. |
|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| GW R5 371 MV | DALI - 5 STEP        | 4000 K                | 1900                             | 27 W @ 0,7A       | 70                          | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 372 MV | DALI - 5 STEP        | 4000 K                | 3800                             | 53 W @ 0,7A       | 72                          | 2 (2x3 LED)   | 1          |
| GW R5 371 M  | Dimmerabile 1-10 V   | 4000 K                | 1900                             | 27 W @ 0,7A       | 70                          | 1 (1x3 LED)   | 1          |
| GW R5 372 M  | Dimmerabile 1-10 V   | 4000 K                | 3800                             | 53 W @ 0,7A       | 72                          | 2 (2x3 LED)   | 1          |

Disponibili per progetti e prescrizioni: CCT e CRI aggiuntivi, versioni 1-10V, DALI 5 step, NEMA, Zhaga.

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**

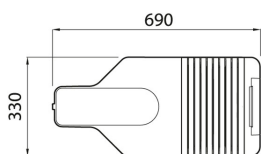


Ottica ciclopedonale

## VERSIONI MEDIUM CLASSE II



GW R5 213 B



### OTTICA WIDE

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



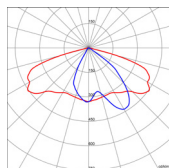
| Codice      | Sistema di controllo           | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Efficienza luminosa (lm/W)* | Numero moduli | Conf. lmb. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| GW R5 253 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 8100                             | 55 W @ 0,5A       | 147                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 273 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 11000                            | 77 W @ 0,7A       | 143                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 213 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 14800                            | 111 W @ 1A        | 133                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 273   | Stand alone                    | 4000 K                | 11000                            | 77 W @ 0,7A       | 143                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 213   | Stand alone                    | 4000 K                | 14800                            | 111 W @ 1A        | 133                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 254 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 10800                            | 73 W @ 0,5A       | 148                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 274 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 14600                            | 102 W @ 0,7A      | 143                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 214 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 19700                            | 148 W @ 1A        | 133                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 274   | Stand alone                    | 4000 K                | 14600                            | 102 W @ 0,7A      | 143                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 214   | Stand alone                    | 4000 K                | 19700                            | 148 W @ 1A        | 133                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 255 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 13500                            | 91 W @ 0,5A       | 148                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 275 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 18300                            | 127 W @ 0,7A      | 144                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 215 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 21500                            | 155 W @ 0,85A     | 139                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 275   | Stand alone                    | 4000 K                | 18300                            | 127 W @ 0,7A      | 144                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 215   | Stand alone                    | 4000 K                | 21500                            | 155 W @ 0,85A     | 139                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 256 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 16200                            | 109 W @ 0,5A      | 149                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 276 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 21900                            | 153 W @ 0,7A      | 143                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 216 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 25800                            | 186 W @ 0,85A     | 139                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 276   | Stand alone                    | 4000 K                | 21900                            | 153 W @ 0,7A      | 143                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 216   | Stand alone                    | 4000 K                | 25800                            | 186 W @ 0,85A     | 139                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |

Disponibili per progetti e prescrizioni: Classe I, CCT e CRI aggiuntivi, versioni 1-10V, DALI 5 step, NEMA, Zhaga.

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

### Curva fotometrica

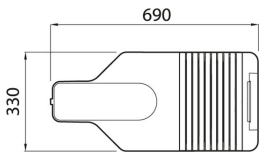


Optica WIDE





GW R5 113 B



**OTTICA HUGE**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**

**5 ANNI  
GARANZIA**



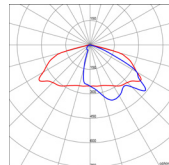
| Codice      | Sistema di controllo           | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Efficienza luminosa (lm/W)* | Numero moduli | Conf. Imb. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| GW R5 153 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 7700                             | 55 W @ 0,5A       | 140                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 173 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 10400                            | 77 W @ 0,7A       | 135                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 113 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 13900                            | 111 W @ 1A        | 125                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 173   | Stand alone                    | 4000 K                | 10400                            | 77 W @ 0,7A       | 135                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 113   | Stand alone                    | 4000 K                | 13900                            | 111 W @ 1A        | 125                         | 3 (3x3 LED)   | 1          |
| GW R5 154 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 10200                            | 73 W @ 0,5A       | 140                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 174 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 13800                            | 102 W @ 0,7A      | 135                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 114 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 18600                            | 148 W @ 1A        | 126                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 174   | Stand alone                    | 4000 K                | 13800                            | 102 W @ 0,7A      | 135                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 114   | Stand alone                    | 4000 K                | 18600                            | 148 W @ 1A        | 126                         | 4 (4x3 LED)   | 1          |
| GW R5 155 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 12700                            | 91 W @ 0,5A       | 140                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 175 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 17200                            | 127 W @ 0,7A      | 135                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 115 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 20300                            | 155 W @ 0,85A     | 131                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 175   | Stand alone                    | 4000 K                | 17200                            | 127 W @ 0,7A      | 135                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 115   | Stand alone                    | 4000 K                | 20300                            | 155 W @ 0,85A     | 131                         | 5 (5x3 LED)   | 1          |
| GW R5 156 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 15300                            | 109 W @ 0,5A      | 140                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 176 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 20700                            | 153 W @ 0,7A      | 135                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 116 B | Biregime con autoapprendimento | 4000 K                | 24400                            | 186 W @ 0,85A     | 131                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 176   | Stand alone                    | 4000 K                | 20700                            | 153 W @ 0,7A      | 135                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |
| GW R5 116   | Stand alone                    | 4000 K                | 24400                            | 186 W @ 0,85A     | 131                         | 6 (6x3 LED)   | 1          |

Disponibili per progetti e prescrizioni: Classe I, CCT e CRI aggiuntivi, versioni 1-10V, DALI 5 step, NEMA, Zhaga.

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



**Ottica HUGE**

# Road [5]

## ACCESSORI ROAD [5]



GW R5 191

### COMPLEMENTI MECCANICI

| Codice    | Descrizione      | Conf. lmb. |
|-----------|------------------|------------|
| GW R5 191 | Visiera Road [5] | 1/10       |

## PALI E SBRACCI GEWISS

### PALI



GW 84 096

### PALI CONICI VERNICIATI

| Codice    | Lunghezza totale (m) | Interramento (m) | Diametro base (mm) | Diametro sommità (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|
| GW 84 096 | 5.5                  | 0.5              | 115                | 60                    | Grigio grafite | 45        | 1          |
| GW 87 591 | 6.8                  | 0.8              | 128                | 60                    | Grigio grafite | 48        | 1          |
| GW 84 097 | 7.8                  | 0.8              | 138                | 60                    | Grigio grafite | 54        | 1          |
| GW 87 592 | 8.8                  | 0.8              | 148                | 60                    | Grigio grafite | 91        | 1          |
| GW 87 593 | 9.8                  | 0.8              | 158                | 60                    | Grigio grafite | 107       | 1          |

NOTA: pali verniciati in acciaio zincato a caldo completi di morsettiere di derivazione.

**ACCESSORI DI FISSAGGIO**


GW 87 582

**STAFFE TESTA PALO - Ø 60 MM**

| Codice    | Descrizione               | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 581 | Staffa testa palo singola | 1 m       | Grigio grafite | 8         | 1          |
| GW 87 582 | Staffa testa palo doppia  | 1+1 m     | Grigio grafite | 11.5      | 1          |



GW 87 587

**STAFFE AD ALTEZZA VARIABILE**

| Codice    | Descrizione  | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 586 | Staffa lunga | 1 m       | Grigio grafite | 6         | 1          |
| GW 87 587 | Staffa corta | 0,5 m     | Grigio grafite | 3.5       | 1          |

**NOTA:** per pali di diametro da 60 a 75 mm.



GW 86 167

**MENSOLA A PARETE**

| Codice    | Descrizione      | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------|
| GW 86 167 | Mensola a parete | 150x160x290             | Grigio grafite | 1.6       | 1          |

**APPLICAZIONI:** permette l'installazione dell'apparecchio a parete e su spigoli a 90°.

**CARATTERISTICHE:** acciaio zincato a caldo e verniciato.

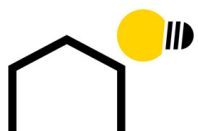
# Street [03]

## Apparecchio LED per illuminazione stradale

Street [03] è un'armatura stradale studiata per l'illuminazione di strade pubbliche e private, grandi aree esterne e parcheggi. La componibilità dei moduli LED e le diverse ottiche consentono di ottenere differenti livelli di illuminazione che soddisfano un'ampia richiesta progettuale. La tecnologia [03] Optical Output Optimize conferisce una grande versatilità e rende il dispositivo altamente performante.



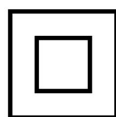
### STREET [03] - CLASSE II



**IP  
66**

**IK  
08**  
CORPO

**IK  
06**  
LENTI

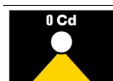


#### LED - OTTICA ST1



GW 87 413

#### ARMATURE STRADALI IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 700 MA CON LENTI IN PMMA



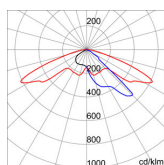
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore            | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                   |           |            |
| <b>GW 87 410</b>   | 1 (1x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 37 W              | 4140                 | 3470                             | Grafite/Alluminio | 8.5       | 1          |
| <b>GW 87 411</b>   | 2 (2x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 68 W              | 8050                 | 6760                             | Grafite/Alluminio | 9.1       | 1          |
| <b>GW 87 412</b>   | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 99 W              | 11740                | 9860                             | Grafite/Alluminio | 9.6       | 1          |
| <b>GW 87 413</b>   | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 131 W             | 15370                | 12900                            | Grafite/Alluminio | 10.3      | 1          |
| <b>GW 87 414</b>   | 5 (5x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 127 W             | 16360                | 13740                            | Grafite/Alluminio | 10.9      | 1          |

**NOTA:** dati riferiti a 700 mA ad esclusione della versione 5 moduli che può essere settata a Max 550 mA. Driver settabile a differenti correnti di pilotaggio.

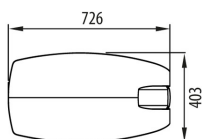
I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a T<sub>J</sub>=85°C.

#### Curva fotometrica



Ottica ST1





GW 87 533

**ARMATURE STRADALI IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 550 MA CON LENTI IN PMMA**



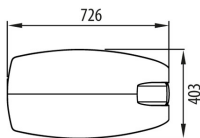
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore            | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                   |           |            |
| GW 87 530  | 1 (1x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 31 W              | 3610                 | 3030                             | Grafite/Alluminio | 8.5       | 1          |
| GW 87 531  | 2 (2x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 54 W              | 7020                 | 5890                             | Grafite/Alluminio | 9.1       | 1          |
| GW 87 532  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8590                             | Grafite/Alluminio | 9.7       | 1          |
| GW 87 533  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 11240                            | Grafite/Alluminio | 10.3      | 1          |
| GW 87 534  | 5 (5x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 129 W             | 16530                | 13870                            | Grafite/Alluminio | 10.9      | 1          |

NOTE: dati riferiti a 550 mA.

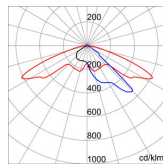
I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Driver Full prog. impostato in modalità Bi-regime con autoapprendimento (riduzione al 50% da 1 h prima a 4 ore dopo il punto medio del periodo di accensione).



**Curva fotometrica**



Ottica ST1

**LED - OTTICA CICLOPEDONALE**



GW S7 112

**ARMATURE STRADALI IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 700 MA CON LENTI IN PMMA**

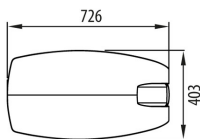


| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore            | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                   |           |            |
| GW S7 110  | 1 (1x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 37 W              | 4140                 | 3260                             | Grafite/Alluminio | 8.5       | 1          |
| GW S7 111  | 2 (2x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 68 W              | 8050                 | 6330                             | Grafite/Alluminio | 9.1       | 1          |
| GW S7 112  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 99 W              | 11740                | 9250                             | Grafite/Alluminio | 9.6       | 1          |

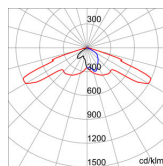
NOTE: dati riferiti a 700 mA.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED. Driver settabile a differenti correnti di pilotaggio.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



**Curva fotometrica**



Ottica ciclopedonale

## PALI E SBRACCI GEWISS

### PALI



GW 84 096

#### PALI CONICI VERNICIATI

| Codice    | Lunghezza totale (m) | Interramento (m) | Diametro base (mm) | Diametro sommità (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|
| GW 84 096 | 5.5                  | 0.5              | 115                | 60                    | Grigio grafite | 45        | 1          |
| GW 87 591 | 6.8                  | 0.8              | 128                | 60                    | Grigio grafite | 48        | 1          |
| GW 84 097 | 7.8                  | 0.8              | 138                | 60                    | Grigio grafite | 54        | 1          |
| GW 87 592 | 8.8                  | 0.8              | 148                | 60                    | Grigio grafite | 91        | 1          |
| GW 87 593 | 9.8                  | 0.8              | 158                | 60                    | Grigio grafite | 107       | 1          |

NOTA: pali verniciati in acciaio zincato a caldo completi di morsettiera di derivazione.

### ACCESSORI DI FISSAGGIO



GW 87 582

#### STAFFE TESTA PALO - Ø 60 MM

| Codice    | Descrizione               | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 581 | Staffa testa palo singola | 1 m       | Grigio grafite | 8         | 1          |
| GW 87 582 | Staffa testa palo doppia  | 1+1 m     | Grigio grafite | 11.5      | 1          |



GW 87 587

#### STAFFE AD ALTEZZA VARIABILE

| Codice    | Descrizione  | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 586 | Staffa lunga | 1 m       | Grigio grafite | 6         | 1          |
| GW 87 587 | Staffa corta | 0,5 m     | Grigio grafite | 3.5       | 1          |

NOTA: per pali di diametro da 60 a 75 mm.



GW 86 167

#### MENSOLA A PARETE

| Codice    | Descrizione      | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------|
| GW 86 167 | Mensola a parete | 150x160x290             | Grigio grafite | 1.6       | 1          |

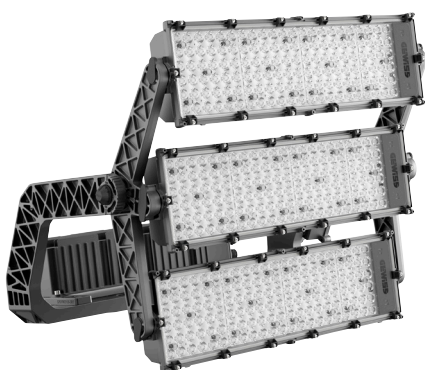
APPLICAZIONI: permette l'installazione dell'apparecchio a parete e su spigoli a 90°.

CARATTERISTICHE: acciaio zincato a caldo e verniciato.





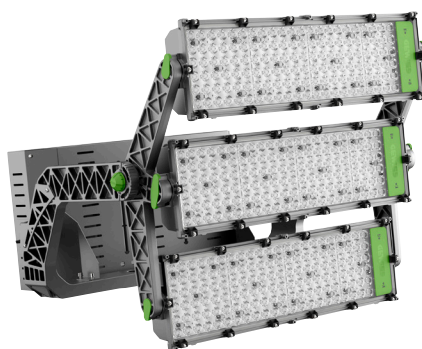
# PROIEZIONE ED IMPIANTI SPORTIVI



## Stadium PRO

APPARECCHI PER PROIEZIONE LED  
DI ALTA POTENZA

*pag. 26*



## Spatium PRO

APPARECCHI PER PROIEZIONE LED  
DI ALTA POTENZA

*pag. 30*



## Smart [PRO] 2.0

APPARECCHI PER PROIEZIONE LED  
DI MEDIA ED ALTA POTENZA

*pag. 33*





## Smart [PRO]e

APPARECCHI PER  
PROIEZIONE LED DI MEDIA  
ED ALTA POTENZA

*pag. 40*



## Esalite FL

APPARECCHI  
PER PROIEZIONE LED  
DI MEDIA ED ALTA POTENZA

*pag. 45*



## Elia FL

FLOODLIGHT LED

*pag. 49*



## Elia FL Mini

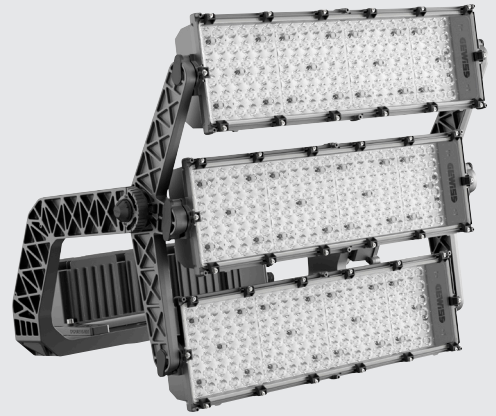
FLOODLIGHT LED

*pag. 52*

# Stadium PRO

Apparecchi per proiezione LED di alta potenza

Stadium PRO è la nuova famiglia di proiettori progettata per soddisfare le massime prestazioni e performance d'illuminazione per impianti che ospitano competizioni professionistiche, garantendo comfort visivo per atleti e spettatori. Stadium PRO prevede infatti soluzioni per consentire un'ottima distribuzione della luce sia sul piano orizzontale che verticale, affinché la competizione possa svolgersi garantendo la perfetta visibilità per giudici di gara, giocatori e telecamere e il massimo comfort per gli spettatori.



## STADIUM PRO - APPARECCHI PER PROIEZIONE LED DI ALTA POTENZA



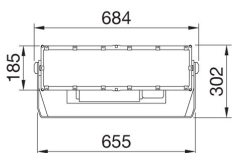
IP  
66

IK  
08

### VERSIONI 1 MODULO - EQUIVALENTE 600W



GW P3 131 DB757



### PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE DALI



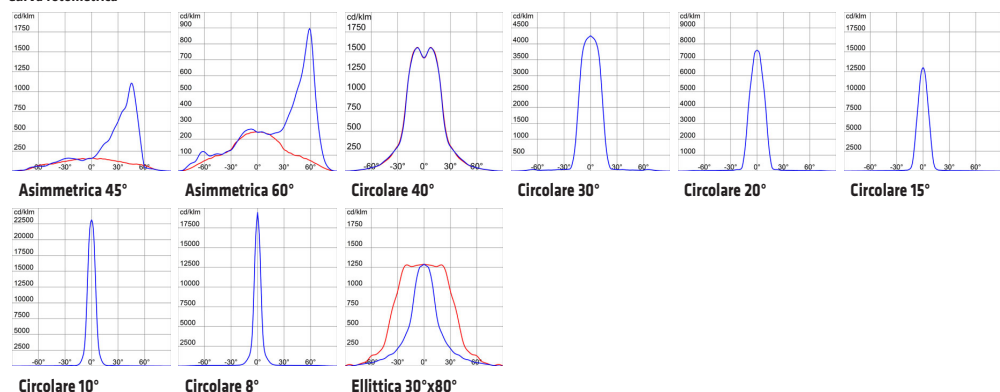
0,15 m<sup>2</sup>

| Codice                             | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 131 DB757                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DC757                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DF757                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DG757                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DH757                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DL757                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DM757                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DN757                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DA757                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 70                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DB857                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DC857                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DF857                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DG857                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DH857                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DL857                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DM857                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DN857                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DA857                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 80                   | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DB957                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DC957                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DF957                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DG957                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DH957                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DL957                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DM957                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DN957                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |
| GW P3 131 DA957                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI>90 TlCI>80           | 480 W             | 15        | 1          |

Sono disponibili su richiesta versioni CCT 4000K e dimming 0-10V. Versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

NOTE: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED. Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C

#### Curva fotometrica

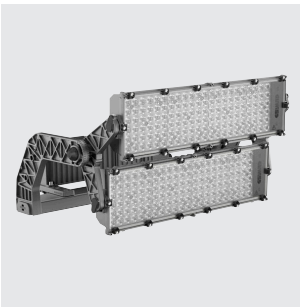


VERSIONI 2 MODULI - EQUIVALENTE 1500W

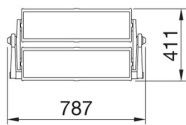
**PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I**



0,24 m<sup>2</sup>



GW P3 231 AB757



| Codice                             | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 231 AB757                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AC757                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AF757                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AG757                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AH757                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AL757                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AM757                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AN757                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AA757                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 70                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AB857                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AC857                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AF857                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AG857                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AH857                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AL857                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AM857                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AN857                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AA857                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 80                   | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AB957                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AC957                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AF957                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AG957                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AH957                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AL957                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AM957                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AN957                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |
| GW P3 231 AA957                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 960 W             | 18        | 1          |

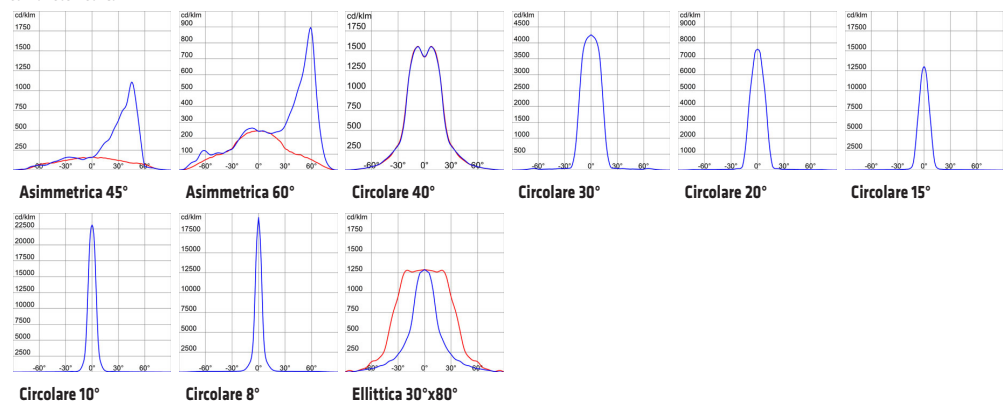
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 4000K.

**NOTE:** da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C

**Curva fotometrica**

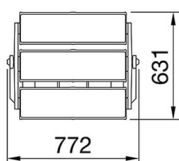


# Stadium PRO

## VERSIONI 3 MODULI - EQUIVALENTE 2000 W



GW P3 331 AB757



### PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I



0,400 m<sup>2</sup>

| Codice                             | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 331 AB757                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AC757                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AF757                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AG757                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AH757                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AL757                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AM757                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AN757                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AA757                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 70                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AB857                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AC857                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AF857                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AG857                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AH857                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AL857                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AM857                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AN857                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AA857                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI 80                   | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AB957                    | Asimmetrica 45°   | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AC957                    | Asimmetrica 60°   | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AF957                    | Circolare 40°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AG957                    | Circolare 30°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AH957                    | Circolare 20°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AL957                    | Circolare 15°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AM957                    | Circolare 10°     | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AN957                    | Circolare 8°      | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |
| GW P3 331 AA957                    | Ellittica 20°x80° | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 1450 W            | 30        | 1          |

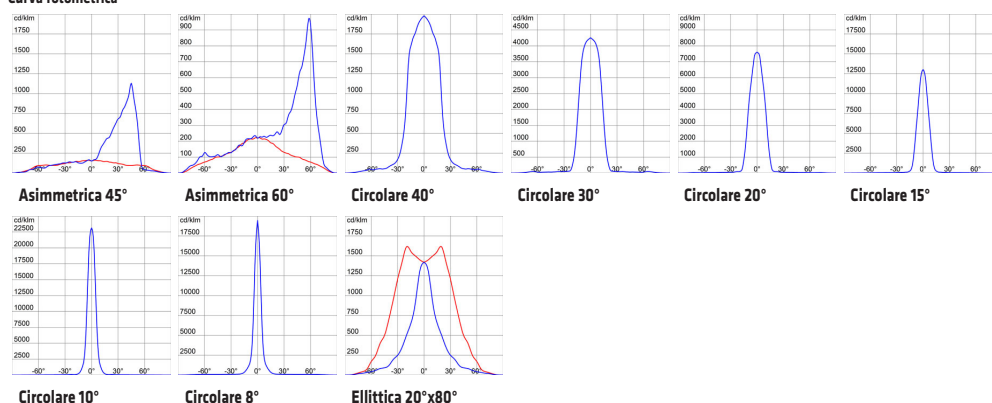
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 4000K.

**NOTE:** da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



**ACCESSORI STADIUM PRO**


GW P3 000 2

**COMPLEMENTI MECCANICI**

| Codice      | Descrizione   | Conf. Imb. |
|-------------|---|------------|
| GW P3 000 1 | Staffe di supporto dei driver GWP30021/22 e GWP30031/32   | 1          |
| GW P3 000 2 | Frangiluce per ottiche circolari                          | 1          |
| GW P3 000 3 | Visiera per ottiche asimmetriche                          | 1          |
| GW P3 000 4 | Supporto puntatore Red Dot                                | 1          |
| GW P3 000 5 | Staffe di supporto dei driver GWP30033/34/35              | 1          |
| GW P3 000 6 | Kit sostituzione vetro per ottiche circolari ed ellittica | 1          |
| GW P3 000 7 | Staffe di supporto dei driver GWP30023/24/25              | 1          |
| GW P3 000 9 | Kit sostituzione vetro per ottiche asimmetriche           | 1          |



GW P3 002 1

**COMPLEMENTI ELETTRICI STADIUM PRO 2**

| Codice      | Descrizione                                  | Tensione             | Conf. Imb. |
|-------------|--|----------------------|------------|
| GW P3 002 1 | Gruppo alimentazione DALI 400V Stadium PRO 2 | 220-400 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 002 2 | Gruppo alimentazione DMX 400V Stadium PRO 2  | 220-400 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 002 0 | Kit di connessione per driver GWP30021/22    | -                    | 1          |
| GW P3 002 3 | Box driver DALI 230V Stadium PRO 2           | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 002 5 | Box driver 0-10V 230V Stadium PRO 2          | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 001 5 | Driver singolo DALI Stadium PRO              | -                    | 1          |
| GW P3 001 7 | Driver singolo 0-10V Stadium PRO             | -                    | 1          |

NOTA: per il corretto funzionamento dell'apparecchio ordinare n. 2 driver singoli codice GWP30015/17.



GW P3 003 1

**COMPLEMENTI ELETTRICI STADIUM PRO 3**

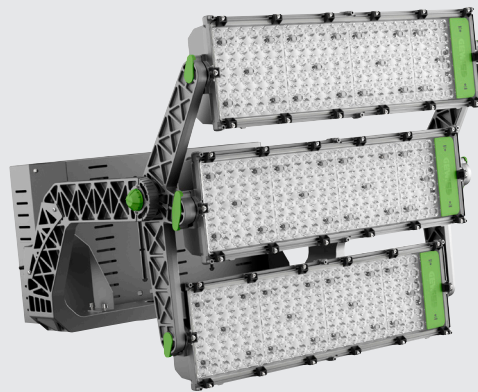
| Codice      | Descrizione                                  | Tensione             | Conf. Imb. |
|-------------|--|----------------------|------------|
| GW P3 003 1 | Gruppo alimentazione DALI 400V Stadium PRO 3 | 220-400 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 003 2 | Gruppo alimentazione DMX 400V Stadium PRO 3  | 220-400 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 003 0 | Kit di connessione per driver GWP30031/32    | -                    | 1          |
| GW P3 003 3 | Box driver DALI 230V Stadium PRO 3           | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 003 5 | Box driver 0-10V 230V Stadium PRO 3          | -                    | 1          |
| GW P3 001 5 | Driver singolo DALI Stadium PRO              | -                    | 1          |
| GW P3 001 7 | Driver singolo 0-10V Stadium PRO             | -                    | 1          |

NOTA: per il corretto funzionamento dell'apparecchio ordinare n. 3 driver singoli codice GWP30015/17.

# Spatium PRO

Apparecchi per proiezione LED di alta potenza

Spatium PRO è la gamma di proiettori progettata per soddisfare le esigenze d'illuminazione di grandi aree esterne e parcheggi, con le massime prestazioni e performance illuminotecniche e con la garanzia di massima sicurezza e comfort visivo.



## SPATIUM PRO



IP  
66

IK  
08

VERSIONI 1 MODULO - EQUIVALENTE 600W



GW P3 133 DB740

PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE DALI

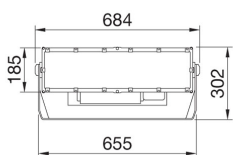


0,15 m<sup>2</sup>

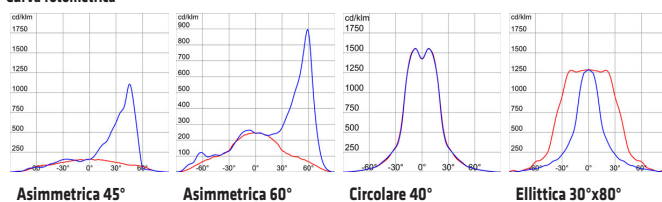
| Codice                               | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 133 DB740                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 70                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DC740                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 70                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DF740                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 70                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DA740                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 70                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DB840                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 80                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DC840                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 80                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DF840                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 80                   | 400 W             | 15        | 1          |
| GW P3 133 DA840                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 80                   | 400 W             | 15        | 1          |

Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-5700K e dimming 0-10V.  
Versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

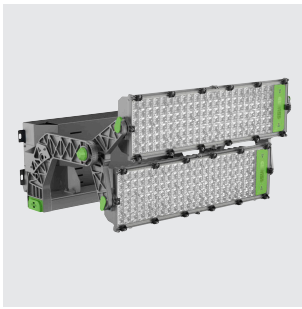
**NOTE:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C



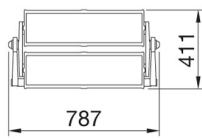
### Curva fotometrica



**VERSIONI 2 MODULI - EQUIVALENTE 1500W**



GW P3 233 AB740



**PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I**



**0,24 m<sup>2</sup>**

| Codice                               | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 233 AB740                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 70                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AC740                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 70                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AF740                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 70                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AA740                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 70                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AB840                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 80                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AC840                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 80                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AF840                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 80                   | 800 W             | 18        | 1          |
| GW P3 233 AA840                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 80                   | 800 W             | 18        | 1          |

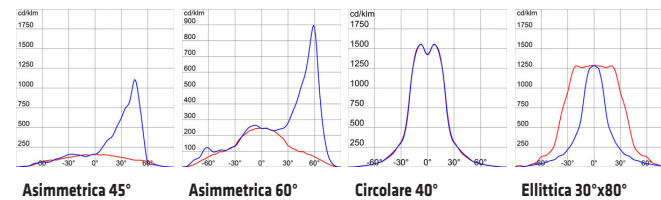
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-5700K.

**NOTE:** da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

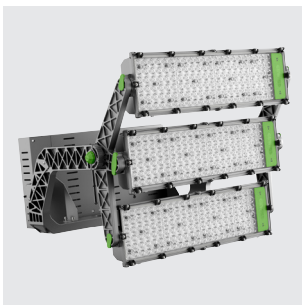
I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C

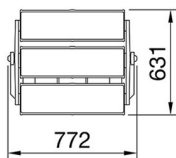
**Curva fotometrica**



**VERSIONI 3 MODULI - EQUIVALENTE 2000W**



GW P3 333 AB740



**PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I**



**0,360 m<sup>2</sup>**

| Codice                               | Ottica            | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                   |                       |                          |                   |           |            |
| GW P3 333 AB740                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 70                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AC740                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 70                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AF740                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 70                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AA740                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 70                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AB840                      | Asimmetrica 45°   | 4000 K                | CRI 80                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AC840                      | Asimmetrica 60°   | 4000 K                | CRI 80                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AF840                      | Circolare 40°     | 4000 K                | CRI 80                   | 1200 W            | 30        | 1          |
| GW P3 333 AA840                      | Ellittica 30°x80° | 4000 K                | CRI 80                   | 1200 W            | 30        | 1          |

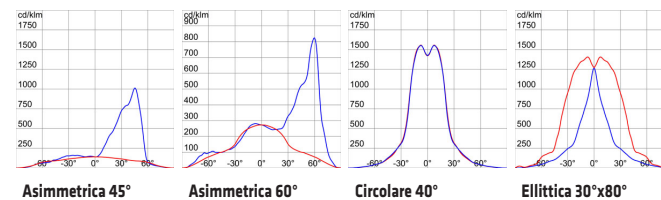
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-5700K.

**NOTE:** da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



## ACCESSORI SPATIUM PRO



GW P3 000 2

### COMPLEMENTI MECCANICI

| Codice      | Descrizione   | Conf. Imb. |
|-------------|---|------------|
| GW P3 000 2 | Frangiluce per ottiche circolari                          | 1          |
| GW P3 000 3 | Visiera per ottiche asimmetriche                          | 1          |
| GW P3 000 4 | Supporto puntatore Red Dot                                | 1          |
| GW P3 000 5 | Staffe di supporto dei driver GWP30034/36                 | 1          |
| GW P3 000 6 | Kit sostituzione vetro per ottiche circolari ed ellittica | 1          |
| GW P3 000 7 | Staffe di supporto dei driver GWP30024/26                 | 1          |
| GW P3 000 9 | Kit sostituzione vetro per ottiche asimmetriche           | 1          |



### COMPLEMENTI ELETTRICI STADIUM PRO 2

| Codice      | Descrizione                      | Tensione             | Conf. Imb. |
|-------------|----------------------------------|----------------------|------------|
| GW P3 002 4 | Box driver DALI Spatium PRO 2    | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 002 6 | Box driver 0-10V Spatium PRO 2   | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 001 6 | Driver singolo DALI Spatium PRO  | -                    | 1          |
| GW P3 001 8 | Driver singolo 0-10V Spatium PRO | -                    | 1          |

NOTA: per il corretto funzionamento dell'apparecchio ordinare n. 2 driver singoli codice GWP30016/18.



GW P3 003 4

### COMPLEMENTI ELETTRICI SPATIUM PRO 3

| Codice      | Descrizione                      | Tensione             | Conf. Imb. |
|-------------|----------------------------------|----------------------|------------|
| GW P3 003 4 | Box driver DALI Spatium PRO 3    | 220-240 V - 50/60 Hz | 1          |
| GW P3 003 6 | Box driver 0-10V Spatium PRO 3   | -                    | 1          |
| GW P3 001 6 | Driver singolo DALI Spatium PRO  | -                    | 1          |
| GW P3 001 8 | Driver singolo 0-10V Spatium PRO | -                    | 1          |

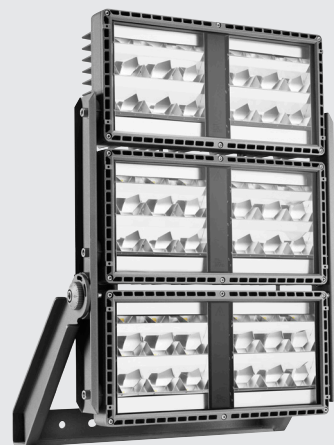
NOTA: per il corretto funzionamento dell'apparecchio ordinare n. 3 driver singoli codice GWP30016/18.



# Smart [PRO] 2.0

Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza

Smart [PRO] 2.0 è la nuova gamma di proiettori a LED progettati per specifiche applicazioni quali strutture sportive e grandi spazi esterni. Grazie all'impiego di sorgenti LED CSP, sono migliorate le performance illuminotecniche dei prodotti, si è semplificata l'installazione, si riducono i costi di manutenzione e si ottiene un notevole risparmio energetico, sia per progetti complessi che per piccole installazioni.



## SMART [PRO] 2.0 - CLASSE I



IP  
66

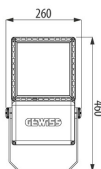
IK  
08



VERSIONE 1 MODULO - EQUIVALENTE 250W MT



GW P2 175 AS



PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE 1-10V

| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 175 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 19600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20300                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 19100                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 18800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20000                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 175 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20000                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18300                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19000                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 17800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 17600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19100                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19100                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18700                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 185 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18700                            | 5.7       | 1          |

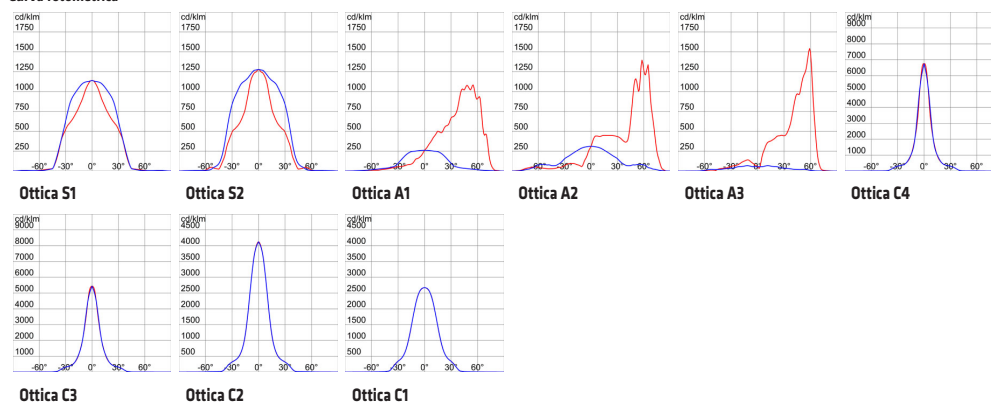
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K e Classe II.

**NOTE:** versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

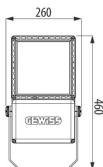
### Curva fotometrica



# Smart [PRO] 2.0



GW P2 175 AD



## PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE DALI

| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 175 AD                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 19600                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 BD                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20300                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 CD                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 19100                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 ND                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 18800                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 GD                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20500                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 HD                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20500                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 LD                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20000                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 175 MD                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 165 W             | 20000                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 AD                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18300                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 BD                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19000                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 CD                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 17800                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 ND                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 17600                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 GD                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19100                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 HD                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 19100                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 LD                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18700                            | 5,7       | 1          |
| GW P2 185 MD                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 165 W             | 18700                            | 5,7       | 1          |

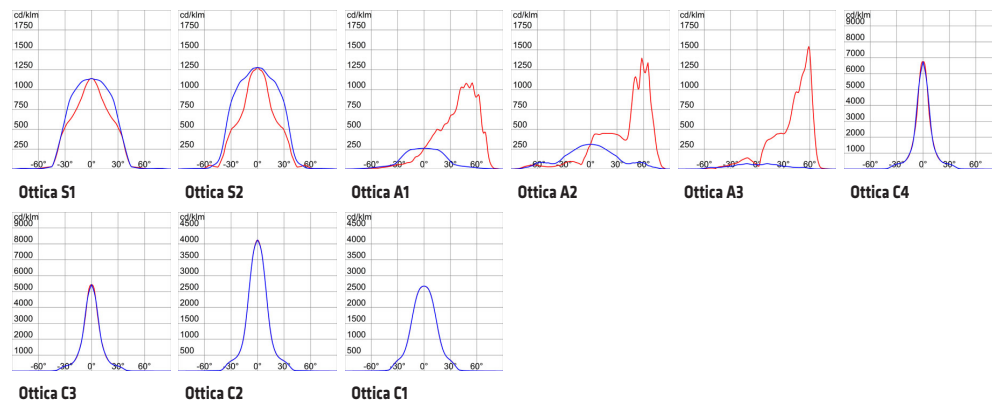
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K e Classe II.

**NOTE:** versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

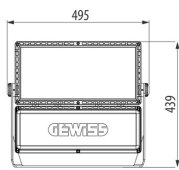
### Curva fotometrica



VERSIONE 2 MODULI - EQUIVALENTE 400W MT



GW P2 275 AS



**PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE 1-10V**

**CSP LED**    
 **CONSTANT CURRENT DRIVER**    
 **5 ANNI GARANZIA**    
 **1-10**    
 **0,170 m<sup>2</sup>**    
 **DIN 18032-3**

| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 275 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 39200                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40600                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 38100                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 39800                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40900                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40900                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40000                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40000                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 36600                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37900                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 35600                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 38200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 38200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37300                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37300                            | 13        | 1          |

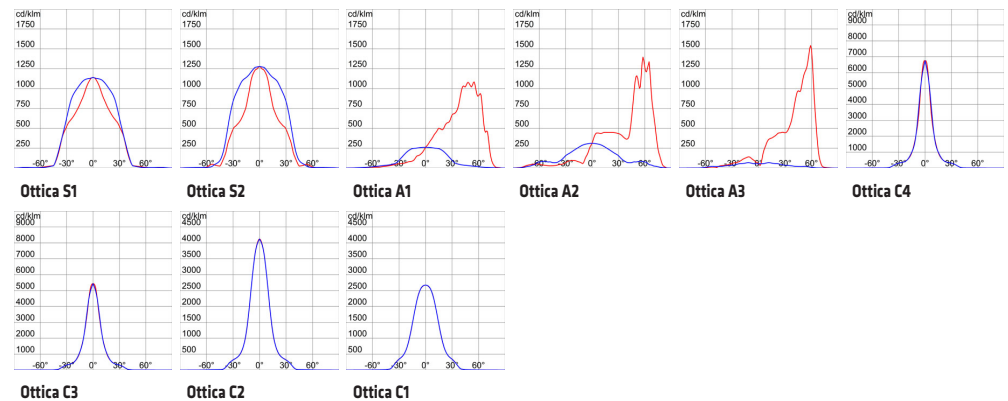
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K e Classe II.

**NOTE:** versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**

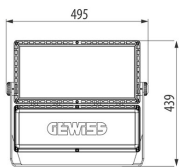


PROIEZIONE ED IMPIANTI SPORTIVI

# Smart [PRO] 2.0



GW P2 275 AD



## PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE DALI



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



**DALI**



| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 275 AD                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 39200                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 BD                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40600                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 CD                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 38100                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 ND                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 39800                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 GD                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40900                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 HD                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40900                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 LD                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40000                            | 13        | 1          |
| GW P2 275 MD                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 330 W             | 40000                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 AD                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 36600                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 BD                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37900                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 CD                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 35600                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 ND                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 GD                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 38200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 HD                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 38200                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 LD                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37300                            | 13        | 1          |
| GW P2 285 MD                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 330 W             | 37300                            | 13        | 1          |

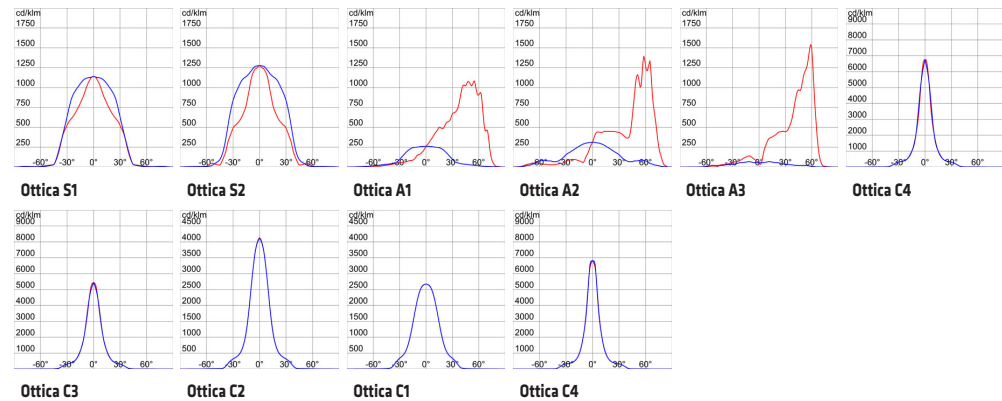
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K e Classe II.

**NOTE:** versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

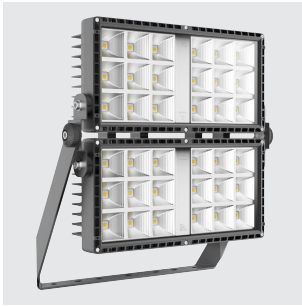
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

### Curva fotometrica

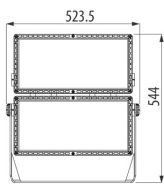


VERSIONE 2+2 MODULI - EQUIVALENTE 1000W MT

**PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I**



GW P2 475 AS



**CSP LED** **5 ANNI GARANZIA** **0,222 m<sup>2</sup>**

| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 475 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 78400                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 81200                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 76200                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 79600                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 81800                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 81800                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 79900                            | 15        | 1          |
| GW P2 475 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 660 W             | 79900                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 73200                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 75800                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 71100                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 74300                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 76400                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 76400                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 74600                            | 15        | 1          |
| GW P2 485 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 660 W             | 74600                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 AS                       | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 62800                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 BS                       | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 65000                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 CS                       | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 61000                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 NS                       | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 63700                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 GS                       | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 65500                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 HS                       | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 65500                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 LS                       | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 64000                            | 15        | 1          |
| GW P2 495 MS                       | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>90 TLCI>80           | 660 W             | 64000                            | 15        | 1          |

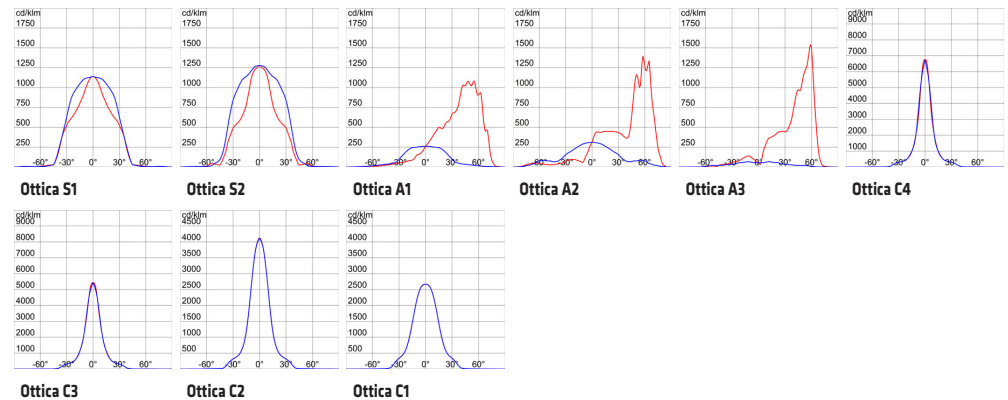
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K.

**NOTE:** da utilizzare con il relativo gruppo di alimentazione.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**

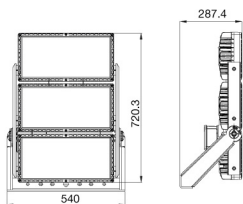


# Smart [PRO] 2.0

## VERSIONI 3X2 MODULI - EQUIVALENTE 1500W



GW P2 630 AF757



### PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



**0,170 m<sup>2</sup>**

| Codice                             | Ottica                   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b> |                          |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 630 AA757                    | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 117600                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AB757                    | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 121800                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AC757                    | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 114200                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AN757                    | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 119400                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AG757                    | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 122700                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AH757                    | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 122700                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AL757                    | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 119900                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AM757                    | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>70                   | 970 W             | 119900                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AA857                    | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 109800                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AB857                    | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 113700                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AC857                    | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 106600                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AN857                    | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 111400                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AG857                    | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 114500                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AH857                    | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 114500                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AL857                    | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 111900                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AM857                    | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>80                   | 970 W             | 111900                           | 29        | 1          |
| GW P2 630 AA957                    | S1 - Simmetrica Larga    | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 94100                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AB957                    | S2 - Simmetrica Media    | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 97400                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AC957                    | A1 - Asimmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 91400                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AN957                    | A3 - Asimmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 95500                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AG957                    | C4 - Circolare 15°       | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 98200                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AH957                    | C3 - Circolare 20°       | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 98200                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AL957                    | C2 - Circolare 25°       | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 95900                            | 29        | 1          |
| GW P2 630 AM957                    | C1 - Circolare 30°       | 5700 K                | CRI>90 TLCl>80           | 970 W             | 95900                            | 29        | 1          |

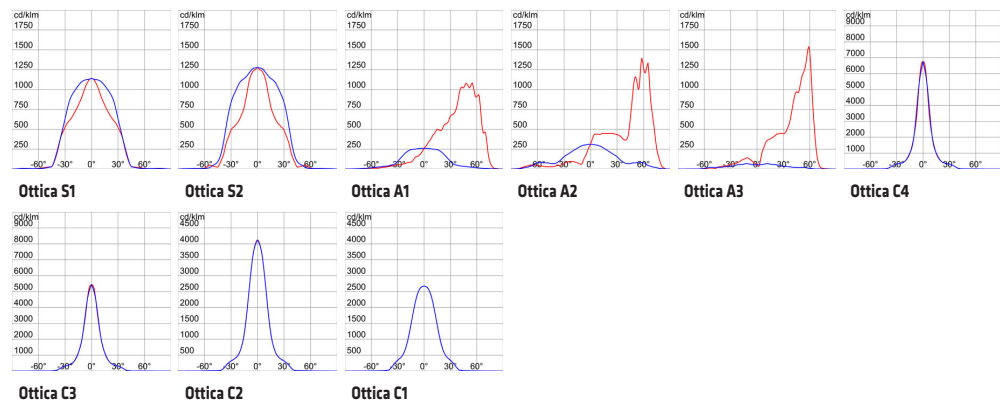
Sono disponibili su richiesta versioni CCT 3000K-4000K.

**NOTE:** da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



## SMART [PRO] 2.0 - ACCESSORI

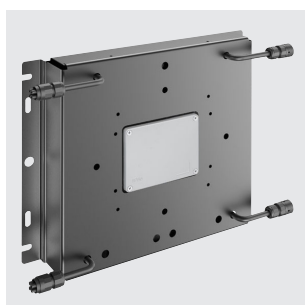
### ACCESSORI PER SMART PRO



GW P2 905

#### COMPLEMENTI MECCANICI

| Codice    | Descrizione   | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW P2 904 | Supporto puntatore Red Dot 2M in alluminio anodizzato nero  | 1          |
| GW P2 905 | Smart [PRO] 2.0 - Frangiluce in acciaio zincato x ottiche asimmetriche. Installabile sulle versioni 2M, 2+2M e 3x2M | 1/4        |
| GW P2 903 | Vetro ricambio Smart [PRO] 2.0 2M con guarnizione silconica   | 1          |



GW P2 901

#### COMPLEMENTI ELETTRICI 2+2M

| Codice    | Descrizione   | Tensione             | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|---|----------------------|-----------|------------|
| GW P2 901 | Gruppo di alimentazione 1-10V   | 220-240 V - 50/60 Hz | 6.5       | 1          |
| GW P2 910 | Gruppo di alimentazione 2+2M DALI 220-400 V   | 220-400 V - 50/60 Hz | 5.4       | 1          |
| GW P2 911 | Gruppo di alimentazione 2+2M DMX 220-400 V  | 220-400 V - 50/60 Hz | 5.4       | 1          |
| GW P2 909 | Kit connessione 2+2M  | -                    | -         | 1          |
| GW P2 905 | Smart [PRO] 2.0 - Frangiluce in acciaio zincato x ottiche asimmetriche. Installabile sulle versioni 2M, 2+2M e 3x2M | -                    | 0.3       | 1/4        |
| GW P2 912 | Staffa supporto Smart [PRO] 2.0 2+2M  | -                    | -         | 1          |
| GW P2 913 | Staffa supporto driver Smart [PRO] 2.0 2+2M   | -                    | -         | 1          |



GW P2 003 1

#### COMPLEMENTI ELETTRICI 3X2M

| Codice      | Descrizione                                 | Tensione             | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-------------|---|----------------------|-----------|------------|
| GW P2 003 1 | Gruppo di alimentazione DALI 3x2M 220-400 V | 220-400 V - 50/60 Hz | 6.1       | 1          |
| GW P2 003 2 | Gruppo di alimentazione DMX 3x2M 220-400V   | 220-400 V - 50/60 Hz | 6.1       | 1          |
| GW P2 000 3 | Kit connessione 3x2M                        | -                    | -         | 1          |
| GW P2 000 4 | Connettore GW Connect 12 poli               | -                    | -         | 1          |
| GW P2 000 6 | Mensola fissaggio a staffa                  | -                    | -         | 1          |
| GW P2 000 5 | Cavo H07RN-F 12x1,5 mmq l=50m               | -                    | 30        | 1          |

# Smart [PRO]e

Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza

Smart [PRO]e è la gamma di proiettori LED progettata per soddisfare le esigenze d'illuminazione degli impianti sportivi e delle aree di piccole e medie dimensioni. L'elevata efficienza e precisione delle ottiche, la grande flessibilità di utilizzo e l'ampia modularità della gamma rendono gli apparecchi Smart [PRO]e adatti ad ogni contesto applicativo, sia interno che esterno.



## SMART [PRO]e



IP  
66

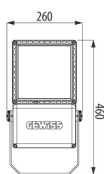
IK  
08



### VERSIONE 1 MODULO - EQUIVALENTE 250W MT



GW P2 134 CK730



#### PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE 1-10V

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



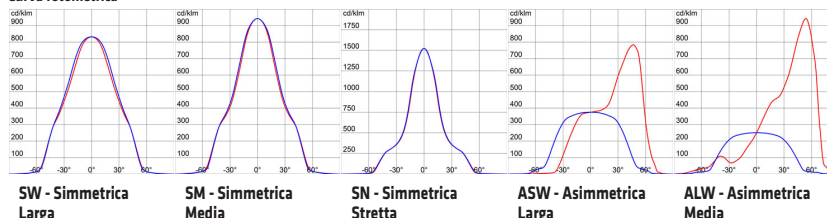
| Codice                               | Ottica                  | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 134 CK730                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 21900                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ730                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 21900                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI730                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22000                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR730                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22200                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX730                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 19800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CK830                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 20900                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ830                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 20900                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI830                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21000                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR830                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21200                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX830                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 18900                            | 5.7       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 134 CK740                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ740                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI740                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR740                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX740                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>70                   | 150 W             | 20400                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CK840                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ840                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI840                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR840                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX840                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>80                   | 150 W             | 19500                            | 5.7       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 134 CK757                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ757                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI757                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR757                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>70                   | 150 W             | 22800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX757                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>70                   | 150 W             | 20400                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CK857                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CJ857                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21500                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CI857                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21600                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CR857                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>80                   | 150 W             | 21800                            | 5.7       | 1          |
| GW P2 134 CX857                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>80                   | 150 W             | 19500                            | 5.7       | 1          |

NOTA: Versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



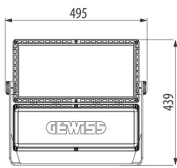
Novità



VERSIONE 2 MODULI - EQUIVALENTE 400W MT



GW P2 234 CK730



**PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I - DIMMERABILE 1-10V**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



| Codice                            | Ottica                  | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b> |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 234 CK730                   | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 43800                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CJ730                   | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 43800                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CI730                   | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 44000                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CR730                   | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 44400                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CX730                   | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 39600                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CK830                   | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 41800                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CJ830                   | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 41800                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CI830                   | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 42000                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CR830                   | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 42400                            | 13        | 1          |
| GW P2 234 CX830                   | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 37800                            | 13        | 1          |

**Versioni: Luce naturale 4000K**

|                 |                         |        |        |       |       |    |   |
|-----------------|-------------------------|--------|--------|-------|-------|----|---|
| GW P2 234 CK740 | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K | CRI>70 | 300 W | 45000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CJ740 | SM - Simmetrica Media   | 4000 K | CRI>70 | 300 W | 45000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CI740 | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K | CRI>70 | 300 W | 45200 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CR740 | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K | CRI>70 | 300 W | 45600 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CX740 | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K | CRI>70 | 300 W | 40800 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CK840 | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K | CRI>80 | 300 W | 43000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CJ840 | SM - Simmetrica Media   | 4000 K | CRI>80 | 300 W | 43000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CI840 | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K | CRI>80 | 300 W | 43200 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CR840 | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K | CRI>80 | 300 W | 43600 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CX840 | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K | CRI>80 | 300 W | 39000 | 13 | 1 |

**Versioni: Luce fredda 5700K**

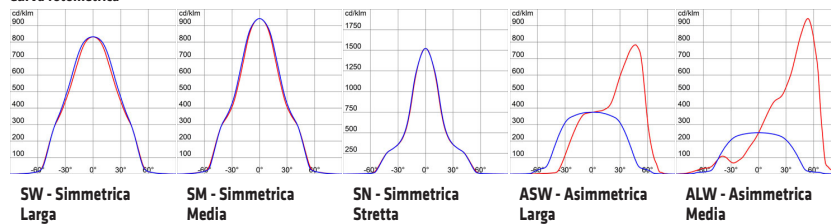
|                 |                         |        |        |       |       |    |   |
|-----------------|-------------------------|--------|--------|-------|-------|----|---|
| GW P2 234 CK757 | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K | CRI>70 | 300 W | 45000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CJ757 | SM - Simmetrica Media   | 5700 K | CRI>70 | 300 W | 45000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CI757 | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K | CRI>70 | 300 W | 45200 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CR757 | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K | CRI>70 | 300 W | 45600 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CX757 | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K | CRI>70 | 300 W | 40800 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CK857 | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K | CRI>80 | 300 W | 43000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CJ857 | SM - Simmetrica Media   | 5700 K | CRI>80 | 300 W | 43000 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CI857 | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K | CRI>80 | 300 W | 43200 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CR857 | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K | CRI>80 | 300 W | 43600 | 13 | 1 |
| GW P2 234 CX857 | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K | CRI>80 | 300 W | 39000 | 13 | 1 |

NOTA: Versioni complete di driver. Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

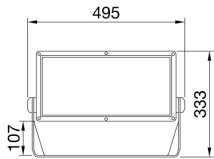
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**





GW P2 234 AK730



## PROIETTORE LED DI MEDIA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



**0,100 m<sup>2</sup>**

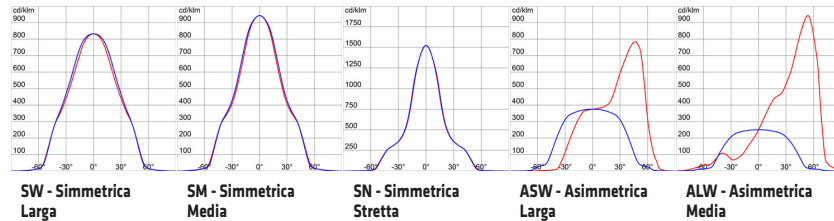
| Codice                               | Ottica                  | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 234 AK730                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 43800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ730                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 43800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI730                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 44000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR730                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 44400                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX730                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 39600                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AK830                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 41800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ830                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 41800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI830                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 42000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR830                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 42400                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX830                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 37800                            | 8         | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 234 AK740                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ740                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI740                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45200                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR740                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45600                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX740                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>70                   | 300 W             | 40800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AK840                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ840                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI840                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43200                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR840                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43600                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX840                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>80                   | 300 W             | 39000                            | 8         | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 234 AK757                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ757                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI757                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45200                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR757                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>70                   | 300 W             | 45600                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX757                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>70                   | 300 W             | 40800                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AK857                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AJ857                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43000                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AI857                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43200                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AR857                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>80                   | 300 W             | 43600                            | 8         | 1          |
| GW P2 234 AX857                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>80                   | 300 W             | 39000                            | 8         | 1          |

NOTA: Versioni da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.

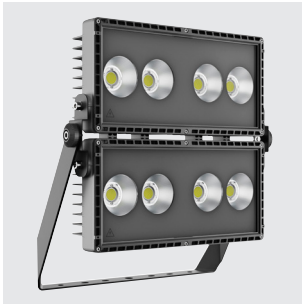
I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

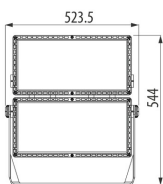
### Curva fotometrica



VERSIONE 4 MODULI - EQUIVALENTE 1000W MT



GW P2 434 AK730



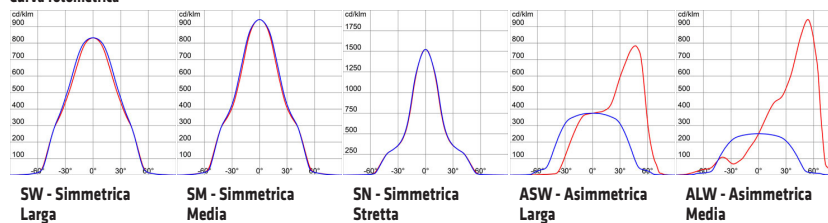
**PROIETTORE LED DI ALTA POTENZA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 - CLASSE I**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**  **0,222 m<sup>2</sup>**

| Codice                               | Ottica                  | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 434 AK730                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 87600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ730                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 87600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI730                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 88000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR730                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 88800                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX730                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 79200                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AK830                      | SW - Simmetrica Larga   | 3000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 83600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ830                      | SM - Simmetrica Media   | 3000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 83600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI830                      | SN - Simmetrica Stretta | 3000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 84000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR830                      | ASW - Asimmetrica Larga | 3000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 84800                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX830                      | ALW - Asimmetrica Media | 3000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 75600                            | 15        | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 434 AK740                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ740                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI740                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90400                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR740                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 91200                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX740                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>70                   | 600 W             | 81600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AK840                      | SW - Simmetrica Larga   | 4000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ840                      | SM - Simmetrica Media   | 4000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI840                      | SN - Simmetrica Stretta | 4000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86400                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR840                      | ASW - Asimmetrica Larga | 4000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 87200                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX840                      | ALW - Asimmetrica Media | 4000 K                | CRI>80                   | 600 W             | 78000                            | 15        | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |                         |                       |                          |                   |                                  |           |            |
| GW P2 434 AK757                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ757                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI757                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>70                   | 600 W             | 90400                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR757                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>70                   | 600 W             | 91200                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX757                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>70                   | 600 W             | 81600                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AK857                      | SW - Simmetrica Larga   | 5700 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AJ857                      | SM - Simmetrica Media   | 5700 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86000                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AI857                      | SN - Simmetrica Stretta | 5700 K                | CRI>80                   | 600 W             | 86400                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AR857                      | ASW - Asimmetrica Larga | 5700 K                | CRI>80                   | 600 W             | 87200                            | 15        | 1          |
| GW P2 434 AX857                      | ALW - Asimmetrica Media | 5700 K                | CRI>80                   | 600 W             | 78000                            | 15        | 1          |

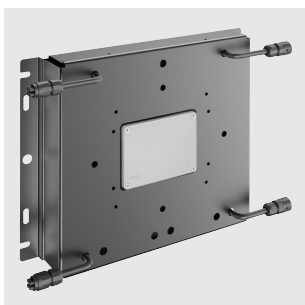
**NOTA:** Versioni da utilizzare con relativo gruppo di alimentazione.  
I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



## SMART [PRO]E - ACCESSORI

### ACCESSORI PER SMART [PRO]E



GW P2 001 0

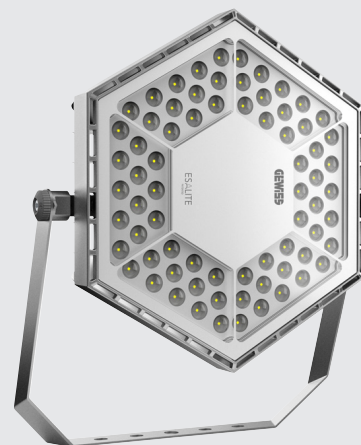
#### COMPLEMENTI MECCANICI ED ELETTRICI

| Codice             | Descrizione   | Tensione             | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------|---|----------------------|-----------|------------|
| <b>GW P2 030 0</b> | Visiera per Smart [PRO]e 1M                                     | -                    | 0.2       | 1          |
| <b>GW P2 030 1</b> | Visiera per Smart [PRO]e 2M                                     | -                    | 0.3       | 1          |
| <b>GW P2 040 1</b> | Kit vetro di ricambio per versioni simmetriche Smart [PRO]e 1M  | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 040 2</b> | Kit vetro di ricambio per versioni simmetriche Smart [PRO]e 2M  | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 040 3</b> | Kit vetro di ricambio per versioni asimmetriche Smart [PRO]e 1M | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 040 4</b> | Kit vetro di ricambio per versioni asimmetriche Smart [PRO]e 2M | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 011 0</b> | Kit connettori GW CONNECT M+F 3P                                | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 011 1</b> | Kit connettori GW CONNECT M+F 4P                                | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 011 2</b> | Kit connettori GW CONNECT M+F 5P                                | -                    | -         | 1          |
| <b>GW P2 001 0</b> | Gruppo di alimentazione 1-10V per Smart [PRO]e 2M               | 220-240 V - 50/60 HZ | -         | 1          |
| <b>GW P2 001 1</b> | Driver box 1-10V per Smart [PRO]e 4M                            | 220-240 V - 50/60 HZ | -         | 1          |

# Esalite FL

## Apparecchi per proiezione LED di media ed alta potenza

ESALITE, il nuovo prodotto della linea tecnica LED per l'illuminazione industriale. Affidabilità nel tempo e prestazioni da top di gamma rappresentano al meglio questo apparecchio flood light, nato per vivere sia in ambienti outdoor sia indoor. Performance elevate unite a numerosi plus qualitativi rendono ESALITE il connubio perfetto di tecnica e design anche nelle condizioni di applicazione più estreme. Un'idea di perfezione in grado di superare il mero concetto estetico di forma, trasformandosi in realtà funzionale. Perfezione ingegneristica e vocazione all'innovazione rendono, quindi, ESALITE il riassunto ideale della luce GEWISS. Un design brevettato, totalmente Made in Italy.



### ESALITE FL - 12K



IP  
66

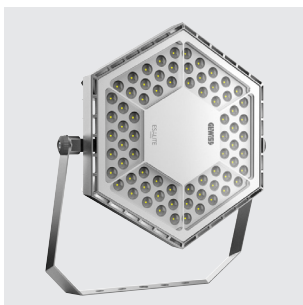
IK  
08



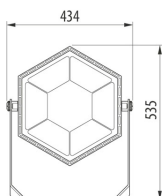
DALI



### ESALITE FL - 12K - VERSIONE PROIETTORE CON VETRO



GW S6 422 GD



#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



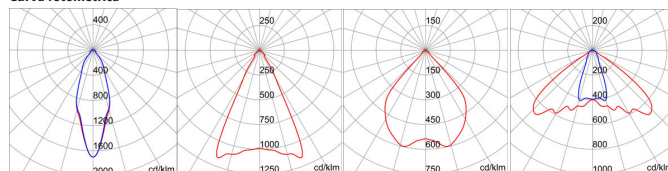
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 422 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 10800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 423 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11100                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 424 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 425 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11100                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 422 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 423 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 424 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 425 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 422 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 423 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 424 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 425 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 9.5       | 1          |

NOTE: tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

Ottica ellittica

# Esalite FL

## ESALITE FL - 16K

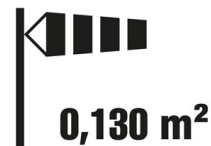


IP  
**66**

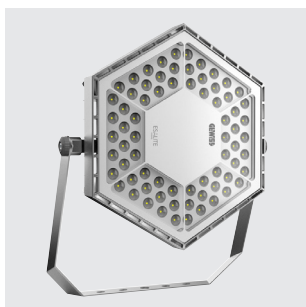
IK  
**08**



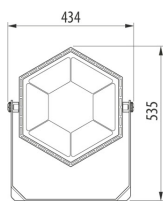
DALI



### ESALITE FL - 16K - VERSIONE PROIETTORE CON VETRO



GW S6 432 GD



#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

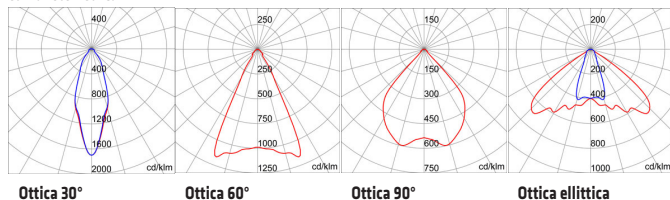


| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 432 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12300                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 433 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 434 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 13400                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 435 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12600                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 432 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13300                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 433 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 434 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 435 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 432 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13300                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 433 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 434 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 435 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 9.5       | 1          |

NOTE: tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



**ESALITE FL - 20K**



**IP  
66**

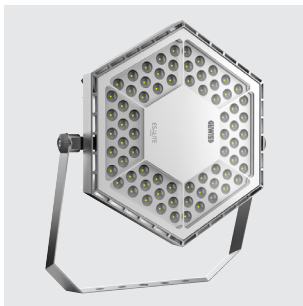
**IK  
08**



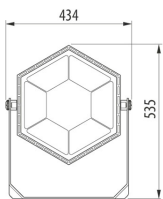
**DALI**



**ESALITE FL - 20K - VERSIONE PROIETTORE CON VETRO**



GW S6 442 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



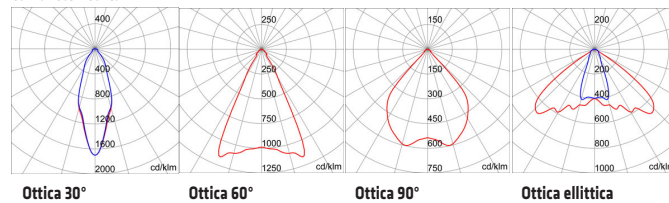
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 442 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14400                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 443 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14700                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 444 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 15600                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 445 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14700                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 442 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15500                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 443 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 444 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 445 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 9.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 442 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15500                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 443 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 444 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 9.5       | 1          |
| GW S6 445 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 9.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



# Esalite FL

## ESALITE FL - 24K

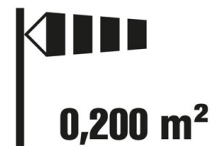


IP  
**66**

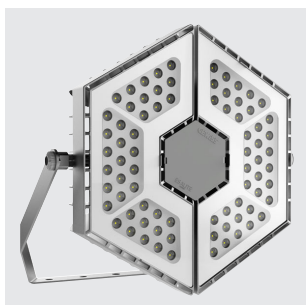
IK  
**08**



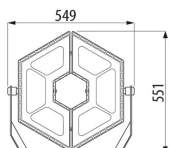
DALI



### ESALITE FL - 24K - VERSIONE PROIETTORE CON VETRO



GW S6 452 GD



#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



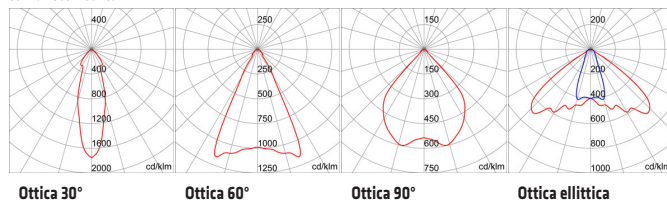
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 452 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20200                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 453 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20600                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 454 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 21900                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 455 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20600                            | 13.7      | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 452 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 21700                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 453 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 454 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 455 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 13.7      | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 452 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 21700                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 453 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 454 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 13.7      | 1          |
| GW S6 455 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 13.7      | 1          |

**NOTE:** versione completa di 2 driver DALI (2 indirizzi distinti). Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica





# Elia FL

## Floodlight LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA FL - Floodlight Led - è la gamma di proiettori compatti, in pressofusione di alluminio, che si aggiorna per offrire più prestazione con maggior efficienza. Ideale per l'illuminazione di elementi architettonici indoor e outdoor, è in grado di coniugare illuminazione di qualità, risparmio energetico e bassa manutenzione.



## ELIA FL - FLOODLIGHT LED

APPARECCHI LED DI MEDIA E ALTA POTENZA PER PROIEZIONE



IP  
66

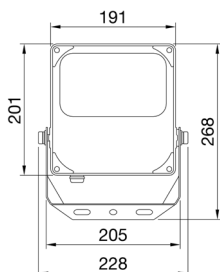
IK  
08



GWT  
750°C



GW F1 100 HH830

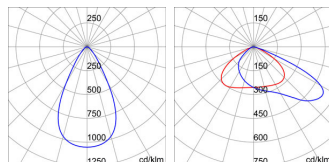


### VERSIONE S3

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 HH830 | ON / OFF             | 60°         | 50 W              | 6600                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |
| GW F1 100 HC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 50 W              | 6200                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |
| GW F1 100 HH840 | ON / OFF             | 60°         | 50 W              | 6800                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |
| GW F1 100 HC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 50 W              | 6400                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |
| GW F1 100 HH857 | ON / OFF             | 60°         | 50 W              | 6800                             | 5700 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |
| GW F1 100 HC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 50 W              | 6400                             | 5700 K                | CRI 80                   | 1.7       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



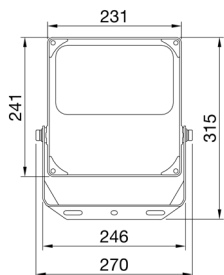
Ottica 60°

Ottica asimmetrica

# Elia FL



GW F1 100 NH830

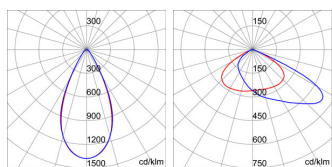


## VERSIONE M3

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 NH830 | ON / OFF             | 60°         | 100 W             | 13300                            | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 NC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 100 W             | 12900                            | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 NH840 | ON / OFF             | 60°         | 100 W             | 13800                            | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 NC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 100 W             | 13400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 NH857 | ON / OFF             | 60°         | 100 W             | 13800                            | 5700 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 NC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 100 W             | 13400                            | 5700 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

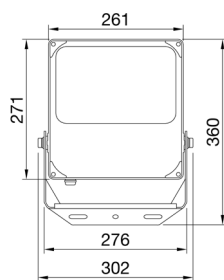


Ottica 60°

Ottica asimmetrica



GW F1 100 RH830

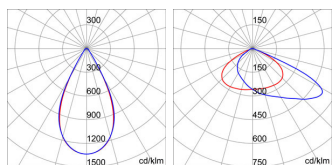


## VERSIONE L3

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 RH830 | ON / OFF             | 60°         | 150 W             | 20400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |
| GW F1 100 RC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 150 W             | 19900                            | 3000 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |
| GW F1 100 RH840 | ON / OFF             | 60°         | 150 W             | 21200                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |
| GW F1 100 RC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 150 W             | 20600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |
| GW F1 101 RH840 | DALI                 | 60°         | 150 W             | 21200                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.3       | 1          |
| GW F1 101 RC840 | DALI                 | Asimmetrica | 150 W             | 20600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.3       | 1          |
| GW F1 100 RH857 | ON / OFF             | 60°         | 150 W             | 21200                            | 5700 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |
| GW F1 100 RC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 150 W             | 20600                            | 5700 K                | CRI 80                   | 3.6       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

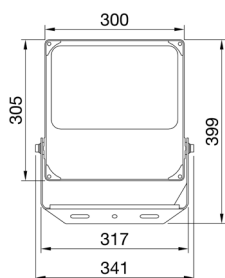


Ottica 60°

Ottica asimmetrica

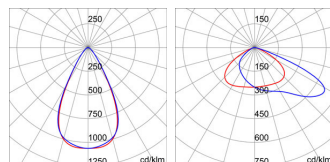


GW F1 100 ZH830


**VERSIONE XL3**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 ZH830 | ON / OFF             | 60°         | 200 W             | 26900                            | 3000 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |
| GW F1 100 ZC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 200 W             | 26600                            | 3000 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |
| GW F1 100 ZH840 | ON / OFF             | 60°         | 200 W             | 27900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |
| GW F1 100 ZC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 200 W             | 27600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |
| GW F1 101 ZH840 | DALI                 | 60°         | 200 W             | 27900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 5.8       | 1          |
| GW F1 101 ZC840 | DALI                 | Asimmetrica | 200 W             | 27600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 5.8       | 1          |
| GW F1 100 ZH857 | ON / OFF             | 60°         | 200 W             | 27900                            | 5700 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |
| GW F1 100 ZC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 200 W             | 27600                            | 5700 K                | CRI 80                   | 4.8       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**


Ottica 60°

Ottica asimmetrica

**COMPLEMENTI TECNICI**


GW F1 901

**ACCESSORI DI MONTAGGIO**

| Codice    | Descrizione             | Conf. Imb. |
|-----------|-------------------------|------------|
| GW F1 901 | ELIA FL testa palo nero | 1/8        |

# Elia FL Mini

## Floodlight LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA FL Mini - Floodlight LED - è la nuova gamma di proiettori compatti a basse potenze, in pressofusione di alluminio. Ideale per l'illuminazione di elementi architettonici indoor e outdoor, sia in ambito residenziale che professionale, è in grado di coniugare illuminazione di qualità, risparmio energetico e bassa manutenzione.



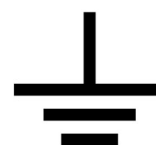
## ELIA FL MINI - FLOODLIGHT LED

VERSIONE ON/OFF



IP  
**66**

IK  
**08**



GWT  
**750°C**



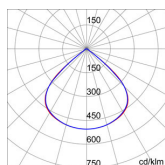
GW F1 100 AL830

### VERSIONE XS1

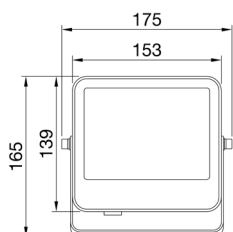
| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 AL830 | ON / OFF             | 100°   | 10 W              | 1400                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/10       |
| GW F1 100 AL840 | ON / OFF             | 100°   | 10 W              | 1500                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



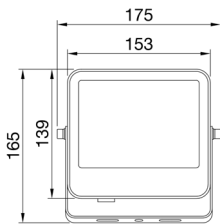
Ottica 100°



Novità



GW F1 100 BL830

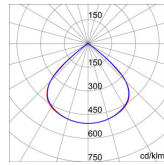


**VERSIONE XS2**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 BL830 | ON / OFF             | 100°   | 20 W              | 2300                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/10       |
| GW F1 100 BL840 | ON / OFF             | 100°   | 20 W              | 2400                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

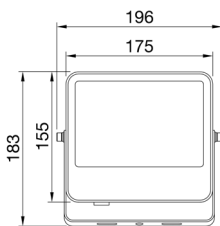
**Curva fotometrica**



Ottica 100°



GW F1 100 CL830

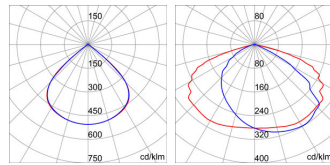


**VERSIONE XS3**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 CL830 | ON / OFF             | 100°        | 30 W              | 3900                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.9       | 1/10       |
| GW F1 100 CC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 30 W              | 3600                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.9       | 1/10       |
| GW F1 100 CL840 | ON / OFF             | 100°        | 30 W              | 4000                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.9       | 1/10       |
| GW F1 100 CC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 30 W              | 3700                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.9       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



Ottica 100°

Ottica asimmetrica

# Elia FL Mini

## VERSIONE PIR SENSOR



**IP  
65**

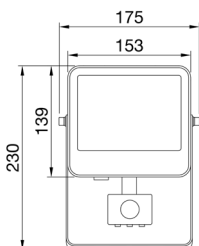
**IK  
08**



**GWT  
750°C**



GW F1 105 AL830

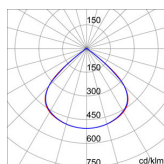


### VERSIONE XS1

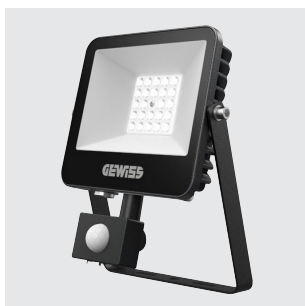
| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 105 AL830 | PIR Sensor           | 100°   | 10 W              | 1400                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.86      | 1/10       |
| GW F1 105 AL840 | PIR Sensor           | 100°   | 10 W              | 1500                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.86      | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

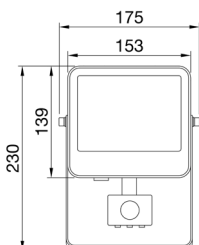
#### Curva fotometrica



Ottica 100°



GW F1 105 BL830

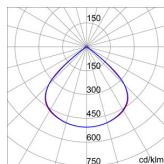


### VERSIONE XS2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 105 BL830 | PIR Sensor           | 100°   | 20 W              | 2300                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.86      | 1/10       |
| GW F1 105 BL840 | PIR Sensor           | 100°   | 20 W              | 2400                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.86      | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica

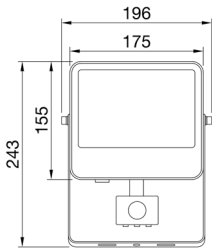


Ottica 100°

Novità



GW F1 105 CL830

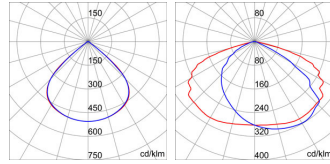


**VERSIONE XS3**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 105 CL830 | PIR Sensor           | 100°        | 30 W              | 3900                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.1       | 1/10       |
| GW F1 105 CC830 | PIR Sensor           | Asimmetrica | 30 W              | 3600                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.1       | 1/10       |
| GW F1 105 CL840 | PIR Sensor           | 100°        | 30 W              | 4000                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.1       | 1/10       |
| GW F1 105 CC840 | PIR Sensor           | Asimmetrica | 30 W              | 3700                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.1       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



Ottica 100°

Ottica asimmetrica



# AREE URBANE, PARCHI E GIARDINI



**Urban [O3]**

SOLUZIONI URBANE

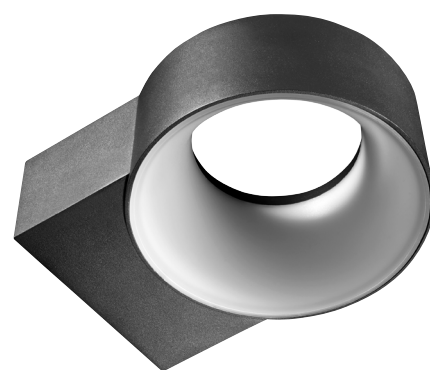
*pag. 58*



**Elia BL**

BOLLARD LED

*pag. 62*



**Elia OL**

APPLIQUE DA PARETE LED

*pag. 63*





## **Elia EL**

APPARECCHIO A PLAFONE LED

*pag. 64*



## **Point**

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE  
DA GIARDINO

*pag. 65*



## **Extro**

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE  
POLIFUNZIONALI

*pag. 66*

# Urban [03]

## Soluzioni urbane

Urban [03] è un sistema di illuminazione urbana componibile, il perfetto punto d'incontro tra Design ed innovazione. La configurazione installativa a sbraccio e l'ampio range di ottiche proposte assicura agli ambienti urbani un'illuminazione che garantisce risparmio energetico e rispetto ambientale.



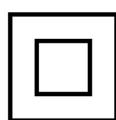
### SISTEMI AD INNESTO LATERALE PER SBRACCI COMMERCIALI - LED



IP  
66

IK  
08  
CORPO

IK  
06  
LENTI



#### LED - OTTICA STRADALE ST1



GW 87 607

APPARECCHI D'ARREDO URBANO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 550 MA CON LENTI IN PMMA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

5 ANNI  
GARANZIA



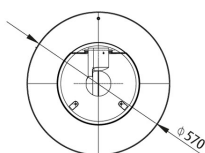
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| GW 87 607  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8590                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| GW 87 608  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 11240                            | Grigio grafite | 11        | 1          |
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento</b>     |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| GW 87 627  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8590                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| GW 87 628  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 11240                            | Grigio grafite | 11        | 1          |

NOTE: dati riferiti a 550 mA.

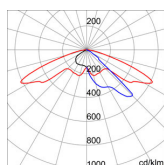
Versioni Bi-regime con autoapprendimento: Driver Full prog. (riduzione al 50% da 1 h prima a 4 ore dopo il punto medio del periodo di accensione).

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



#### Curva fotometrica



Ottica ST1

**LED - OTTICA CICLOPEDONALE**



GW S7 207

**APPARECCHI D'ARREDO URBANO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 550 MA CON LENTI IN PMMA**



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**

**5 ANNI  
GARANZIA**



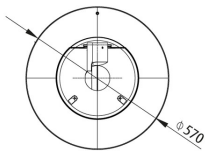
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| <b>GW S7 207</b>   | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8060                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| <b>GW S7 208</b>   | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 10560                            | Grigio grafite | 11        | 1          |
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento</b>     |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| <b>GW S7 227</b>   | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8060                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| <b>GW S7 228</b>   | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 10560                            | Grigio grafite | 11        | 1          |

**NOTE:** dati riferiti a 550 mA.

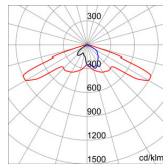
Versioni Bi-regime con autoapprendimento: Driver Full prog. (riduzione al 50% da 1 h prima a 4 ore dopo il punto medio del periodo di accensione).

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



**Curva fotometrica**



**Ottica ciclopedonale**

## LED - OTTICA ELLITTICA



GW S7 257

APPARECCHI D'ARREDO URBANO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 550 MA CON LENTI IN PMMA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

5 ANNI  
GARANZIA



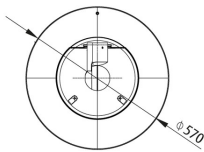
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| GW S7 257  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8590                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| GW S7 258  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 11240                            | Grigio grafite | 11        | 1          |
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento</b>     |               |                       |                   |                      |                                  |                |           |            |
| GW S7 277  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 81 W              | 10230                | 8590                             | Grigio grafite | 10.3      | 1          |
| GW S7 278  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 105 W             | 13400                | 11240                            | Grigio grafite | 11        | 1          |

NOTE: dati riferiti a 550 mA.

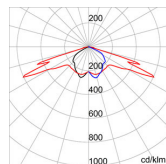
Versioni Bi-regime con autoapprendimento: Driver Full prog. (riduzione al 50% da 1 h prima a 4 ore dopo il punto medio del periodo di accensione).

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



Curva fotometrica



Ottica ellittica

## ACCESSORI DI FISSAGGIO

### FISSAGGIO PALO A SBRACCIO TONDO



GW 87 882

#### STAFFE TESTA PALO

| Codice    | Descrizione | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|-------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 881 | Singolo     | 400 mm    | Grigio grafite | 2         | 1          |
| GW 87 882 | Doppio      | 800 mm    | Grigio grafite | 2.5       | 1          |



GW 87 883

#### STAFFE AD ALTEZZA VARIABILE

| Codice    | Descrizione        | Lunghezza | Colore         | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------|--------------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| GW 87 883 | Intermedio singolo | 400 mm    | Grigio grafite | 2.5       | 1          |

NOTA: per pali di diametro da 60 a 75 mm.

## PALI E SBRACCI GEWISS

### PALI



GW 87 691

#### PALI CILINDRICI VERNICIATI

| Codice             | Lunghezza totale (m) | Interramento (m) | Diametro base (mm) | Diametro sommità (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>GW 87 691</b>   | 4                    | 0.5              | 102                | 60                    | Grigio grafite | 31        | 1          |
| <b>GW 87 692</b>   | 4.5                  | 0.5              | 102                | 60                    | Grigio grafite | 35        | 1          |
| <b>GW 87 691 B</b> | 4                    | 0.5              | 102                | 60                    | BlueGreen      | 31        | 1          |
| <b>GW 87 692 B</b> | 4.5                  | 0.5              | 102                | 60                    | BlueGreen      | 35        | 1          |

**NOTA:** pali verniciati in acciaio zincato a caldo completi di morsettiera di derivazione



GW 87 591

#### PALI CONICI VERNICIATI

| Codice           | Lunghezza totale (m) | Interramento (m) | Diametro base (mm) | Diametro sommità (mm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>GW 87 591</b> | 6.8                  | 0.8              | 128                | 60                    | Grigio grafite | 48        | 1          |
| <b>GW 87 592</b> | 8.8                  | 0.8              | 148                | 60                    | Grigio grafite | 91        | 1          |
| <b>GW 87 593</b> | 9.8                  | 0.8              | 158                | 60                    | Grigio grafite | 107       | 1          |

**NOTA:** pali verniciati in acciaio zincato a caldo completi di morsettiera di derivazione.

# Elia BL

## Bollard LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA BL - Bollard LED - è un elegante apparecchio in alluminio pressofuso per montaggio a terra, ideale per l'illuminazione architettonica per aree residenziali e luoghi di passaggio.



### ELIA BL - BOLLARD LED



IP  
65

IK  
08



### ELIA BL - BOLLARD LED



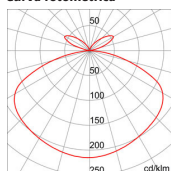
GW F2 300 LR830

#### VERSIONI STANDARD

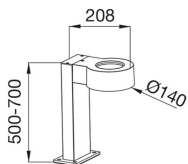
| Codice                           | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Standard 500 mm</b> |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 300 LR830                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 3000 K                | 1.72      | 1/6        |
| GW F2 300 LR840                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 4000 K                | 1.72      | 1/6        |
| GW F2 300 LR857                  | Opale diffondente | 8 W               | 680                              | 5700 K                | 1.72      | 1/6        |
| <b>Versioni: Standard 700 mm</b> |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 300 PR830                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 3000 K                | 2.15      | 1/6        |
| GW F2 300 PR840                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 4000 K                | 2.15      | 1/6        |
| GW F2 300 PR857                  | Opale diffondente | 8 W               | 680                              | 5700 K                | 2.15      | 1/6        |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



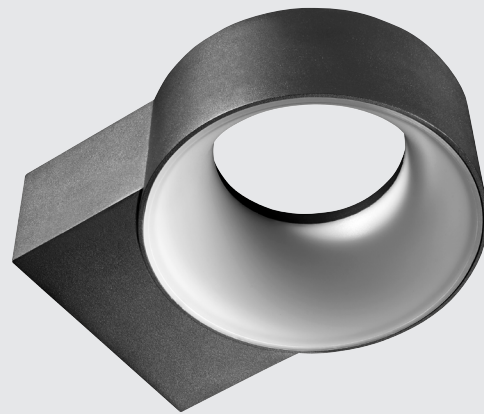
Opale diffondente



# Elia OL

## Applique da parete LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA OL - Outdoor LED - è un elegante apparecchio in alluminio pressofuso per montaggio a parete, ideale per l'illuminazione architettonica di interni ed esterni con una linea pura ed essenziale.



### ELIA OL - OUTDOOR LED

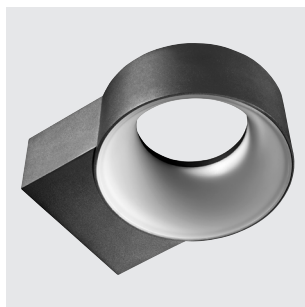


IP  
65

IK  
08



### APPLIQUE DA PARETE LED



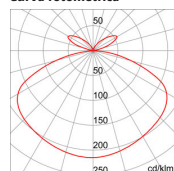
GW F2 100 FR830

#### VERSIONI STANDARD

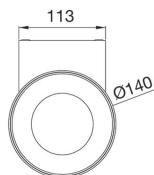
| Codice                           | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Standard Nero</b>   |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 100 FR830                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 3000 K                | 0.49      | 1/24       |
| GW F2 100 FR840                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 4000 K                | 0.49      | 1/24       |
| GW F2 100 FR857                  | Opale diffondente | 8 W               | 680                              | 5700 K                | 0.49      | 1/24       |
| <b>Versioni: Standard Bianco</b> |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 110 FR830                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 3000 K                | 0.49      | 1/24       |
| GW F2 110 FR840                  | Opale diffondente | 8 W               | 650                              | 4000 K                | 0.49      | 1/24       |
| GW F2 110 FR857                  | Opale diffondente | 8 W               | 680                              | 5700 K                | 0.49      | 1/24       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



Opale diffondente



# Elia EL

## Apparecchio a plafone LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA EL - External LED - è il nuovo apparecchio circolare a parete per l'illuminazione d'esterni e ambienti destinati al terziario. Il corpo in alluminio pressofuso e lo schermo in policarbonato garantiscono ottime prestazioni con un design elegante e resistente.



### ELIA EL - EXTERNAL LED



**IP  
65**

**IK  
08**



### APPARECCHIO A PLAFONE LED



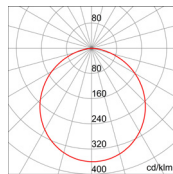
GW F2 200 LA830

#### VERSIONI STANDARD

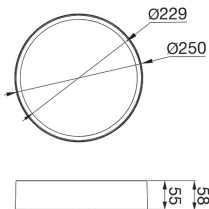
| Codice                           | Sistema di controllo Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Standard Nero</b>   |                             |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 200 LA830                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1500                  | 3000 K    | 1.05       |
| GW F2 200 LA840                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1650                  | 4000 K    | 1.05       |
| GW F2 200 LA857                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1700                  | 5700 K    | 1.05       |
| <b>Versioni: Standard Bianco</b> |                             |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 210 LA830                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1500                  | 3000 K    | 1.05       |
| GW F2 210 LA840                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1650                  | 4000 K    | 1.05       |
| GW F2 210 LA857                  | On/Off                      | Opale diffondente | 18 W                             | 1700                  | 5700 K    | 1.05       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



Opale diffondente





# Point

## Apparecchi di illuminazione da giardino

Apparecchi di illuminazione da giardino per aree residenziali esterne con ottica schermata per limitare la dispersione del flusso luminoso. Disponibile in 3 dimensioni. Il design tecnico e la forma semplice rendono il prodotto adatto a qualsiasi contesto installativo. Completano l'offerta le nuove versioni BlueGreen in grado di integrarsi perfettamente in contesti quali giardini e parchi.

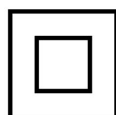


### POINT



**IP  
55**

**IK  
10**



**GWT  
650°C**

### VERSIONI CON PORTALAMPADA



GW 82 016 G

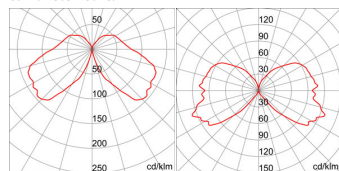
#### VERSIONI CABLATE CON PORTALAMPADA - IP55 - CLASSE II

**GARANZIA  
ESTENDIBILE**

| Codice                         | Numero lampade | Potenza lampada max | Lampada | Attacco lampada | Colore         | Altezza (mm) | Conf. Imb. |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---------|-----------------|----------------|--------------|------------|
| <b>Tensione: 230 V - 50 Hz</b> |                |                     |         |                 |                |              |            |
| GW 82 011 G                    | 1              | 5 W                 | DR      | E14             | Grigio grafite | 473          | 1          |
| GW 82 016 G                    | 1              | 12 W                | DR      | E27             | Grigio grafite | 550          | 1          |
| GW 82 011 B                    | 1              | 5 W                 | DR      | E14             | BlueGreen      | 473          | 1          |
| GW 82 016 B                    | 1              | 12 W                | DR      | E27             | BlueGreen      | 550          | 1          |

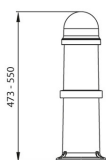
NOTA: Predisposta per ospitare lampade con attacco E14/E27 non fornite.

#### Curva fotometrica



12 W

5 W



### ACCESSORI



GW 82 047

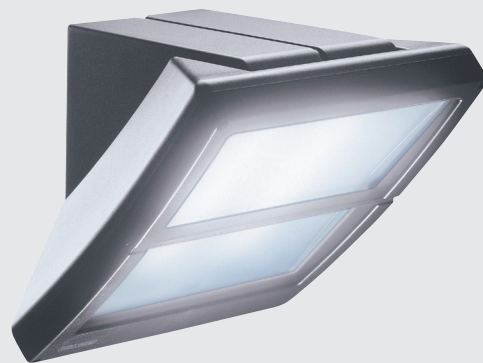
#### COMPLEMENTI TECNICI

| Codice    | Descrizione             | Materiale       | Conf. Imb. |
|-----------|-------------------------|-----------------|------------|
| GW 82 046 | Picchetto POINT 473     | Acciaio zincato | 1          |
| GW 82 047 | Picchetto POINT 550/780 | Acciaio zincato | 1          |

# Extro

## Apparecchi di illuminazione polifunzionali

Apparecchi di illuminazione polifunzionale per aree residenziali e urbane con corpo in policarbonato e diffusore sabbiato. Possibilità di installazione a parete, soffitto, su palo e colonna.



### EXTRO

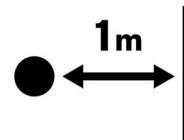


**IP  
55**

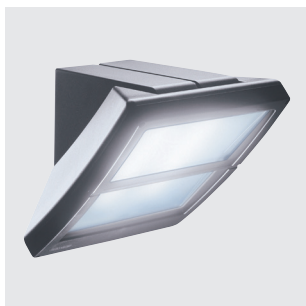
**IK  
09**



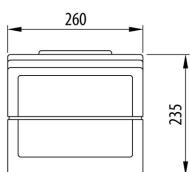
**GWT  
850°C**



### VERSIONI LED



GW 82 206

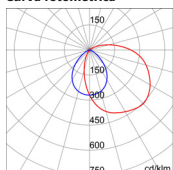


#### VERSIONI CABLATE CON MODULI LED - IP55 - CLASSE I

| Codice        | Potenza assorbita | Lampada | Temperatura di colore | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---------------|-------------------|---------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------|------------|
| GW S2 401     | 13.0 W            | LED     | 4000 K CRI 90         | 1000.0                           | Grigio grafite | 2.0       | 1/2        |
| GW S2 402     | 26.0 W            | LED     | 4000 K CRI 90         | 1950.0                           | Grigio grafite | 2.4       | 1/2        |
| GW S2 401 30K | 13 W              | LED     | 3000 K (CRI 90)       | 950                              | Grigio grafite | 2         | 1          |
| GW S2 402 30K | 26 W              | LED     | 3000 K (CRI 90)       | 1850                             | Grigio grafite | 2.4       | 1          |

**NOTE:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

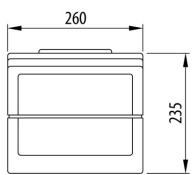
#### Curva fotometrica



**VERSIONI STANDARD**



GW 82 206



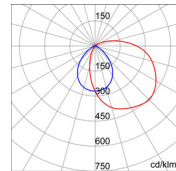
**VERSIONI CON PORTALAMPADE EDISON - IP55 - CLASSE I**

| Codice    | Potenza lampada max | Attacco lampada | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------|-----------|------------|
| GW 82 206 | 100 W               | E27             | Grigio grafite | 2.4       | 1/2        |

**DOTAZIONI:** componenti strutturali: riflettore, piastra portaccessori.

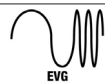
Componenti elettrici: portalampada con cavi, morsetto di alimentazione. Gli apparecchi vengono forniti con la dotazione accessori standard.

**Curva fotometrica**



100 W

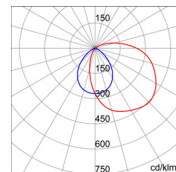
**VERSIONI CABLATE - IP55 - CLASSE I - REATTORE ELETTRONICO**



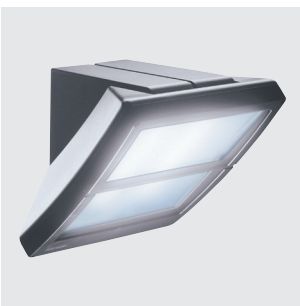
| Codice                                | Numero lampade | Potenza lampada | Lampada | Attacco lampada | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|---------|-----------------|----------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz</b> |                |                 |         |                 |                |           |            |
| GW 82 286                             | 2              | 26 - 32 W       | FSM     | GX24q-3         | Grigio grafite | 2.5       | 1/2        |

Le versioni ad alimentazione elettronica possono ospitare lampade fluorescenti compatte sia da 26 W che da 32 W con attacco GX24q-3.

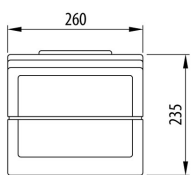
**Curva fotometrica**



26-32 W FSM



GW 82 286



## COMPLEMENTI TECNICI PER INSTALLAZIONI A PARETE



GW 82 290

### SNODO DI ORIENTAMENTO

| Codice    | Materiale                  | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Conf. Imb. |
|-----------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| GW 82 290 | Pressofusione di alluminio | 140x120x100             | Grigio grafite | 1/6        |

**APPLICAZIONI:** permette l'installazione dell'apparecchio a parete e di regolarne l'inclinazione in verticale, di 45° verso l'alto e 45° verso il basso rispetto all'asse orizzontale.



GW 82 291

### STAFFA AD ANGOLO

| Codice    | Materiale                  | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Conf. Imb. |
|-----------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| GW 82 291 | Pressofusione di alluminio | 90x80x100               | Grigio grafite | 1/5        |

**APPLICAZIONI:** permette l'installazione dell'apparecchio su spigoli a 90°.

## COMPLEMENTI TECNICI PER INSTALLAZIONI SU COLONNA



GW 82 292

### COLONNA DI SUPPORTO PER APPARECCHIO SINGOLO

| Codice    | Materiale         | Altezza (mm) | Interramento consigliato | Colore         | Conf. Imb. |
|-----------|-------------------|--------------|--------------------------|----------------|------------|
| GW 82 292 | Alluminio estruso | 1300         | 250 mm                   | Grigio grafite | 1          |

**NOTE:** Colonne idonee alle sole aree private.



GW 82 297

### BASE RETTANGOLARE PER COLONNA DI SUPPORTO DI ALTEZZA MASSIMA 1300 MM

| Codice    | Materiale         | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Conf. Imb. |
|-----------|-------------------|-------------------------|----------------|------------|
| GW 82 297 | Alluminio estruso | 300x202x315             | Grigio grafite | 1/4        |

**CARATTERISTICHE:** il fissaggio dell'insieme base + colonna al calcestruzzo si effettua con viti e zanche predisposte in esso annegate o mediante tasselli con Ø max della vite = 12 mm.

**DOTAZIONI:** n. 2 viti M4x12 per fissaggio colonna alla base.

**COMPLEMENTI TECNICI PER INSTALLAZIONI SU PALO**


GW 82 298

**ATTACCO TESTA PALO Ø 60 MM CON SNODO SINGOLO**

| Codice           | Materiale                  | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Conf. Imb. |
|------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| <b>GW 82 298</b> | Pressofusione di alluminio | 160x140x100             | Grigio grafite | 1/5        |

**APPLICAZIONI:** permette l'installazione dell'apparecchio su palo Ø 60 mm e di regolarne l'inclinazione in verticale, di 90° verso l'alto e 45° verso il basso.



GW 82 299

**ATTACCO TESTA PALO Ø 60 MM CON SNODO DOPPIO**

| Codice           | Materiale                  | Dim. esterne BxHxP (mm) | Colore         | Conf. Imb. |
|------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| <b>GW 82 299</b> | Pressofusione di alluminio | 160x140x100             | Grigio grafite | 1/5        |

**APPLICAZIONI:** permette l'installazione dell'apparecchio su palo Ø 60 mm e di regolarne l'inclinazione in verticale, di 90° verso l'alto e 45° verso il basso.

**COMPLEMENTI TECNICI**


GW 88 272

**ARTICOLI DI RICAMBIO**

| Codice           | Descrizione    | Dimensioni (mm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|----------------|-----------------|-----------|------------|
| <b>GW 88 272</b> | Vetro temprato | 280x250         | 0.7       | 1/5        |



# INDUSTRIALE



## Smart [3] PLUS

PLAFONIERE STAGNE A LED

*pag. 72*



## Smart [3]

PLAFONIERE STAGNE A LED

*pag. 86*



## Smart [3]e

PLAFONIERE STAGNE A LED

*pag. 91*



## **Smart [4]**

HIGHBAY LED

*pag. 94*



## **Smart [4]**

HIGHBAY LED  
VERSIONI SPECIALI

*pag. 113*



## **Esalite HB**

APPARECCHI  
PER L'INDUSTRIA

*pag. 121*



## **Elia HL**

HIGHBAY LED

*pag. 133*

# Smart [3] PLUS

## Plafoniere stagne a LED

Smart [3] Plus è la gamma di plafoniere LED stagne interamente in policarbonato. Adatta per applicazioni in contesti industriali con altezze da 2 a 9 metri, è stata interamente progettata, sviluppata e prodotta in Italia. Si caratterizza per l'elegante design che esalta le peculiarità della nuova tecnologia LED, per il consumo energetico estremamente ridotto, per l'elevata resistenza agli urti e per la facilità e velocità di installazione. Può sostituire fluorescenti ad alto flusso e lowbay fino a 10.000 lm. Grazie agli alti flussi è possibile ridurre il numero degli apparecchi installati mantenendo lo stesso livello di illuminazione.



## SMART[3] PLUS - PLAFONIERA STAGNA PER L'INDUSTRIA 4.0



**IP 66 IP 69**

**IK 08**

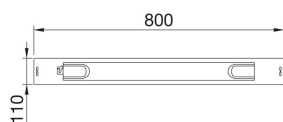
**GWT 850°C**



### SMART[3] PLUS - 800



GW S3 120 AP830

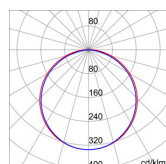


#### DIFFUSORE OPALE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 120 AP830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 3500                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AP840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AP857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AP930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 2700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AP940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AP957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 3500                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 2700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AP957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 3500                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 2700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AP957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 3500                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 2700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AP957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica

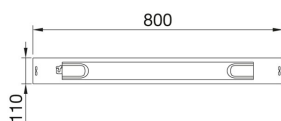


Diffusore opale



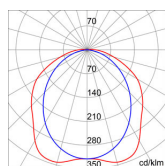


GW S3 120 AT830


**DIFFUSORE TRASPARENTE**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 120 AT830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AT840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AT857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AT930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AT940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 3100                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 120 AT957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 3100                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 3900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 3100                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 122 AT957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 3100                             | 25 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 3100                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 121 AT957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 3100                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 3900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 2900                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 3100                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |
| GW S3 123 AT957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 3100                             | 26 W              | 1.7       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

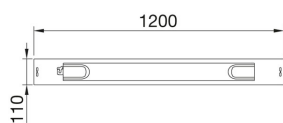
**Curva fotometrica**

**Diffusore trasparente**

# Smart [3] PLUS

## SMART[3] PLUS - 1200



GW S3 220 AP830

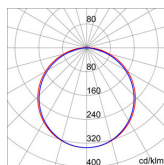


### DIFFUSORE OPALE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 220 AP830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 5100                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AP840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AP857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AP930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 4000                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AP940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AP957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 5100                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 4000                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AP957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 5100                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 4000                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AP957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 5100                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 4000                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AP957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

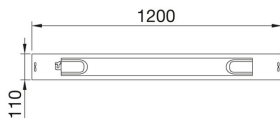
### Curva fotometrica



Diffusore opale

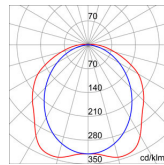


GW S3 220 AT830


**DIFFUSORE TRASPARENTE**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 220 AT830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AT840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5700                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AT857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 5700                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AT930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AT940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 4500                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 220 AT957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 4500                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5700                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 5700                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 4500                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 222 AT957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 4500                             | 36 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5700                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 5700                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 4500                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 221 AT957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 4500                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 5400                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5700                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 5700                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 4200                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 4500                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |
| GW S3 223 AT957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 4500                             | 38 W              | 2.4       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

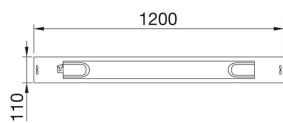
**Curva fotometrica**

**Diffusore trasparente**

# Smart [3] PLUS

## SMART[3] PLUS - 1200 EMERGENZA INTEGRATA



GW S3 225 AP830

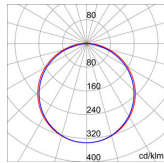


### DIFFUSORE OPALE

| Codice                 | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 225 AP830</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 5100 (560 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AP840</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 5400 (600 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AP857</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 5400 (600 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AP930</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 4000 (440 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AP940</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 4200 (460 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AP957</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 4200 (460 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



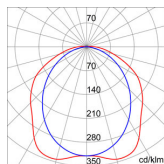
Schermo opale

### DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice                 | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 225 AT830</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 5400 (600 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AT840</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 5700 (630 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AT857</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 5700 (630 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AT930</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 4200 (460 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AT940</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 4500 (500 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |
| <b>GW S3 225 AT957</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 4500 (500 Em.)                   | 38W (+5W Emerg.)  | 2.8       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

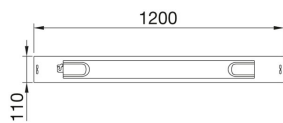
### Curva fotometrica



Schermo trasparente

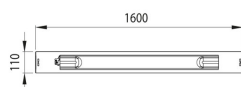


GW S3 225 AT830



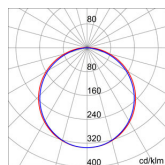
**SMART[3] PLUS - 1600**


GW S3 320 AP830


**DIFFUSORE OPALE**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 AP830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AP840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AP857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AP930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5300                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AP940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AP957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5300                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AP957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5300                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AP957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5300                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AP957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |

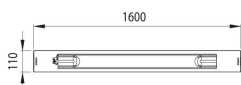
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**

**Diffusore opale**

# Smart [3] PLUS



GW S3 320 AT830

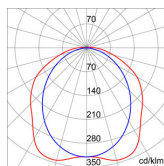


## DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 AT830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AT840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AT857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AT930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AT940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5900                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 AT957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5900                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5500                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5900                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 AT957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5900                             | 46 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5900                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 AT957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5900                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5500                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5900                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 AT957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5900                             | 50 W              | 3.8       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

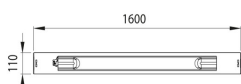
### Curva fotometrica



Diffusore trasparente



GW S3 320 AC830

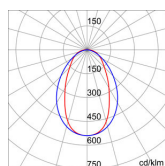


**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO MEDIO**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 AC830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AC840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AC857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AC930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5200                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AC940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AC957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5200                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AC957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 5200                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AC957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 5200                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AC957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 5600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

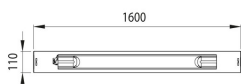
**Curva fotometrica**



**Diffusore trasparente fascio medio**



GW S3 320 AB830

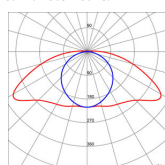


**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO ELLITTICO**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 AB830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6200                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AB840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 AB857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 6600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AB830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6200                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AB840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 AB857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 6600                             | 46 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AB830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 6200                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AB840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 AB857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 6600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AB830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 6200                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AB840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 AB857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 6600                             | 50 W              | 4         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



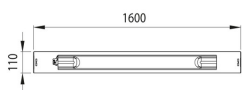
**Diffusore trasparente fascio ellittico**

# Smart [3] PLUS

## SMART[3] PLUS - 1600 EMERGENZA INTEGRATA



GW S3 325 AP830

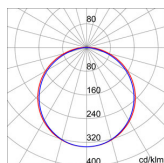


### DIFFUSORE OPALE

| Codice          | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 325 AP830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 6800 (560 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AP840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 7100 (600 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AP857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 7100 (600 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AP930 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 5600 (460 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AP940 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 5600 (460 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AP957 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 5600 (460 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



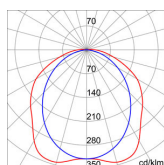
Schermo opale

### DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice          | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 325 AT830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 7100 (600 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AT840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 7500 (630 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AT857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 7500 (630 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AT930 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 5500 (460 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AT940 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 5900 (500 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| GW S3 325 AT957 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 5900 (500 Em.)                   | 50W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

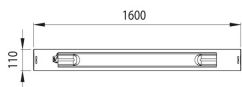
### Curva fotometrica



Schermo trasparente



GW S3 325 AT830







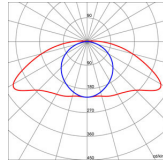
GW S3 325 AB840

**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO ELLITTICO**

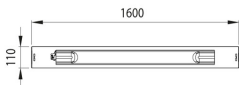
| Codice          | Sistema di controllo | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Flusso luminoso in emergenza (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 325 AB840 | DALI                 | 4000 K                | CRI>80                   | 6600 (550 Em.)                   | 550                               | 50W (+5W Emerg.)  | 4.4       | 1/90       |
| GW S3 325 AB857 | DALI                 | 5700 K                | CRI>80                   | 6600 (550 Em.)                   | 550                               | 50W (+5W Emerg.)  | 4.4       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



**Diffusore trasparente fascio ellittico**



**SMART[3] PLUS - 1600 HLO**



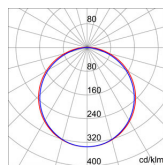
GW S3 320 BP830

**DIFFUSORE OPALE**

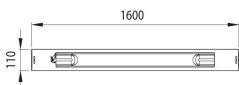
| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 BP830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BP840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 9000                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BP857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 9000                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BP930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BP940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BP957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 9000                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 9000                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BP957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 9000                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 9000                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BP957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 9000                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 9000                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BP957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



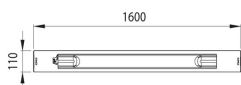
**Diffusore opale**



# Smart [3] PLUS



GW S3 320 BT830

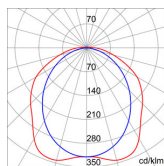


## DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 BT830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BT840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BT857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 9400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BT930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6900                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BT940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 320 BT957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 9400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6900                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 322 BT957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7400                             | 61 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 9400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6900                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 321 BT957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 9400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6900                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |
| GW S3 323 BT957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7400                             | 63 W              | 3.8       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

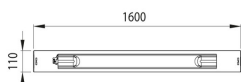
### Curva fotometrica



Diffusore trasparente

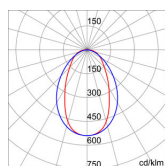


GW S3 320 BC830

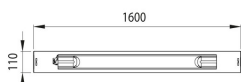

**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO MEDIO**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 BC830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BC840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BC857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BC930 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BC940 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BC957 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC930 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC940 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BC957 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC930 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC940 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BC957 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC930 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>90                   | 6600                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC940 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BC957 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>90                   | 7100                             | 63 W              | 4         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

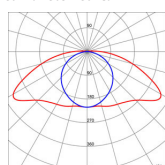
**Curva fotometrica**

**Diffusore trasparente fascio medio**


GW S3 320 BB830


**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO ELLITTICO**

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 320 BB830 | ON / OFF             | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 7800                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BB840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 8200                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 320 BB857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 8200                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BB830 | ON / OFF             | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 7800                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BB840 | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 8200                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 322 BB857 | ON / OFF             | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 8200                             | 61 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BB830 | DALI                 | Stand alone | 3000 K                | CRI>80                   | 7800                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BB840 | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 8200                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 321 BB857 | DALI                 | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 8200                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BB830 | DALI                 | Passante    | 3000 K                | CRI>80                   | 7800                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BB840 | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 8200                             | 63 W              | 4         | 1/90       |
| GW S3 323 BB857 | DALI                 | Passante    | 5700 K                | CRI>80                   | 8200                             | 63 W              | 4         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

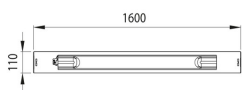
**Curva fotometrica**

**Diffusore trasparente fascio ellittico**

# Smart [3] PLUS

## SMART[3] PLUS - 1600 HLO EMERGENZA INTEGRATA



GW S3 325 BP830

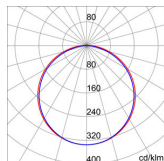


### DIFFUSORE OPALE

| Codice                 | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 325 BP830</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 8500 (560 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BP840</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 9000 (600 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BP857</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 9000 (600 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BP930</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 6600 (440 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BP940</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 7100 (460 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BP957</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 7100 (460 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



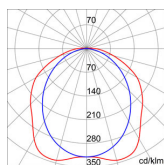
Schermo opale

### DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice                 | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 325 BT830</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>80                   | 8900 (600 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BT840</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>80                   | 9400 (630 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BT857</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>80                   | 9400 (630 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BT930</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 3000 K                | CRI>90                   | 6900 (460 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BT940</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRI>90                   | 7400 (500 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BT957</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRI>90                   | 7400 (500 Em.)                   | 63W (+5W Emerg.)  | 4.2       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

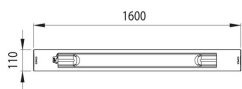
### Curva fotometrica



Schermo trasparente



GW S3 325 BT830



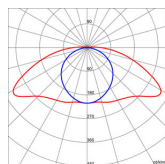
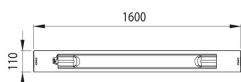
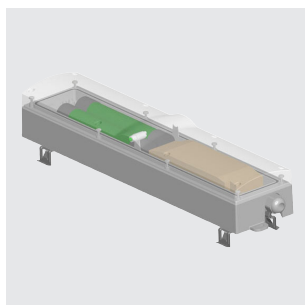


GW S3 325 BB840

**DIFFUSORE TRASPARENTE FASCIO ELLITTICO**

| Codice                 | Sistema di controllo                    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Flusso luminoso in emergenza (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 325 BB840</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 4000 K                | CRi>80                   | 8200(550 Em.)                    | 550                               | 63W (+5W Emerg.)  | 4.4       | 1/90       |
| <b>GW S3 325 BB857</b> | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 5700 K                | CRi>80                   | 8200(550 Em.)                    | 550                               | 63W (+5W Emerg.)  | 4.4       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**

**Diffusore trasparente fascio ellittico**

**SMART[3] PLUS - COMPLEMENTI TECNICI**


GW S3 198

**COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE**

| Codice           | Descrizione                                       | Conf. Imb. |
|------------------|---|------------|
| <b>GW S3 191</b> | Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45° | 1/10       |
| <b>GW S3 194</b> | Connettore maschio 4P 10 A                        | 1/10       |
| <b>GW S3 193</b> | Adattatore per tubo rigido Ø 20 mm                | 1/10       |
| <b>GW S3 197</b> | Kit connessione linea continua                    | 1/8        |
| <b>GW S3 296</b> | Kit collari RINA per Smart [3]                    | 1          |

**KIT EMERGENZA**

| Codice           | Descrizione                                   | Conf. Imb. |
|------------------|---|------------|
| <b>GW S3 198</b> | Kit emergenza 3 h Smart[3] cablaggio passante | 1          |

# Smart [3]

## Plafoniere stagne a LED

Smart [3] è la gamma di plafoniere stagne a LED che completa l'offerta Smart. Adatti per applicazioni in contesti installativi anche a basse altezze (sotto i 4 metri) interamente progettati, sviluppati e prodotti in Italia. Si caratterizzano per l'elegante design che esalta le peculiarità della nuova tecnologia LED, per il consumo energetico estremamente ridotto, per l'elevata resistenza agli urti e per la facilità e velocità di installazione.

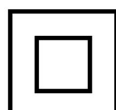


### SMART[3]



**IP 66 IP 69**

**IK 08**



**GWT 850°C**



### SMART[3] - 800



GW S3 118 P

#### DIFFUSORE OPALE



**CONSTANT CURRENT DRIVER**



| Codice               | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 118 P</b>   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 1600                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 218 P</b>   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3200                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 118 PL</b>  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 1600                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 218 PL</b>  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3200                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 118 PD</b>  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 1600                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 218 PD</b>  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3200                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 118 PLD</b> | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 1600                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 218 PLD</b> | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3200                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

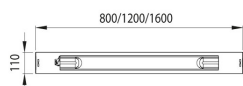
**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

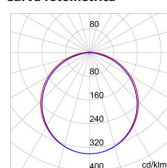
Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.



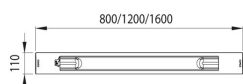
#### Curva fotometrica



#### Schermo opale



GW S3 118 T


**DIFFUSORE TRASPARENTE**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**


| Codice        | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 118 T   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 1700                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 218 T   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 118 TL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 1700                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 218 TL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 118 TD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 1700                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 218 TD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 118 TLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 1700                             | 15 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 218 TLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 27 W              | 1.5       | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

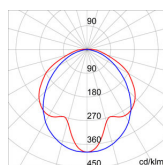
**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

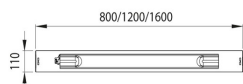
Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.

**Curva fotometrica**

**Schermo trasparente**
**SMART[3] - 1200**


GW S3 136 P


**DIFFUSORE OPALE**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**


| Codice        | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 136 P   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 2500                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 P   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5000                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 PL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 2500                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 PL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5000                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 PD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 2500                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 PD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5000                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 PLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 2500                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 PLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5000                             | 40 W              | 2         | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

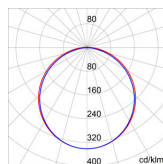
**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

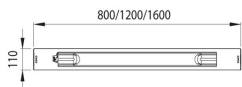
**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.

**Curva fotometrica**

**Schermo opale**



GW S3 136 T



## DIFFUSORE TRASPARENTE



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



| Codice        | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|---------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 136 T   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 2600                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 T   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5200                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 TL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 2600                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 TL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5200                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 TD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 2600                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 TD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 5200                             | 40 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 136 TLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 2600                             | 20 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 236 TLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 5200                             | 40 W              | 2         | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

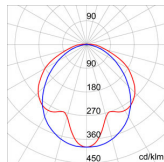
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.

### Curva fotometrica

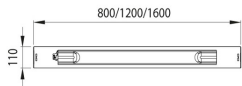


Schermo trasparente

## SMART[3] - 1600



GW S3 158 P



## DIFFUSORE OPALE



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



| Codice        | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|---------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 158 P   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3250                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 258 P   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6400                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 158 PL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3250                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 258 PL  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6400                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 158 PD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3250                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 258 PD  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6400                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 158 PLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3250                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| GW S3 258 PLD | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6400                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

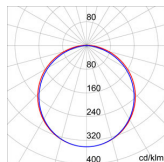
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.

### Curva fotometrica



Schermo opale





GW S3 158 T

**DIFFUSORE TRASPARENTE**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**


| Codice               | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>GW S3 158 T</b>   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 258 T</b>   | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 158 TL</b>  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 258 TL</b>  | ON / OFF             | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 158 TD</b>  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 258 TD</b>  | DALI                 | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 158 TLD</b> | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 3400                             | 26 W              | 2.5       | 1/90       |
| <b>GW S3 258 TLD</b> | DALI                 | Passante    | 4000 K                | CRI>80                   | 6700                             | 50 W              | 2.5       | 1/90       |

Disponibili su richiesta versioni con LED 3000K (-30K) o 5700K (-57K).

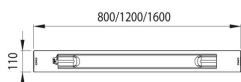
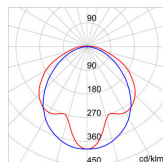
**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

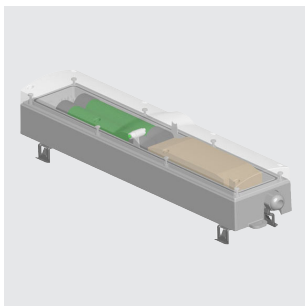
Temperatura massima di funzionamento: +50°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.


**Curva fotometrica**

**Schermo trasparente**

## COMPLEMENTI TECNICI



GW S3 198

### COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE

| Codice    | Descrizione                                       | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW S3 191 | Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45° | 1/10       |
| GW S3 194 | Connettore maschio 4P 10 A                        | 1/10       |
| GW S3 193 | Adattatore per tubo rigido Ø 20 mm                | 1/10       |
| GW S3 197 | Kit connessione linea continua                    | 1/8        |
| GW S3 296 | Kit collari RINA per Smart [3]                    | 1          |

### KIT EMERGENZA

| Codice    | Descrizione                                   | Autonomia | Conf. Imb. |
|-----------|---|-----------|------------|
| GW S3 198 | Kit emergenza 3 h Smart[3] cablaggio passante | 3 h       | 1          |

**NOTE:** accumulatori Ni-Mh. Autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

Dispositivo adatto all'utilizzo in emergenza delle sole versioni cablaggio passante.

**DOTAZIONI:** cavo di ingresso con connettore maschio/femmina; cavo di uscita con connettore femmina.

# Smart [3]e

## Plafoniere stagne a LED

Nasce Smart [3]e, la nuova famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. Smart [3]e è la nuova plafoniera stagna dal design compatto, con cablaggio passante e ottima efficienza. La giusta soluzione per un veloce ritorno di investimento, ad un prezzo vantaggioso.



### SMART [3]e



IP 66 IP 69

IK 08

GWT 850°C



### SMART[3]E - 800



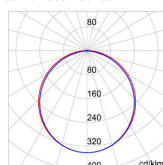
GW S3 120 EP840

#### DIFFUSORE OPALE

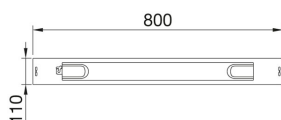
| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 120 EP840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3700                             | 34 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 120 EP857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3700                             | 34 W              | 1.5       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



Diffusore opale



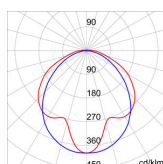
GW S3 120 ET840

#### DIFFUSORE TRASPARENTE

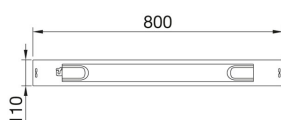
| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio   | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 120 ET840 | ON / OFF             | Stand alone | 4000 K                | CRI>80                   | 3900                             | 34 W              | 1.5       | 1/90       |
| GW S3 120 ET857 | ON / OFF             | Stand alone | 5700 K                | CRI>80                   | 3900                             | 34 W              | 1.5       | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



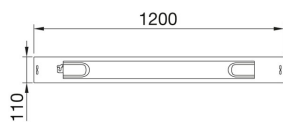
Diffusore trasparente



## SMART[3]E - 1200



GW S3 220 EP840

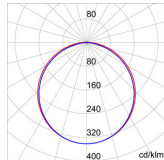


### DIFFUSORE OPALE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 220 EP840 | ON / OFF             | Stand alone    | 4000 K                | CRI>80                   | 6000                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 220 EP857 | ON / OFF             | Stand alone    | 5700 K                | CRI>80                   | 6000                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 222 EP840 | ON / OFF             | Linea Passante | 4000 K                | CRI>80                   | 6000                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 222 EP857 | ON / OFF             | Linea Passante | 5700 K                | CRI>80                   | 6000                             | 52 W              | 2         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



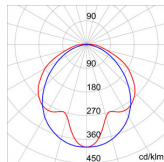
Diffusore opale

### DIFFUSORE TRASPARENTE

| Codice          | Sistema di controllo | Cablaggio      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S3 220 ET840 | ON / OFF             | Stand alone    | 4000 K                | CRI>80                   | 6300                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 220 ET857 | ON / OFF             | Stand alone    | 5700 K                | CRI>80                   | 6300                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 222 ET840 | ON / OFF             | Linea Passante | 4000 K                | CRI>80                   | 6300                             | 52 W              | 2         | 1/90       |
| GW S3 222 ET857 | ON / OFF             | Linea Passante | 5700 K                | CRI>80                   | 6300                             | 52 W              | 2         | 1/90       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

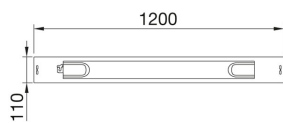
#### Curva fotometrica

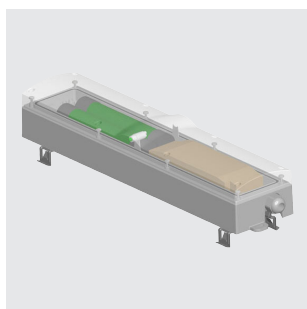


Diffusore trasparente



GW S3 220 ET840



**COMPLEMENTI TECNICI**


GW S3 198

**COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE**

| Codice    | Descrizione                                       | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW S3 191 | Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45° | 1/10       |
| GW S3 194 | Connettore maschio 4P 10 A                        | 1/10       |
| GW S3 193 | Adattatore per tubo rigido Ø 20 mm                | 1/10       |
| GW S3 197 | Kit connessione linea continua                    | 1/8        |
| GW S3 296 | Kit collari RINA per Smart [3]                    | 1          |

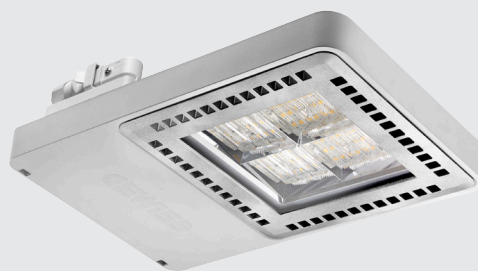
**KIT EMERGENZA**

| Codice    | Descrizione                                   | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW S3 198 | Kit emergenza 3 h Smart[3] cablaggio passante | 1          |

# Smart [4]

## Highbay LED

Smart [4] è la nuova famiglia di apparecchi illuminotecnici sviluppati e prodotti in Italia con LED di ultima generazione e nuove soluzioni ottiche (ottica a riflettore e lenti PMMA), che garantiscono eccellenti prestazioni luminose, un notevole incremento dell'efficienza e una resistenza nel tempo senza eguali. Una gamma ampia e flessibile, disponibile in tre dimensioni (1 modulo, 2 moduli e 4 moduli), flussi luminosi fino a 36.400 lm e diverse opzioni di temperatura di colore (3000K, 4000K, 5700K). Il nuovo design (con colore Grigio RAL 7035) si adatta perfettamente a contesti di medie e grandi altezze (come industrie o aree sportive indoor), sia con applicazione Stand Alone che in fila continua con Cablaggio Passante, grazie anche a speciali accessori che consentono un'ampia flessibilità in fase di installazione.



### SMART[4] - APPARECCHI PER L'INDUSTRIA



IP  
66

IK  
08

GWT  
850°C



DIN 18032-3

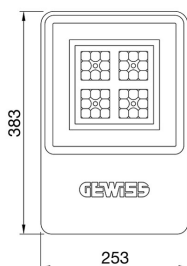


STAFFA O CAVI

### SMART[4] 1M HE



GW S4 120 AA830

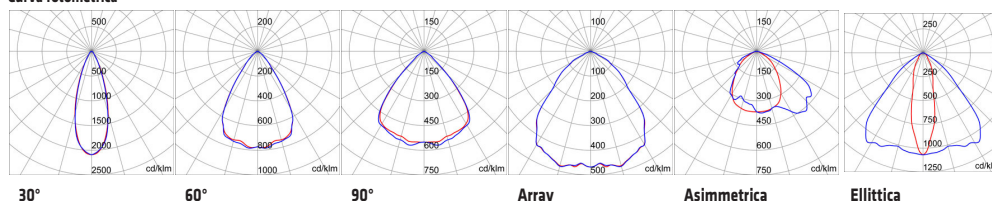


#### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7200                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7200                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 6500                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 6500                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

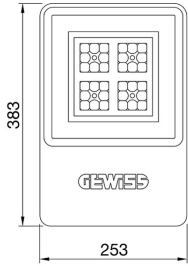
#### Curva fotometrica



Novità



GW S4 122 AA830

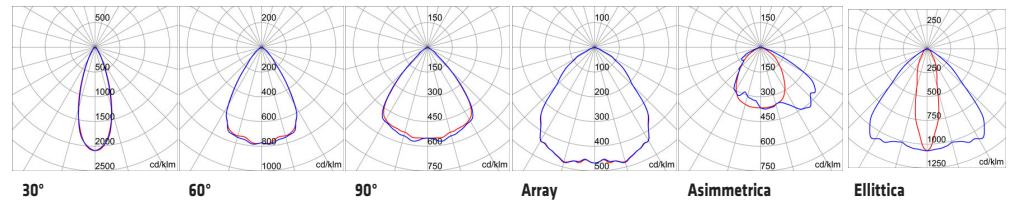


**PASSANTE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 122 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7200                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7200                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7600                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 7300                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 6500                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 6500                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 6900                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 6800                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

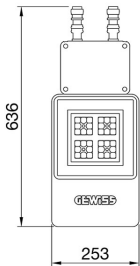
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 1M HE EMERGENZA



GW S4 124 AA830

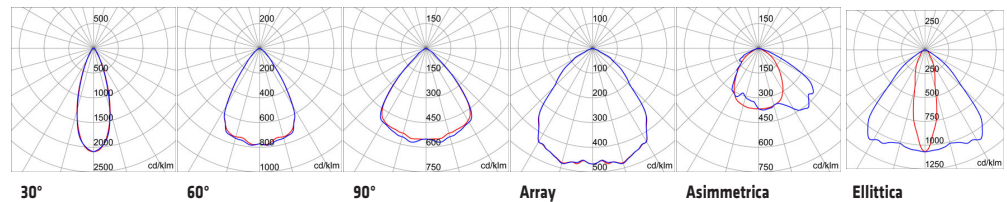


### EMERGENZA HE - DALI

| Codice          | Sistema di controllo                    | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 124 AF830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7200 (900 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AF840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7600 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AF857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7600 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AH830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300 (900 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AH840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AH857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AP830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 7300 (900 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AP840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AP857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AA830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 7300 (900 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AA840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AA857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700 (950 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AC830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 6500 (780 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AC840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 6900 (830 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AC857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 6900 (830 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AQ830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 6800 (780 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AQ840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 7100 (830 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 AQ857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 7100 (830 Em.)                   | 48 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

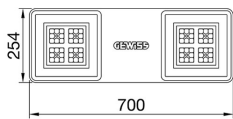




**SMART[4] 2M HE**



GW S4 220 AA830

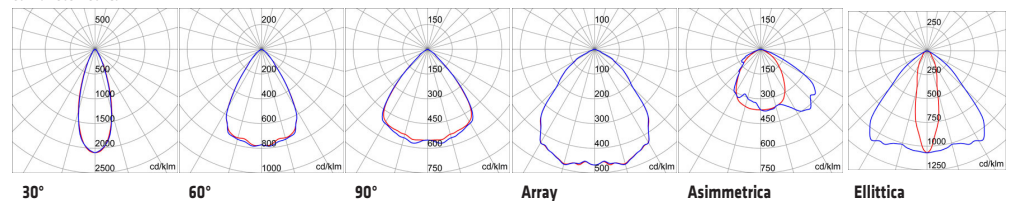


**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 13000                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 13000                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 13600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 13600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |

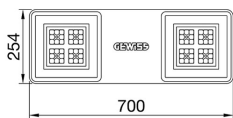
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**





GW S4 222 AA830

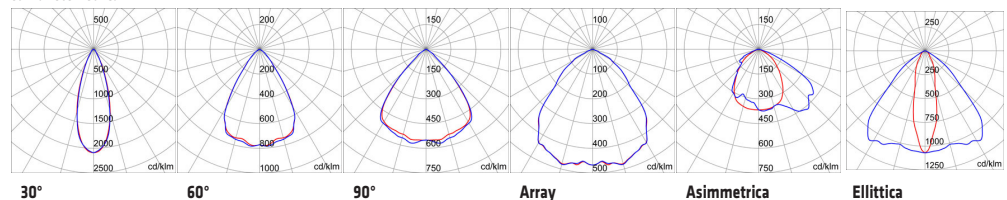


## PASSANTE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 222 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 14600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 13000                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 13000                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 13800                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 13600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 13600                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

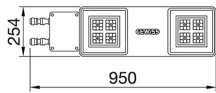
### Curva fotometrica



**SMART[4] 2M HE EMERGENZA**



GW S4 224 AA830

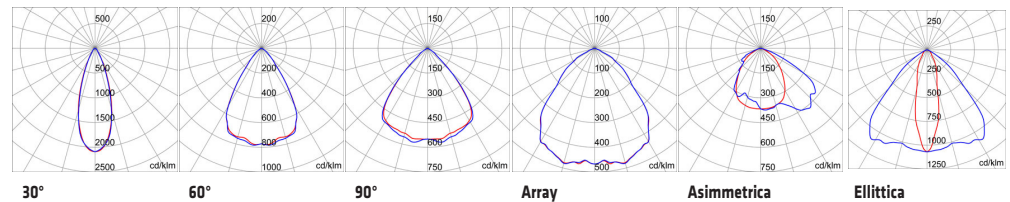


**EMERGENZA HE - DALI**

| Codice          | Sistema di controllo                  | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 224 AF830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14400 (900 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AF840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15200 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AF857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15200 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AH830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600 (900 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AH840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AH857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AP830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 14600 (900 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AP840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AP857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AA830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 14600 (900 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AA840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AA857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400 (950 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AC830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 13000 (780 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AC840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 13800 (830 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AC857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 13800 (830 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AQ830 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 13600 (780 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AQ840 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 14200 (830 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 AQ857 | 1x DALI DT6 + 1x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 14200 (830 Em.)                  | 95 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

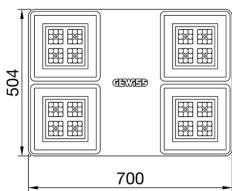
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 4M HE - ALTA EFFICIENZA



GW S4 420 AA830

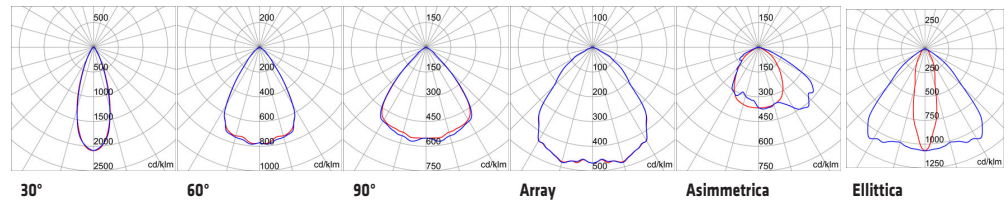


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 420 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 28800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 28800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 26000                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 26000                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 27200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 27200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |

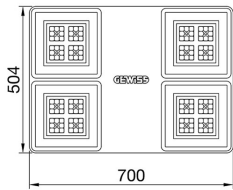
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica





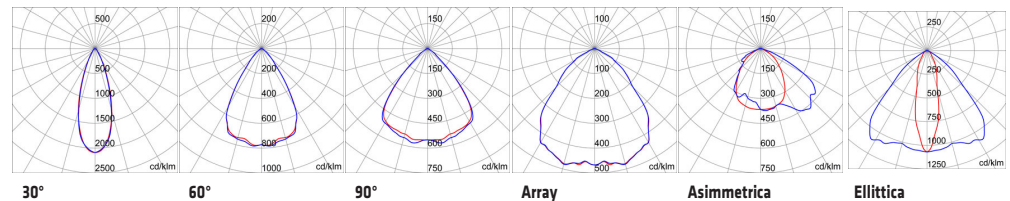
GW S4 422 AA830



**PASSANTE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 422 AF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 28800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 28800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 29200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 26000                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 26000                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 27600                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 27200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 AQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 27200                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 AQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |

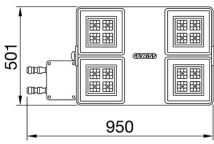
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 4M HE EMERGENZA



GW S4 424 AA830

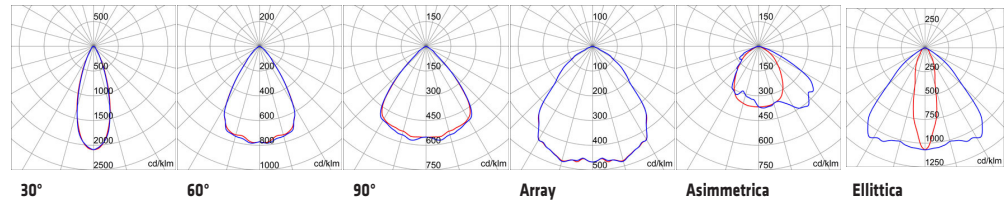


### EMERGENZA 4M HE - DALI

| Codice          | Sistema di controllo                    | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita  | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|------------|
| GW S4 424 AF830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 28800 (900 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AF840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30400 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AF857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30400 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AH830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200 (900 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AH840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AH857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AP830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 29200 (900 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AP840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AP857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AA830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 29200 (900 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AA840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AA857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800 (950 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AC830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 26000 (780 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AC840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 27600 (830 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AC857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 27600 (830 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AQ830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 27200 (780 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AQ840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 28400 (830 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 AQ857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 28400 (830 Em.)                  | 189 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

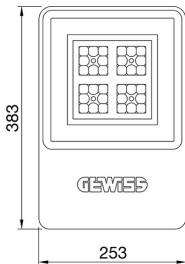
### Curva fotometrica



**SMART[4] 1M HLO**



GW S4 120 BA830

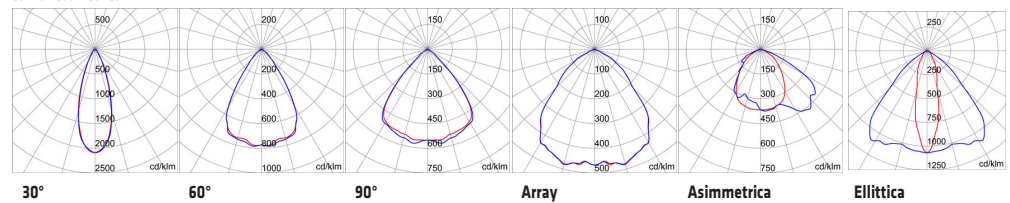


**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 8800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 8800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |

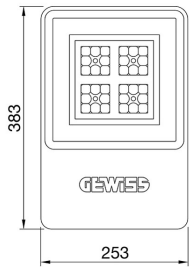
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**





GW S4 122 BA830

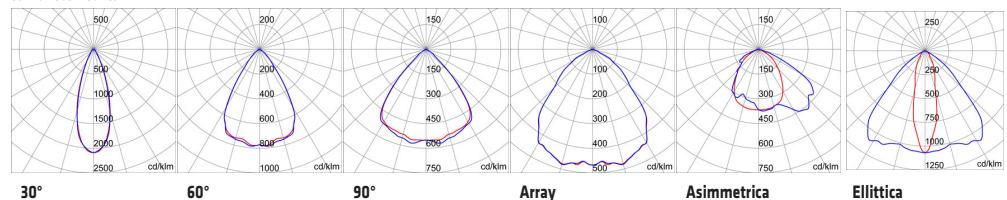


## PASSANTE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 122 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9400                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 9500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 8500                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 8800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 122 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 8800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 123 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

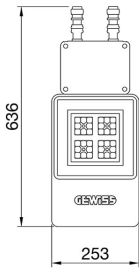




**SMART[4] 1M HLO EMERGENZA**



GW S4 124 BA830

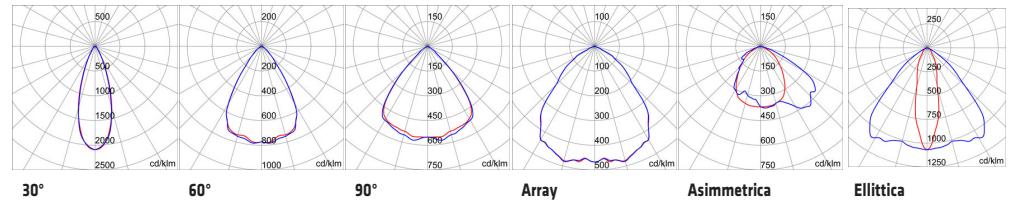


**EMERGENZA HLO - DALI**

| Codice          | Sistema di controllo                    | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 124 BF830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9400 (900 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BF840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BF857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BH830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500 (900 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BH840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BH857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BP830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 9500 (900 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BP840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BP857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BA830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 9500 (900 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BA840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BA857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900 (950 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BC830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 8500 (780 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BC840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900 (830 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BC857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900 (830 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BQ830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 8800 (780 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BQ840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200 (830 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |
| GW S4 124 BQ857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200 (830 Em.)                   | 64 W (+5W Emerg.) | 5         | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

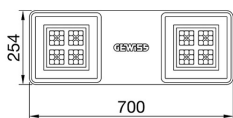
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 2M HLO



GW S4 220 BA830

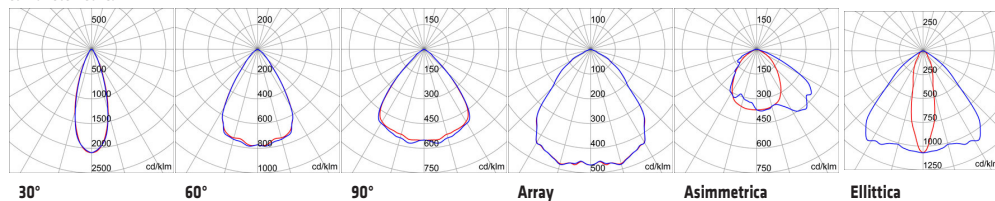


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 18800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 18800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 17000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 17000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 17600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 17600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |

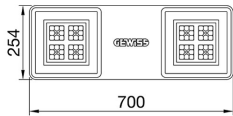
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica





GW S4 222 BA830

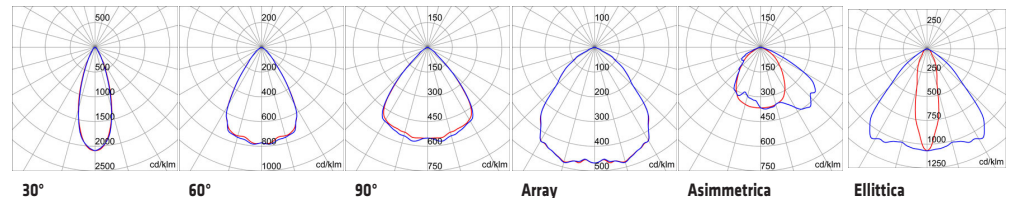


**PASSANTE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 222 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 18800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 18800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 19000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 17000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 17000                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 17600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 222 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 17600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 223 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

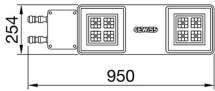
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 2M HLO EMERGENZA



GW S4 224 BA830

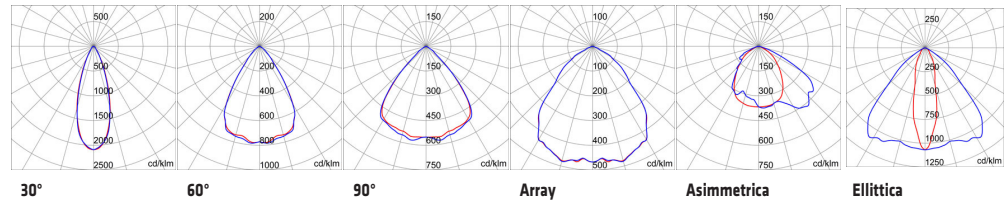


### EMERGENZA HLO - DALI

| Codice          | Sistema di controllo                    | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita  | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|------------|
| GW S4 224 BF830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 18800 (900 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BF840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BF857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BH830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000 (900 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BH840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BH857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BP830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 19000 (900 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BP840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BP857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BA830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 19000 (900 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BA840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BA857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800 (950 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BC830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 17000 (780 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BC840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800 (830 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BC857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800 (830 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BQ830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 17600 (780 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BQ840 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400 (830 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |
| GW S4 224 BQ857 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400 (830 Em.)                  | 125 W (+5W Emerg.) | 8         | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

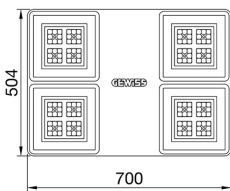
### Curva fotometrica



**SMART[4] 4M HLO**



GW S4 420 BA830

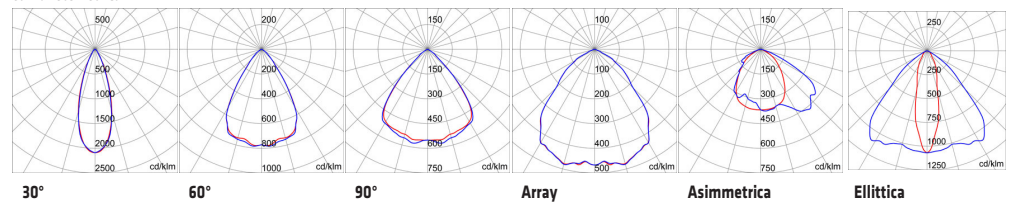


**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 420 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 37600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 37600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 34000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 34000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 35200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 35200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |

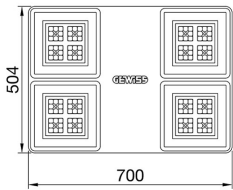
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**





GW S4 422 BA830

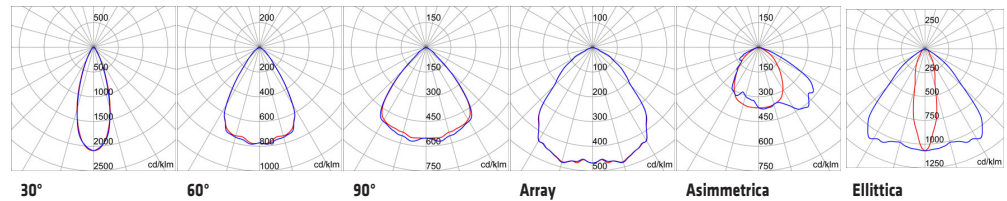


## PASSANTE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 422 BF830 | ON / OFF             | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 37600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BF830 | DALI                 | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 37600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BH830 | ON / OFF             | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BH830 | DALI                 | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BP830 | ON / OFF             | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BP830 | DALI                 | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BA830 | ON / OFF             | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BA830 | DALI                 | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 38000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BC830 | ON / OFF             | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 34000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BC830 | DALI                 | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 34000                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BQ830 | ON / OFF             | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 35200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 422 BQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BQ830 | DALI                 | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 35200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 423 BQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

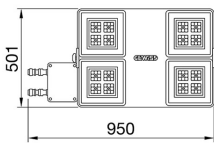
### Curva fotometrica



**SMART[4] 4M HLO EMERGENZA**



GW S4 424 BA830

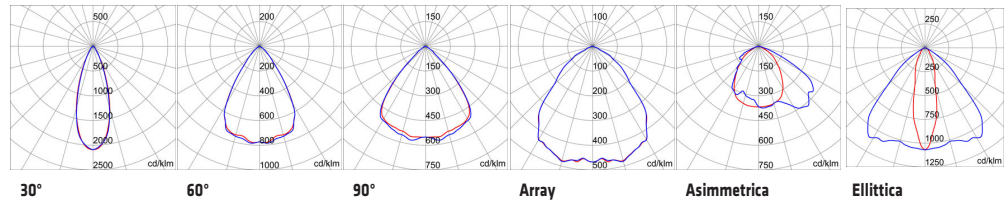


**EMERGENZA HLO - DALI**

| Codice          | Sistema di controllo                    | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita  | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|------------|
| GW S4 424 BF830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 3000 K                | CRI>80                   | 37600 (900 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BF840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BF857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BH830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000 (900 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BH840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BH857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BP830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 3000 K                | CRI>80                   | 38000 (900 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BP840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BP857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BA830 | 1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 3000 K                | CRI>80                   | 38000 (900 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BA840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BA857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600 (950 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BC830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 3000 K                | CRI>80                   | 34000 (780 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BC840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600 (830 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BC857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600 (830 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BQ830 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 3000 K                | CRI>80                   | 35200 (780 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BQ840 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800 (830 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |
| GW S4 424 BQ857 | 2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h) | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800 (830 Em.)                  | 253 W (+5W Emerg.) | 15        | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



**COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 1M**



GW L1 943

**COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE**

| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 926 | Piastra di fissaggio su tubolare 1M                          | 1          |
| GW L1 943 | Kit staffa floodlight 1M                                     | 1/4        |

NOTA: Piastra di fissaggio su tubolare diametro 40/60 mm.

## COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 2M



GW L1 944

### COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE

| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 927 | Kit fissaggio parete/plafone 2M                              | 1          |
| GW L1 930 | Piastra di fissaggio su tubolare 2M                          | 1          |
| GW L1 944 | Kit staffa floodlight 2M                                     | 1/4        |

NOTA: Piastra di fissaggio su tubolare diametro 40/60 mm.

## COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 4M



GW L1 945

### COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE

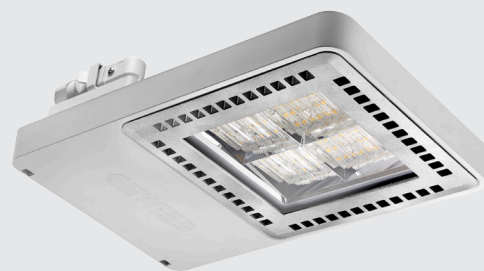
| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 945 | Kit staffa floodlight 4M                                     | 1/4        |
| GW L1 948 | Kit fissaggio parete/plafone 4M                              | 1/2        |



# Smart [4]

## Highbay LED Versioni Speciali

Smart [4] è la nuova famiglia di apparecchi illuminotecnici sviluppati e prodotti in Italia con LED di ultima generazione e nuove soluzioni ottiche (ottica a riflettore e lenti PMMA), che garantiscono eccellenti prestazioni luminose, un notevole incremento dell'efficienza e una resistenza nel tempo senza eguali. Una gamma ampia e flessibile, disponibile in tre dimensioni (1 modulo, 2 moduli e 4 moduli), flussi luminosi fino a 36.400 lm e due opzioni di temperatura di colore (4000K, 5700K). Il nuovo design (con colore Grigio RAL 7035) si adatta perfettamente a contesti di medie e grandi altezze, disponibile in versione Stand Alone, grazie anche a speciali accessori che consentono un'ampia flessibilità in fase di installazione.



### SMART[4] - VERSIONI SPECIALI - APPARECCHI PER L'INDUSTRIA



IP  
66

IK  
08

GWT  
850°C



#### SMART[4] 1M ATEX



GW S4 120 FA840

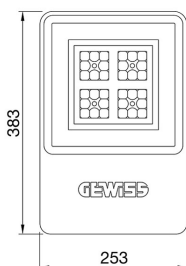
#### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 FH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 FC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |

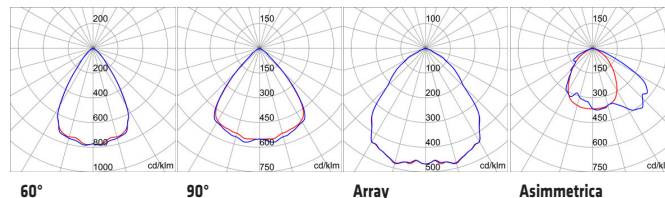
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Classificazione ATEX: ATEX: II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIIC T65 °C Dc

Temperatura di funzionamento: +5°C ÷ +40°C



#### Curva fotometrica



Novità

INDUSTRIALE

## SMART[4] 2M ATEX



GW S4 220 FA840

### STAND ALONE

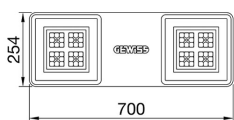
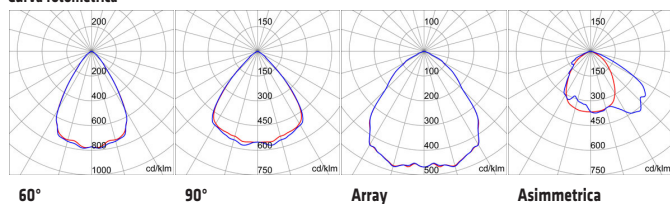
| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 FH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 7         | 1          |
| GW S4 220 FH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 6         | 1          |
| GW S4 220 FP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 6         | 1          |
| GW S4 220 FP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 6         | 1          |
| GW S4 220 FA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 FA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 127 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 FC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 127 W             | 7         | 1          |
| GW S4 220 FC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 127 W             | 7         | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Classificazione ATEX: ATEX: II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIC T65 °C Dc.

Temperatura di funzionamento: +5°C + 40°C.

### Curva fotometrica



## SMART[4] 1M HACCP



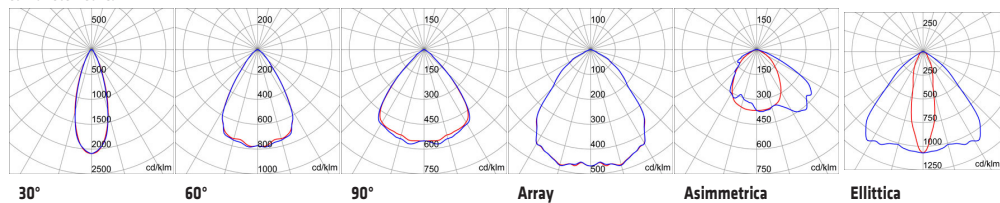
GW S4 120 HA840

### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 HF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9800                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 8900                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 HQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 121 HQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 9200                             | 64 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

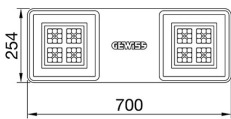


Novità

**SMART[4] 2M HACCP**



GW S4 220 HA840

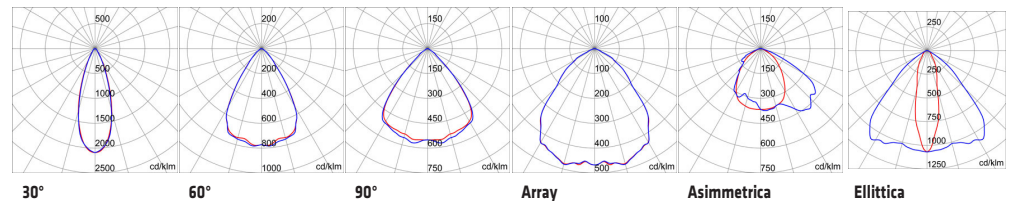


**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 HF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19600                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 17800                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 HQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 221 HQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 18400                            | 125 W             | 6.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Prodotto equipaggiato con schermo ad alta trasparenza realizzato in materiale acrilico PMMA

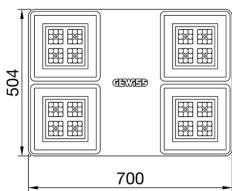
**Curva fotometrica**



## SMART[4] 4M HACCP



GW S4 420 HA840

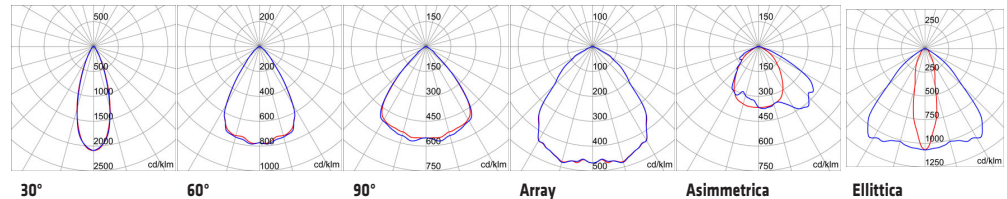


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 420 HF840 | ON / OFF             | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HF857 | ON / OFF             | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HF840 | DALI                 | 30°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HF857 | DALI                 | 30°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39200                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HH840 | ON / OFF             | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HH857 | ON / OFF             | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HH840 | DALI                 | 60°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HH857 | DALI                 | 60°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HP840 | ON / OFF             | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HP857 | ON / OFF             | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HP840 | DALI                 | 90°         | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HP857 | DALI                 | 90°         | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HA840 | ON / OFF             | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HA857 | ON / OFF             | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HA840 | DALI                 | Array       | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HA857 | DALI                 | Array       | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HC840 | ON / OFF             | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HC857 | ON / OFF             | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HC840 | DALI                 | Asimmetrica | 4000 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HC857 | DALI                 | Asimmetrica | 5700 K                | CRI>80                   | 35600                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HQ840 | ON / OFF             | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 HQ857 | ON / OFF             | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HQ840 | DALI                 | Ellittica   | 4000 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 421 HQ857 | DALI                 | Ellittica   | 5700 K                | CRI>80                   | 36800                            | 253 W             | 13.5      | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Prodotto equipaggiato con schermo ad alta trasparenza realizzato in materiale acrilico PMMA.

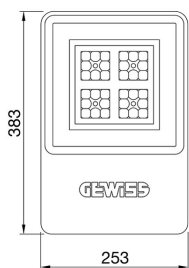
### Curva fotometrica



## SMART[4] 1M HT



GW S4 120 CA840

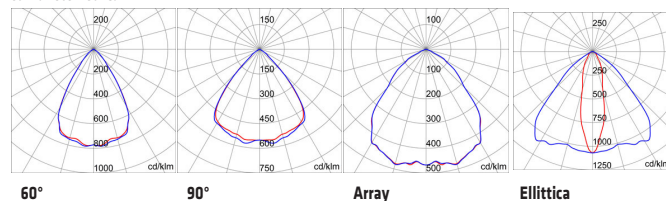


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 CH840 | ON / OFF             | 60°       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CH857 | ON / OFF             | 60°       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CP840 | ON / OFF             | 90°       | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CP857 | ON / OFF             | 90°       | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CA840 | ON / OFF             | Array     | 4000 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CA857 | ON / OFF             | Array     | 5700 K                | CRI>80                   | 7700                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CQ840 | ON / OFF             | Ellittica | 4000 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 CQ857 | ON / OFF             | Ellittica | 5700 K                | CRI>80                   | 7100                             | 48 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Temperatura di funzionamento: -30°C + +60°C.

### Curva fotometrica



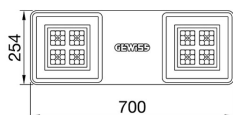
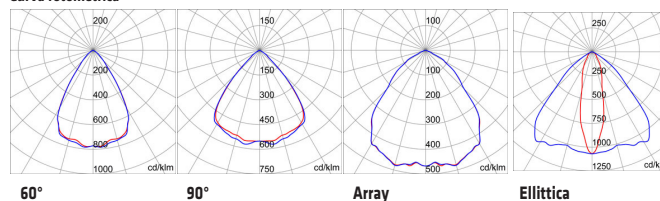
**SMART[4] 2M HT**


GW S4 220 CA840

**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 CH840 | ON / OFF             | 60°       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CH857 | ON / OFF             | 60°       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CP840 | ON / OFF             | 90°       | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CP857 | ON / OFF             | 90°       | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CA840 | ON / OFF             | Array     | 4000 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CA857 | ON / OFF             | Array     | 5700 K                | CRI>80                   | 15400                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CQ840 | ON / OFF             | Ellittica | 4000 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 CQ857 | ON / OFF             | Ellittica | 5700 K                | CRI>80                   | 14200                            | 95 W              | 6.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Temperatura di funzionamento: -30°C ÷ +60°C.

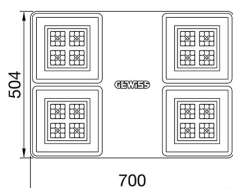
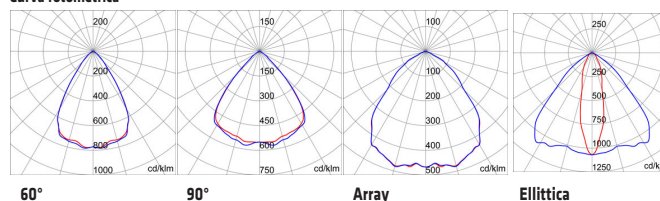
**Curva fotometrica**

**SMART[4] 4M HT**


GW S4 420 CA840

**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica    | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 420 CH840 | ON / OFF             | 60°       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CH857 | ON / OFF             | 60°       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CP840 | ON / OFF             | 90°       | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CP857 | ON / OFF             | 90°       | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CA840 | ON / OFF             | Array     | 4000 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CA857 | ON / OFF             | Array     | 5700 K                | CRI>80                   | 30800                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CQ840 | ON / OFF             | Ellittica | 4000 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 CQ857 | ON / OFF             | Ellittica | 5700 K                | CRI>80                   | 28400                            | 189 W             | 13.5      | 1          |

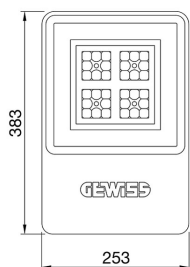
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Temperatura di funzionamento: -30°C ÷ +60°C.

**Curva fotometrica**


## SMART[4] 1M UL



GW S4 120 GA840

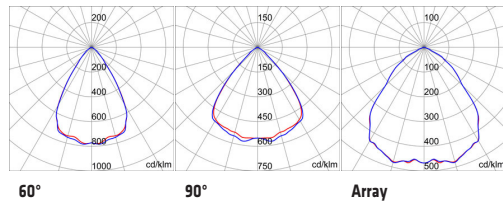


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 120 GH840 | ON / OFF             | 60°    | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 GH857 | ON / OFF             | 60°    | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 GP840 | ON / OFF             | 90°    | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 GP857 | ON / OFF             | 90°    | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 GA840 | ON / OFF             | Array  | 4000 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |
| GW S4 120 GA857 | ON / OFF             | Array  | 5700 K                | CRI>80                   | 9900                             | 65 W              | 3.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

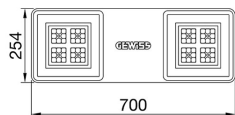
### Curva fotometrica



## SMART[4] 2M UL



GW S4 220 GA840

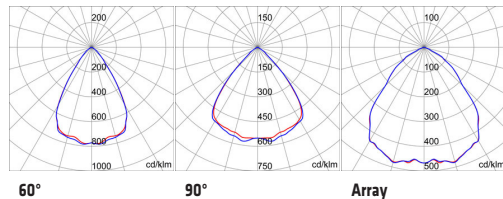


### STAND ALONE

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 220 GH840 | ON / OFF             | 60°    | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 GH857 | ON / OFF             | 60°    | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 GP840 | ON / OFF             | 90°    | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 GP857 | ON / OFF             | 90°    | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 GA840 | ON / OFF             | Array  | 4000 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |
| GW S4 220 GA857 | ON / OFF             | Array  | 5700 K                | CRI>80                   | 19800                            | 129 W             | 6.5       | 1          |

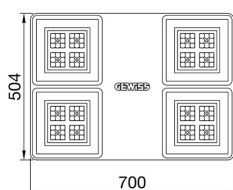
NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



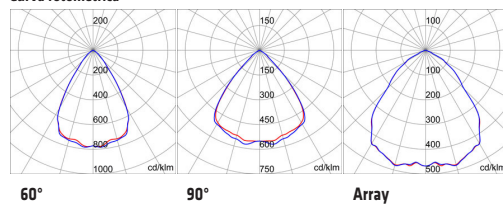
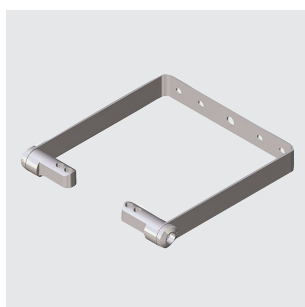
**SMART[4] 4M UL**


GW S4 420 GA840


**STAND ALONE**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Potenza assorbita | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| GW S4 420 GH840 | ON / OFF             | 60°    | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 GH857 | ON / OFF             | 60°    | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 GP840 | ON / OFF             | 90°    | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 GP857 | ON / OFF             | 90°    | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 GA840 | ON / OFF             | Array  | 4000 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |
| GW S4 420 GA857 | ON / OFF             | Array  | 5700 K                | CRI>80                   | 39600                            | 256 W             | 13.5      | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**

**COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 1M**


GW L1 943

**COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE**

| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 926 | Piastra di fissaggio su tubolare 1M                          | 1          |
| GW L1 943 | Kit staffa floodlight 1M                                     | 1/4        |

NOTA: Piastra di fissaggio su tubolare diametro 40/60 mm.

## COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 2M



GW L1 944

### COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE

| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 927 | Kit fissaggio parete/plafone 2M                              | 1          |
| GW L1 930 | Piastra di fissaggio su tubolare 2M                          | 1          |
| GW L1 944 | Kit staffa floodlight 2M                                     | 1/4        |

NOTA: Piastra di fissaggio su tubolare diametro 40/60 mm.

## COMPLEMENTI TECNICI SMART[4] 4M



GW L1 945

### COMPLEMENTI PER L'INSTALLAZIONE

| Codice    | Descrizione  | Conf. Imb. |
|-----------|--|------------|
| GW L1 901 | Kit funi di sospensione regolabili con morsetto di sicurezza | 1          |
| GW L1 907 | Smart[4] vetro trasparente                                   | 1          |
| GW L1 945 | Kit staffa floodlight 4M                                     | 1/4        |
| GW L1 948 | Kit fissaggio parete/plafone 4M                              | 1/2        |



# Esalite HB

## Apparecchi per l'industria

ESALITE, il nuovo prodotto della linea tecnica LED per l'illuminazione industriale. Affidabilità nel tempo e prestazioni da top di gamma rappresentano al meglio questo apparecchio high bay, nato per vivere sia in ambienti outdoor sia indoor. Performance elevate unite a numerosi plus qualitativi rendono ESALITE il connubio perfetto di tecnica e design anche nelle condizioni di applicazione più estreme. Un'idea di perfezione in grado di superare il mero concetto estetico di forma, trasformandosi in realtà funzionale. Perfezione ingegneristica e vocazione all'innovazione rendono, quindi, ESALITE il riassunto ideale della luce GEWISS. Un design brevettato, totalmente Made in Italy.



### ESALITE HB - 6K



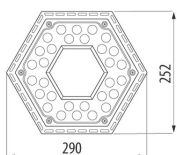
DALI



#### ESALITE HB - 6K - VERSIONI A SOSPENSIONE CONLENTE



GW S6 012 GD



#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI



IP  
**65**

IK  
**06**

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

**5** ANNI  
GARANZIA

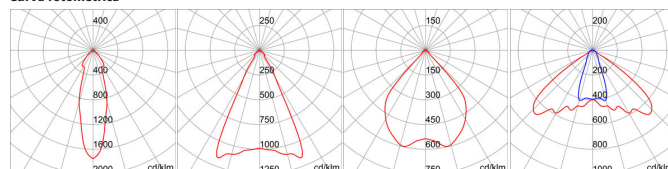
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 012 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5800                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 013 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5900                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 014 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 6300                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 015 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5900                             | 2.8       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 012 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6200                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 013 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6400                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 014 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6700                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 015 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6400                             | 2.8       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 012 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6200                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 013 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6400                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 014 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6700                             | 2.8       | 1          |
| GW S6 015 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6400                             | 2.8       | 1          |

NOTE: tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

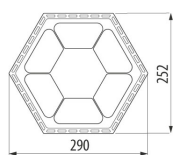
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 6K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 312 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



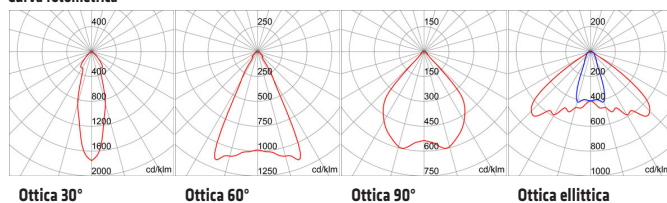
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 312 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5300                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 313 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5400                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 314 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5800                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 315 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5400                             | 3.3       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 312 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5700                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 313 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5800                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 314 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6200                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 315 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5800                             | 3.3       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 312 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5700                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 313 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5800                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 314 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 6200                             | 3.3       | 1          |
| GW S6 315 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 52 W              | 7200                 | 5800                             | 3.3       | 1          |

NOTE: tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

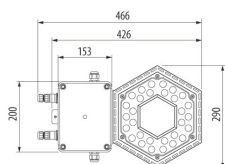
#### Curva fotometrica



## ESALITE HB - 6K - VERSIONE EMERGENZA CON LENTE



GW S6 911



### VERSIONE LED - GRIGIO RAL 9006 - IP55 - CLASSE I - DRIVER DALI



| Codice                               | Ottica   | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Lumen output in ordinaria (lm) | Flusso luminoso in emergenza (lm) | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |          |                       |                   |                                |                                   |           |            |
| GW S6 911                            | Wide 90° | 4000 K (CRI>80)       | 60 W              | 6700                           | 650                               | 4.5       | 1          |

NOTE: Accumulatori NiMH. Autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

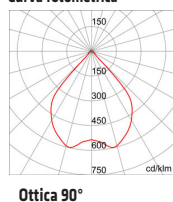
Versione non testata secondo la norma DIN-18032-3 per installazione in impianti sportivi coperti.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Temperatura minima di funzionamento: 0° C.

#### Curva fotometrica



**ESALITE HB - 12K**



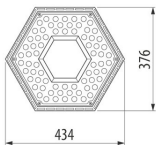
DALI



**ESALITE HB - 12K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON LENTE**



GW S6 022 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**IP 65**

**IK 06**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**



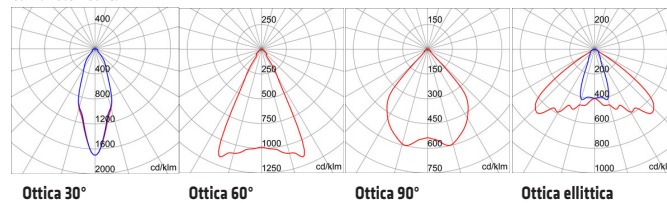
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 022 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 023 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 12000                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 024 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 12800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 025 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 12000                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 022 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 023 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12900                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 024 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 13700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 025 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12900                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 022 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 023 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12900                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 024 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 13700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 025 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12900                            | 7.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

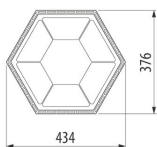
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 12K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 322 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



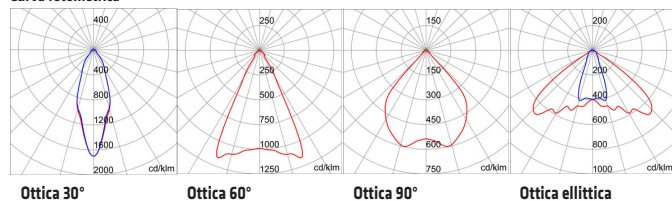
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 322 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 10800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 323 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11100                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 324 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 325 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 112 W             | 14000                | 11100                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 322 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 323 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 324 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 325 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 322 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 323 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 324 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 325 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 11900                            | 7.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



**ESALITE HB - 16K**



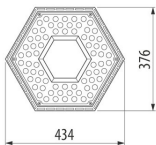
DALI



**ESALITE HB - 16K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON LENTE**



GW S6 032 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**IP 65**

**IK 06**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**



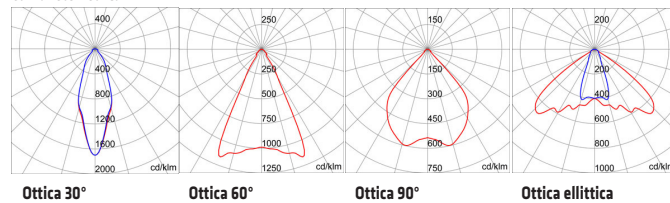
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 032 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 13400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 033 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 13700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 034 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 14500                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 035 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 13700                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 032 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 033 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 034 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 15600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 035 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14700                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 032 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 033 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 034 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 15600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 035 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14700                            | 7.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

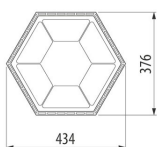
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 16K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 332 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



IP  
**66**

IK  
**08**

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



DIN 18032-3



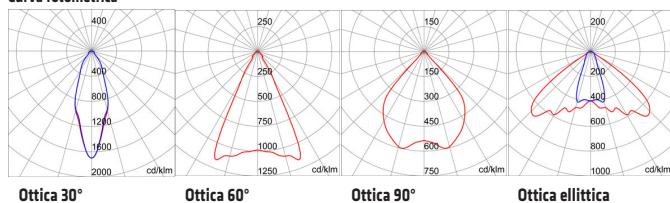
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 332 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12300                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 333 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 334 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 13400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 335 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 125 W             | 16000                | 12600                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 332 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13300                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 333 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 334 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 335 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 332 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13300                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 333 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 334 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 14400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 335 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 125 W             | 17000                | 13600                            | 7.5       | 1          |

NOTE: tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



**ESALITE HB - 20K**



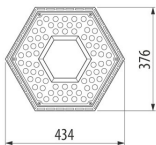
DALI



**ESALITE HB - 20K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON LENTE**



GW S6 042 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**IP 65**

**IK 06**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**



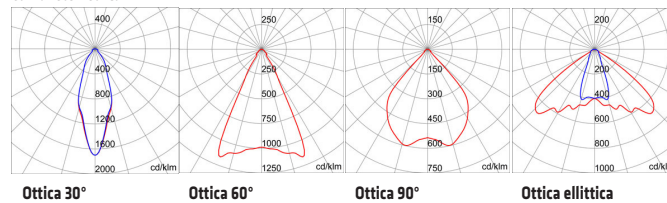
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 042 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 15600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 043 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 16000                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 044 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 16900                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 045 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 16000                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 042 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 043 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 17200                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 044 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 18200                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 045 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 17200                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 042 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 043 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 17200                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 044 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 18200                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 045 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 17200                            | 7.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

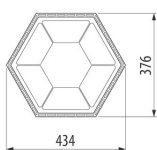
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 20K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 342 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



IP  
**66**

IK  
**08**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



DIN 18032-3



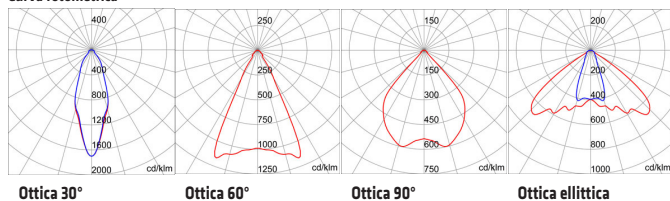
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 342 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14400                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 343 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14700                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 344 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 15600                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 345 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 148 W             | 18000                | 14700                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 342 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15500                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 343 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 344 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 345 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 7.5       | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 342 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15500                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 343 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 344 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 7.5       | 1          |
| GW S6 345 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 15800                            | 7.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica





**ESALITE HB - 24K**



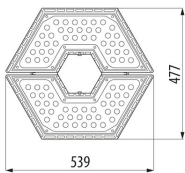
DALI



**ESALITE HB - 24K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON LENTE**



GW S6 052 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**IP 65**

**IK 06**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**



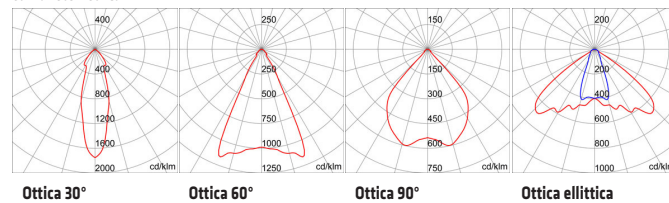
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 052 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 21900                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 053 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 22400                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 054 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 23800                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 055 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 22400                            | 11.2      | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 052 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 053 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 24100                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 054 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 25600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 055 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 24100                            | 11.2      | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 052 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 053 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 24100                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 054 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 25600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 055 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 24100                            | 11.2      | 1          |

**NOTE:** versione completa di 2 driver DALI (2 indirizzi distinti). Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

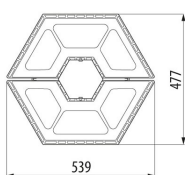
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 24K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 352 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



DIN 18032-3



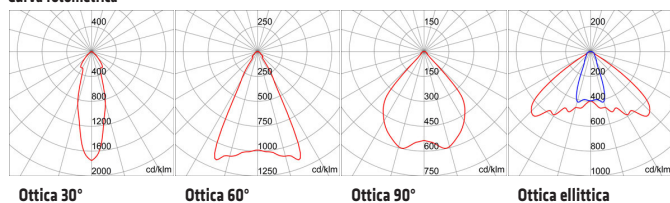
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 352 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20200                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 353 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 354 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 21900                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 355 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 210 W             | 27000                | 20600                            | 11.2      | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 352 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 21700                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 353 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 354 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 355 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 11.2      | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 352 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 21700                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 353 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 354 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 23600                            | 11.2      | 1          |
| GW S6 355 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 210 W             | 29000                | 22200                            | 11.2      | 1          |

**NOTE:** versione completa di 2 driver DALI (2 indirizzi distinti). Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



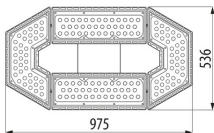
**ESALITE HB - 48K**



**ESALITE HB - 48K - VERSIONI A SOSPENSIONE CONLENTE**



GW S6 082 GD



**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP65 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**IP 65**

**IK 06**

**CONSTANT CURRENT DRIVER**

**5 ANNI GARANZIA**

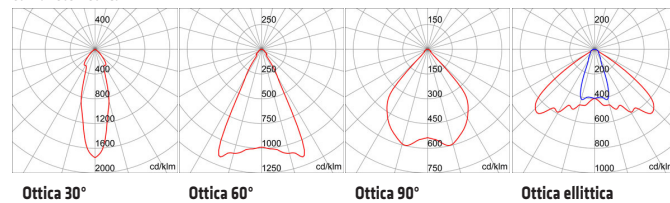
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 082 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 43900                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 083 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 44900                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 084 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 47700                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 085 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 44900                            | 22.5      | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 082 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 47200                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 083 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 48300                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 084 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 51300                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 085 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 48300                            | 22.5      | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 082 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 47200                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 083 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 48300                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 084 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 51300                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 085 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 48300                            | 22.5      | 1          |

**NOTE:** versione completa di 4 driver DALI (4 indirizzi distinti). Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

**Curva fotometrica**



Ottica 30°

Ottica 60°

Ottica 90°

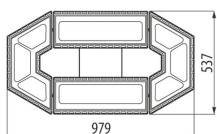
Ottica ellittica

# Esalite HB

## ESALITE HB - 48K - VERSIONI A SOSPENSIONE CON VETRO



GW S6 382 GD



### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI

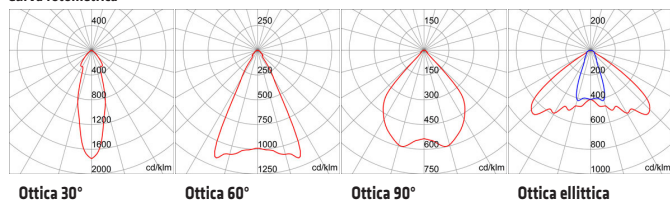
| Codice                               | Ottica     | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b>    |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 382 GD30K                      | Narrow 30° | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 40400                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 383 GD30K                      | Media 60°  | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 40400                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 384 GD30K                      | Wide 90°   | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 40400                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 385 GD30K                      | Ellittica  | 3000 K (CRI>80)       | 420 W             | 59000                | 40400                            | 22.5      | 1          |
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 382 GD                         | Narrow 30° | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 383 GD                         | Media 60°  | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 384 GD                         | Wide 90°   | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 385 GD                         | Ellittica  | 4000 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| <b>Versioni: Luce fredda 5700K</b>   |            |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 382 GD57K                      | Narrow 30° | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 383 GD57K                      | Media 60°  | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 384 GD57K                      | Wide 90°   | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |
| GW S6 385 GD57K                      | Ellittica  | 5700 K (CRI>80)       | 420 W             | 63000                | 43500                            | 22.5      | 1          |

**NOTE:** versione completa di 4 driver DALI (4 indirizzi distinti). Tensione di alimentazione 220-240V 50/60Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



## ACCESSORI PER ESALITE HB

### ACCESSORI PER HB



GW S6 924

#### COMPLEMENTI TECNICI

| Codice                                 | Descrizione   | Conf. Imb. |
|--|---|------------|
| <b>Tipologia: Kit di installazione</b> |   |            |
| GW S6 921                              | Kit di sospensione per Esalite                                    | 1/5        |
| GW S6 922                              | Matassa di catena genovese per Esalite (50 m)                     | 1          |
| GW S6 923                              | Scatola di ganci in metallo da sospensione forma ad esse (20 pz.) | 1          |
| GW S6 926                              | Scatola di moschettoni in metallo (20 pz.)                        | 1          |
| GW S6 924                              | Staffa per Esalite 12K - 16K - 20K                                | 1/2        |
| GW S6 925                              | Staffa per Esalite 24K  | 1/2        |

**NOTA:** per dettagli applicativi contattare l'assistenza tecnica. Per la versione emergenza disponibile a richiesta anche la versione a 5700K.

# Elia HL

## Highbay LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA HL - Highbay LED è la soluzione per illuminare spazi interni con altezze elevate. Adatto per l'industria ed il terziario, è in grado di garantire alte prestazioni ed elevato risparmio energetico, con basse esigenze di manutenzione.



### ELIA HL - HIGHBAY LED



**IP  
65**

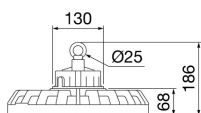
**IK  
08**



### APPARECCHIO PER L'INDUSTRIA A LED DI ALTA POTENZA



GW F1 000 MH840

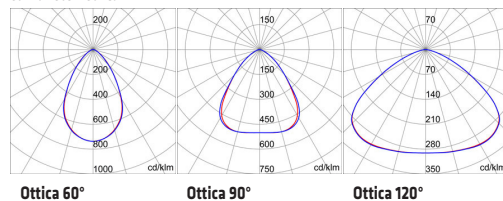


#### VERSIONE M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 000 MH840 | ON OFF               | 60°    | 120 W             | 17900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 ML840 | ON OFF               | 90°    | 120 W             | 18200                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 MM840 | ON OFF               | 120°   | 120 W             | 18000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 001 MH840 | DALI                 | 60°    | 120 W             | 17900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 ML840 | DALI                 | 90°    | 120 W             | 18200                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 MM840 | DALI                 | 120°   | 120 W             | 18000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



Ottica 60°

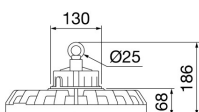
Ottica 90°

Ottica 120°

Novità



GW F1 000 NH840

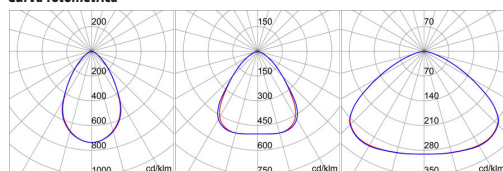


## VERSIONE M3

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 000 NH840 | ON / OFF             | 60°    | 150 W             | 22400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 NL840 | ON / OFF             | 90°    | 150 W             | 22800                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 NM840 | ON / OFF             | 120°   | 150 W             | 22500                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 001 NH840 | DALI                 | 60°    | 150 W             | 22400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 NL840 | DALI                 | 90°    | 150 W             | 22800                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 NM840 | DALI                 | 120°   | 150 W             | 22500                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



Ottica 60°

Ottica 90°

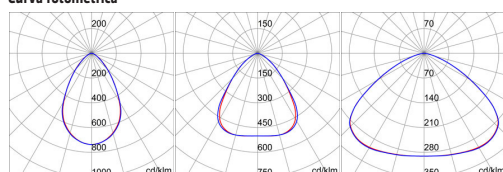
Ottica 120°

## VERSIONE L2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 000 QH840 | ON OFF               | 60°    | 200 W             | 29800                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 QL840 | ON OFF               | 90°    | 200 W             | 30300                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 000 QM840 | ON OFF               | 120°   | 200 W             | 30000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 001 QH840 | DALI                 | 60°    | 200 W             | 29800                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 QL840 | DALI                 | 90°    | 200 W             | 30300                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |
| GW F1 001 QM840 | DALI                 | 120°   | 200 W             | 30000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.4       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



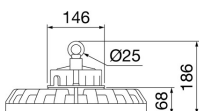
Ottica 60°

Ottica 90°

Ottica 120°



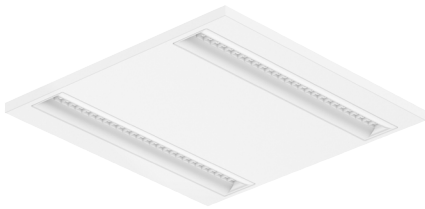
GW F1 000 QH840







# INTERNI, OFFICE E RETAIL



## Visio [16]

PANEL LED

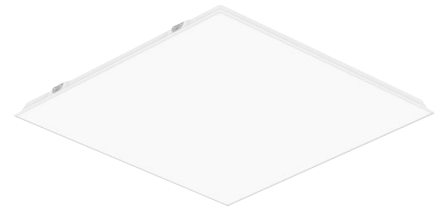
*pag. 138*



## Elia PL

PANEL LED

*pag. 141*



## Elia PL Backlit

PANEL LED

*pag. 146*



**Elia CL**

CEILING LED

*pag. 149***Elia AL**

ACCENT LED

*pag. 151***Elia DL**

DOWNLIGHT LED

*pag. 153***Tonda ES**PLAFONIERE COMPATTE  
STAGNE*pag. 155*

# Visio [16]

## Panel LED

Visio [16] è la nuova famiglia di plafoniere modulari dedicata ad applicazioni che richiedono alte prestazioni illuminotecniche e massimo comfort visivo. Facilità di installazione e bassi costi di gestione garantiscono inoltre un rapido rientro dell'investimento.



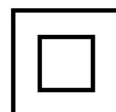
## VISIO [16] - PANEL LED

APPARECCHIO A LED PER ILLUMINAZIONE DI INTERNI



IP  
40

IK  
06



GWT  
850°C



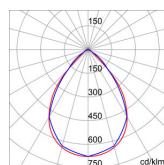
GW F1 810 LL930

### VERSIONE M1 30X120

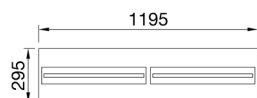
| Codice          | Sistema di controllo | Ottica        | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 810 LL930 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.55      | 1/4        |
| GW F1 811 LL930 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.55      | 1/4        |
| GW F1 810 LL940 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.55      | 1/4        |
| GW F1 811 LL940 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.55      | 1/4        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

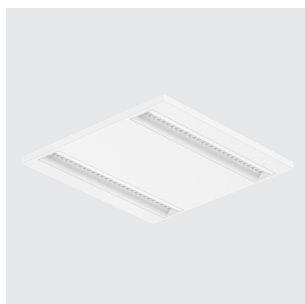
### Curva fotometrica



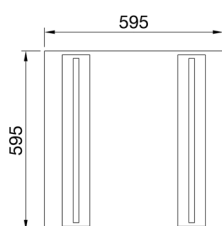
80° (UGR <16)



Novità

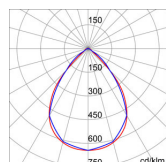


GW F1 810 ML930


**VERSIONE M2 60X60**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica        | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 810 ML930 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.5       | 1/4        |
| GW F1 811 ML930 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.5       | 1/4        |
| GW F1 810 ML940 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.5       | 1/4        |
| GW F1 811 ML940 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.5       | 1/4        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

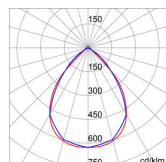
**Curva fotometrica**


80° (UGR <16)

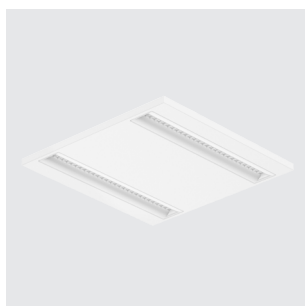
**VERSIONE M3 62X62**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica        | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 810 NL930 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.65      | 1/4        |
| GW F1 811 NL930 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 90                   | 3.65      | 1/4        |
| GW F1 810 NL940 | ON / OFF             | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.65      | 1/4        |
| GW F1 811 NL940 | DALI                 | 80° (UGR <16) | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 3.65      | 1/4        |

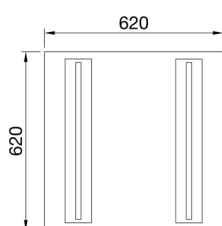
NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**


80° (UGR <16)



GW F1 810 NL930



## COMPLEMENTI TECNICI



GW S2 992

### KIT EMERGENZA

| Codice    | Descrizione      | Autonomia | Conf. Imb. |
|-----------|------------------|-----------|------------|
| GW S2 992 | Kit emergenza 3h | 3 h       | 1          |

**NOTA:** accumulatori NiCd, autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

**DOTAZIONI:** cavi di ingresso ed uscita, LED di segnalazione ricarica, pulsante di test.



GW F1 929

### ACCESSORI DI MONTAGGIO

| Codice    | Descrizione                   | Conf. Imb. |
|-----------|-------------------------------|------------|
| GW F1 923 | Kit cavo di sicurezza         | 10/200     |
| GW F1 928 | Kit di sospensione con 4 cavi | 1          |
| GW F1 929 | Kit con 4 molle per incasso   | 1          |
| GW F1 930 | Kit box plafone 600 x 600 mm  | 1          |
| GW F1 931 | Kit box plafone 620 x 620 mm  | 1          |
| GW F1 932 | Kit box plafone 300 x 1200 mm | 1          |

# Elia PL

## Panel LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA PL - Panel LED - è la gamma di plafoniere ad incasso per multiple applicazioni in interno. Controllo dell'abbagliamento e delle luminanze, efficienza energetica e comfort per una soluzione ottimale in sostituzione del vecchio impianto di illuminazione.



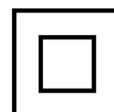
## ELIA PL - PANEL LED

### VERSIONE STANDARD



IP  
40

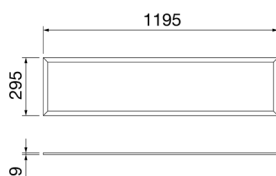
IK  
03



GWT  
650°C



GW F1 610 LA830

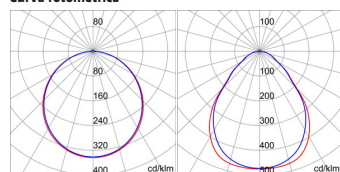


### VERSIONI M1 30X120

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica          | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 610 LA830 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LN830 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LA830 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LN830 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LA840 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LN840 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LA840 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LN840 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LA930 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LN930 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LA930 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LN930 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LA940 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 LN940 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LA940 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 LN940 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

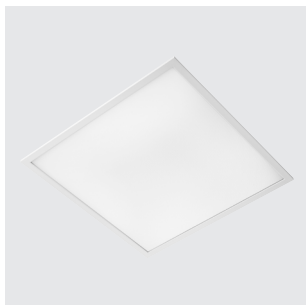
### Curva fotometrica



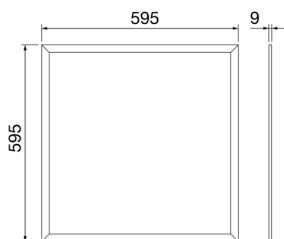
Schermo opale

Schermo microprismatico

Novità



GW F1 610 MA830

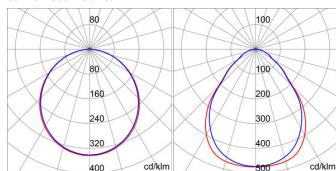


## VERSIONI M2 60X60

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica          | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 610 MA830 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MN830 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MA830 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MN830 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MA840 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MN840 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MA840 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MN840 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MA930 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MN930 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MA930 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MN930 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MA940 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 610 MN940 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MA940 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |
| GW F1 611 MN940 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.4       | 1/5        |

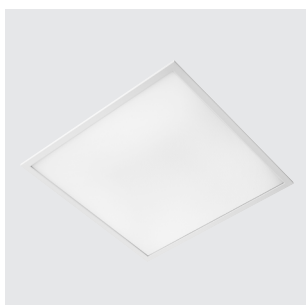
NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica

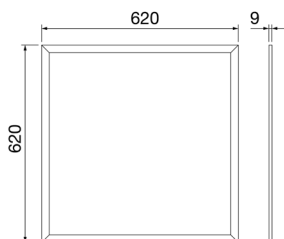


Schermo opale

Schermo microprismatico



GW F1 610 NA830

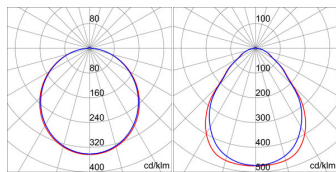


## VERSIONI M3 62X62

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica          | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 610 NA830 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NN830 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NA830 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NN830 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NA840 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NN840 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NA840 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NN840 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 4300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NA930 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NN930 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NA930 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NN930 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NA940 | ON OFF               | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 610 NN940 | ON OFF               | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NA940 | DALI                 | Opale           | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |
| GW F1 611 NN940 | DALI                 | Microprismatico | 33 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 2.6       | 1/5        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



Schermo opale

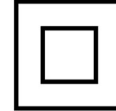
Schermo microprismatico

VERSIONE IP65

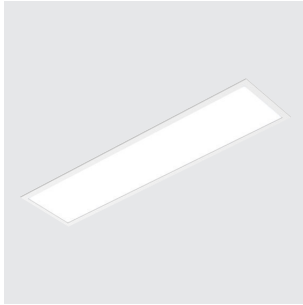


**IP  
65**

**IK  
03**



**GWT  
650°C**



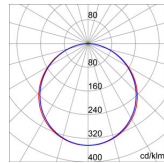
GW F1 910 LA830

**VERSIONE M1 30X120**

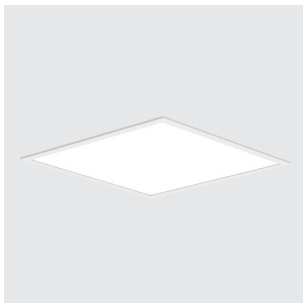
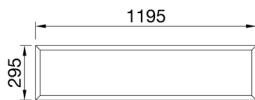
| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 910 LA830</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 80                   | 3.31      | 1/4        |
| <b>GW F1 910 LA840</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 3.31      | 1/4        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



Schermo opale



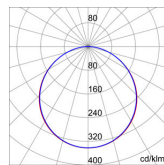
GW F1 910 MA830

**VERSIONE M2 60X60**

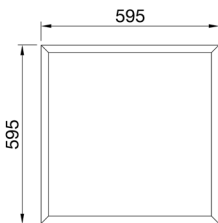
| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 910 MA830</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 80                   | 3.16      | 1/4        |
| <b>GW F1 910 MA840</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 3.16      | 1/4        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

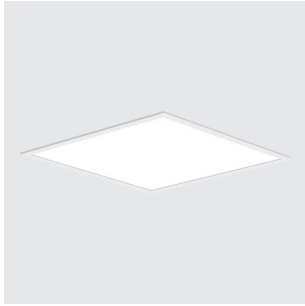
**Curva fotometrica**



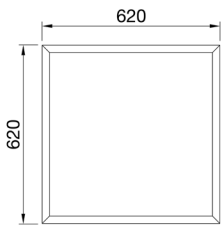
Schermo opale



Novità



GW F1 910 NA830

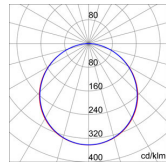


## VERSIONE M3 62X62

| Codice                  | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-------------------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 910 NA 830</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3300                             | 3000 K                | CRI 80                   | 3.16      | 1/4        |
| <b>GW F1 910 NA 840</b> | ON / OFF             | Opale  | 36 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 3.16      | 1/4        |

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



### Schermo opale



**COMPLEMENTI TECNICI**


GW S2 992

**KIT EMERGENZA**

| Codice    | Descrizione  | Autonomia | Conf. Imb. |
|-----------|--|-----------|------------|
| GW S2 992 | Kit emergenza 3h (compatibile solo con la versione standard) | 3 h       | 1          |

**NOTE:** accumulatori NiCd, autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

**DOTAZIONI:** cavi di ingresso ed uscita, LED di segnalazione ricarica, pulsante di test.



GW F1 922

**ACCESSORI DI MONTAGGIO**

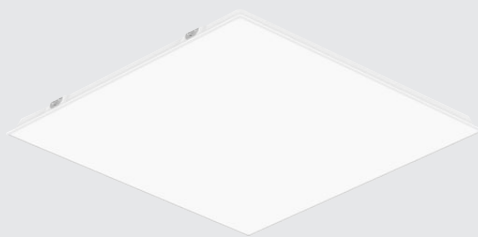
| Codice    | Descrizione   | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW F1 911 | Kit box plafone 600 x 600 mm (per versione standard)              | 1/2        |
| GW F1 912 | Kit box plafone 620 x 620 mm (per versione standard)              | 1/2        |
| GW F1 913 | Kit box plafone 300 x 1200 mm (per versione standard)             | 1/3        |
| GW F1 921 | Kit di sospensione con 4 cavi (per versione standard)             | 4/80       |
| GW F1 922 | Kit con 4 molle per incasso (per versione standard)               | 5/100      |
| GW F1 923 | Kit cavo di sicurezza (per tutte le versioni)                     | 10/200     |
| GW F1 924 | Kit di sospensione con 4 cavi (per versione IP65)                 | 1          |
| GW F1 925 | Kit con 4 molle per incasso (per versione IP65)                   | 1          |
| GW F1 917 | Kit box plafone 600 x 600 mm componibile (per tutte le versioni)  | 1          |
| GW F1 918 | Kit box plafone 620 x 620 mm componibile (per tutte le versioni)  | 1          |
| GW F1 919 | Kit box plafone 300 x 1200 mm componibile (per tutte le versioni) | 1          |
| GW F1 930 | Kit box plafone 600 x 600 mm (per versione IP65)                  | 1          |
| GW F1 931 | Kit box plafone 620 x 620 mm (per versione IP65)                  | 1          |
| GW F1 932 | Kit box plafone 300 x 1200 mm (per versione IP65)                 | 1          |

Novità

# Elia PL Backlit

## Panel LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA PL Backlit - Panel LED arricchisce la gamma di pannelli ELIA PL con una nuova opzione di plafoniera di elevato rapporto efficienza/prezzo, adatta per multiple applicazioni. Efficienza energetica e comfort visivo per una soluzione ottimale in sostituzione del vecchio impianto di illuminazione.



## ELIA PL BACKLIT - PANEL LED

APPARECCHIO A LED PER ILLUMINAZIONE DIFFUSA



IP  
40

IK  
03



GWT  
650°C



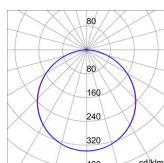
GW F1 610 LT830

### VERSIONE M1 30X120

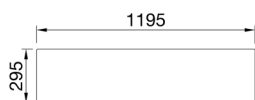
| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. imb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 610 LT830 | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.76      | 1/5        |
| GW F1 611 LT830 | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.76      | 1/5        |
| GW F1 610 LT840 | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.76      | 1/5        |
| GW F1 611 LT840 | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.76      | 1/5        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

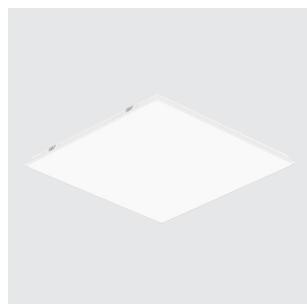
### Curva fotometrica



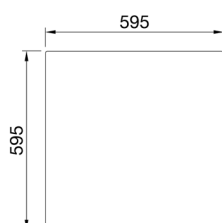
### Schermo opale



Novità

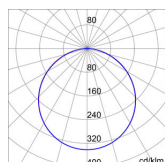


GW F1 610 MT830

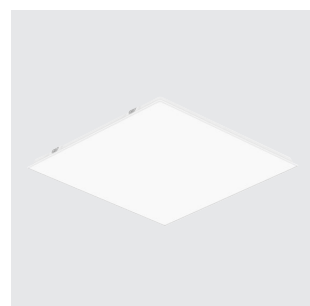

**VERSIONE M2 60X60**

| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 610 MT830</b> | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.5       | 1/5        |
| <b>GW F1 611 MT830</b> | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.5       | 1/5        |
| <b>GW F1 610 MT840</b> | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.5       | 1/5        |
| <b>GW F1 611 MT840</b> | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.5       | 1/5        |

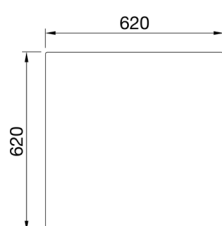
NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**


Schermo opale

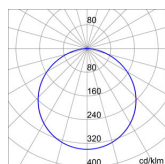


GW F1 610 NT830


**VERSIONE M3 62X62**

| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 610 NT830</b> | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.82      | 1/5        |
| <b>GW F1 611 NT830</b> | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 1.82      | 1/5        |
| <b>GW F1 610 NT840</b> | ON / OFF             | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.82      | 1/5        |
| <b>GW F1 611 NT840</b> | DALI                 | Opale  | 25 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 80                   | 1.82      | 1/5        |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**


Schermo opale

**COMPLEMENTI TECNICI**


GW S2 992

**KIT EMERGENZA**

| Codice           | Descrizione      | Autonomia | Conf. Imb. |
|------------------|------------------|-----------|------------|
| <b>GW S2 992</b> | Kit emergenza 3h | 3 h       | 1          |

NOTA: accumulatori NiCd, autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

DOTAZIONI: cavi di ingresso ed uscita, LED di segnalazione ricarica, pulsante di test.

Novità

# Elia PL Backlit



GW F1 917

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

| Codice           | Descrizione                               | Conf. Imb. |
|------------------|---|------------|
| <b>GW F1 917</b> | Kit box plafone 600 x 600 mm componibile  | 1          |
| <b>GW F1 918</b> | Kit box plafone 620 x 620 mm componibile  | 1          |
| <b>GW F1 919</b> | Kit box plafone 300 x 1200 mm componibile | 1          |
| <b>GW F1 926</b> | Kit di sospensione con 4 cavi             | 1          |

Novità

# Elia CL

## Ceiling LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA CL - Ceiling LED - è la nuova plafoniera circolare a parete per l'illuminazione d'interni e ambienti destinati al terziario. Totalmente in policarbonato, garantisce ottime prestazioni con un design elegante e compatto.



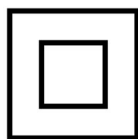
### ELIA CL - CEILING LED

#### Versioni Standard



IP 20 IP 54

IK 08



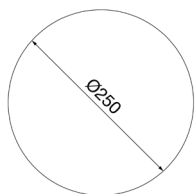
GWT 750°C

#### APPARECCHIO A LED PER ILLUMINAZIONE DIFFUSA



GW F1 310 GA830

#### Versione S2

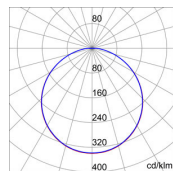


#### VERSIONE S2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 310 GA830 | On/Off               | Opale diffondente | 12W               | 1.200                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/20       |
| GW F1 310 GA840 | On/Off               | Opale diffondente | 12W               | 1.300                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/10       |
| GW F1 315 GA830 | Sensor               | Opale diffondente | 12W               | 1.200                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/20       |
| GW F1 315 GA840 | Sensor               | Opale diffondente | 12W               | 1.300                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



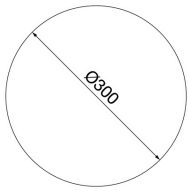
#### Schermo opale

# Elia CL



GW F1 310 MA830

Versione M2

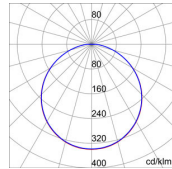


## VERSIONE M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 310 MA830 | On/Off               | Opale diffondente | 25W               | 2.400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/20       |
| GW F1 310 MA840 | On/Off               | Opale diffondente | 25W               | 2.600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/10       |
| GW F1 315 MA830 | Sensor               | Opale diffondente | 25W               | 2.400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/20       |
| GW F1 315 MA840 | Sensor               | Opale diffondente | 25W               | 2.600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



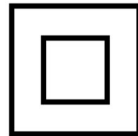
Schermo opale

## Versione Emergenza



IP 20 IP 54

IK 08



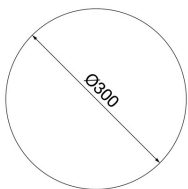
3 ANNI GARANZIA

GWT 750°C



GW F1 314 MA830

Versione M2

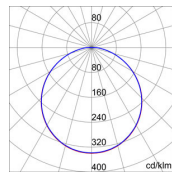


## VERSIONE M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 314 MA840 | Emergenza            | Opale diffondente | 25W               | 2.600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/20       |
| GW F1 316 MA840 | Sensor + Emergenza   | Opale diffondente | 25W               | 2.600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 0,9       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

### Curva fotometrica



Schermo opale

# Elia AL

## Accent LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA AL - Accent LED - è il nuovo incasso circolare per l'illuminazione d'accento pensato per il settore terziario. Flessibile e adatto a tutti i contesti, garantisce un buon risparmio energetico e bassa manutenzione.

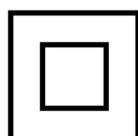


### ELIA AL - ACCENT LED



**IP 40 IP 54**

**IK 06**

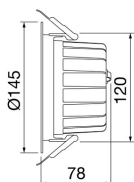


**5 ANNI GARANZIA**

### APPARECCHIO A LED PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO



GW F1 410 GG830

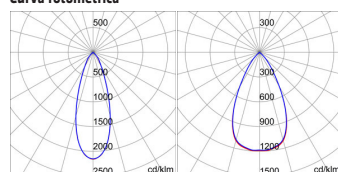


#### VERSIONI S2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 410 GG830 | ON OFF               | 36°    | 18 W              | 1900                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GG840 | ON OFF               | 36°    | 18 W              | 2000                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GG930 | ON OFF               | 36°    | 18 W              | 1700                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GG940 | ON OFF               | 36°    | 18 W              | 1800                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GH830 | ON OFF               | 60°    | 18 W              | 2000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GH840 | ON OFF               | 60°    | 18 W              | 2100                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GH930 | ON OFF               | 60°    | 18 W              | 1800                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 410 GH940 | ON OFF               | 60°    | 18 W              | 1900                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GG830 | DALI                 | 36°    | 18 W              | 1900                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GG840 | DALI                 | 36°    | 18 W              | 2000                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GG930 | DALI                 | 36°    | 18 W              | 1700                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GG940 | DALI                 | 36°    | 18 W              | 1800                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GH830 | DALI                 | 60°    | 18 W              | 2000                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GH840 | DALI                 | 60°    | 18 W              | 2100                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GH930 | DALI                 | 60°    | 18 W              | 1800                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |
| GW F1 411 GH940 | DALI                 | 60°    | 18 W              | 1900                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.5       | 1/18       |

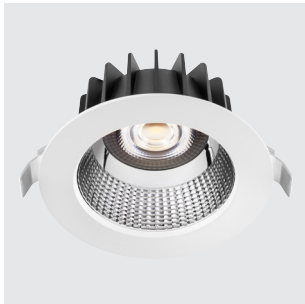
NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica

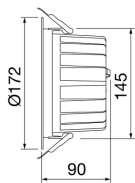


Ottica 36°

Ottica 60°



GW F1 410 MG830

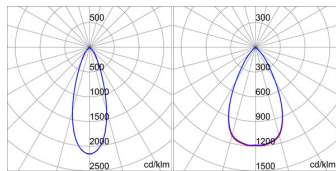


## VERSIONI M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 410 MG830 | ON OFF               | 36°    | 25 W              | 2500                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MG840 | ON OFF               | 36°    | 25 W              | 2700                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MG930 | ON OFF               | 36°    | 25 W              | 2300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MG940 | ON OFF               | 36°    | 25 W              | 2500                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MH830 | ON OFF               | 60°    | 25 W              | 2600                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MH840 | ON OFF               | 60°    | 25 W              | 2800                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MH930 | ON OFF               | 60°    | 25 W              | 2400                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 410 MH940 | ON OFF               | 60°    | 25 W              | 2600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MG830 | DALI                 | 36°    | 25 W              | 2500                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MG840 | DALI                 | 36°    | 25 W              | 2700                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MG930 | DALI                 | 36°    | 25 W              | 2300                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MG940 | DALI                 | 36°    | 25 W              | 2500                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MH830 | DALI                 | 60°    | 25 W              | 2600                             | 3000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MH840 | DALI                 | 60°    | 25 W              | 2800                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MH930 | DALI                 | 60°    | 25 W              | 2400                             | 3000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |
| GW F1 411 MH940 | DALI                 | 60°    | 25 W              | 2600                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.7       | 1/12       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

## Curva fotometrica



Ottica 36°

Ottica 60°



GW S2 992

## KIT EMERGENZA

| Codice    | Descrizione      | Autonomia | Conf. lmb. |
|-----------|------------------|-----------|------------|
| GW S2 992 | Kit emergenza 3h | 3 h       | 1          |

NOTE: accumulatori NiCd, autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

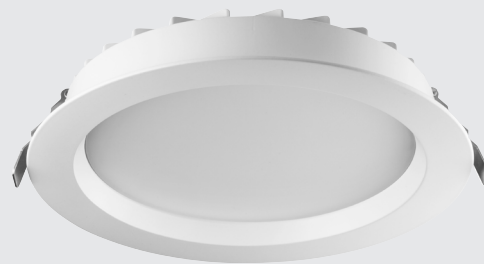
DOTAZIONI: icavi di ingresso ed uscita, LED di segnalazione ricarica, pulsante di test.



# Elia DL

## Downlight LED

ELIA è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni. ELIA DL - Downlight LED - è il nuovo incasso circolare per illuminazione generale pensato per il settore terziario. Flessibile e adatto a tutti i contesti, garantisce un buon risparmio energetico e bassa manutenzione.

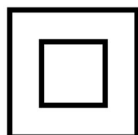


### ELIA DL - DOWNLIGHT LED



IP 40 IP 54

IK 06



### APPARECCHIO A LED PER ILLUMINAZIONE DIFFUSA



GW F1 510 MA840

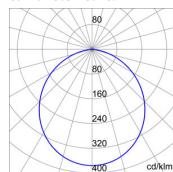


#### VERSIONI M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 510 MA840 | ON OFF               | Opale diffondente | 25 W              | 2600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.8       | 1/10       |
| GW F1 511 MA840 | DALI                 | Opale diffondente | 25 W              | 2600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.8       | 1/10       |
| GW F1 510 MA940 | ON OFF               | Opale diffondente | 25 W              | 2400                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.8       | 1/10       |
| GW F1 511 MA940 | DALI                 | Opale diffondente | 25 W              | 2400                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.8       | 1/10       |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

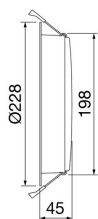
#### Curva fotometrica



Schermo opale



GW F1 510 QA840

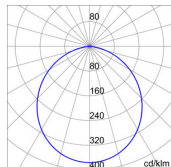


## VERSIONI L2

| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 510 QA840</b> | ON OFF               | Opale diffondente | 35 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.8       | 1/10       |
| <b>GW F1 511 QA840</b> | DALI                 | Opale diffondente | 35 W              | 3600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 0.8       | 1/10       |
| <b>GW F1 510 QA940</b> | ON OFF               | Opale diffondente | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.8       | 1/10       |
| <b>GW F1 511 QA940</b> | DALI                 | Opale diffondente | 35 W              | 3300                             | 4000 K                | CRI 90                   | 0.8       | 1/10       |

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

## Curva fotometrica



## Schermo opale



GW S2 992

## KIT EMERGENZA

| Codice           | Descrizione      | Autonomia | Conf. Imb. |
|------------------|------------------|-----------|------------|
| <b>GW S2 992</b> | Kit emergenza 3h | 3 h       | 1          |

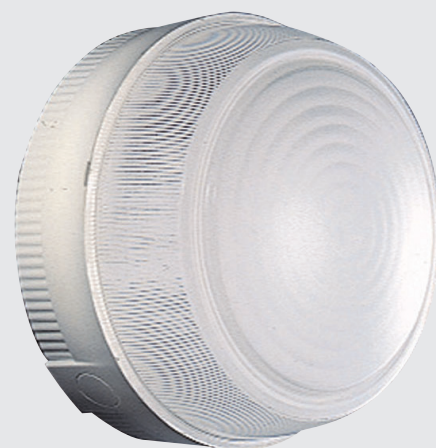
**NOTE:** accumulatori NiCd, autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

**DOTAZIONI:** cavi di ingresso ed uscita, LED di segnalazione ricarica, pulsante di test.

# Tonda ES

## Plafoniere compatte stagne

Plafoniere protette e compatte stagne, interamente realizzate in policarbonato. Adatte all'installazione in ambienti interni ed esterni. Si caratterizzano sia per l'elevata resistenza meccanica agli urti sia per l'elevato grado di sicurezza elettrica.

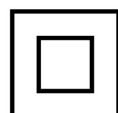


### TONDA ES



**IP  
44**

**IK  
10**



**GWT  
850°C**

#### TONDA ES 180



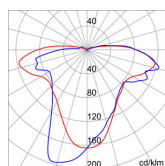
GW 80 651

##### VERSIONI CON PORTALAMPADE EDISON - IP44 - CLASSE II

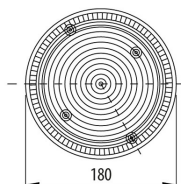
| Codice           | Potenza lampada max | Attacco lampada | Colore          | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| <b>GW 80 651</b> | 60 W                | E27             | Grigio RAL 7035 | 0.3       | 1/24       |

**NOTE:** lunghezza lampada max 100mm.

##### Curva fotometrica



**60 W**



#### TONDA ES 230



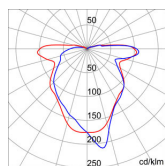
GW 80 652

##### VERSIONI CON PORTALAMPADE EDISON - IP44 - CLASSE II

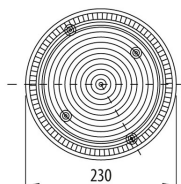
| Codice           | Potenza lampada max | Attacco lampada | Colore          | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| <b>GW 80 652</b> | 100 W               | E27             | Grigio RAL 7035 | 0.4       | 1/14       |

**NOTE:** lunghezza lampada max 130mm.

##### Curva fotometrica



**100 W**





# **ARTICOLI IN ESAURIMENTO**

# LIGHTING

Articoli in esaurimento

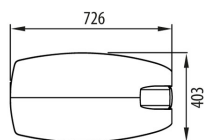


## STREET [03] - CLASSE II

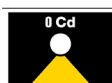
### LED - OTTICA ST2



GW 87 433



ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 700MA CON LENTI IN PMMA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

5 ANNI  
GARANZIA



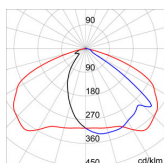
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore            | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                   |           |            |
| GW 87 430  | 1 (1x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 37 W              | 4140                 | 3630                             | Grafite/Alluminio | 8.5       | 1          |
| GW 87 432  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 99 W              | 11740                | 10300                            | Grafite/Alluminio | 9.7       | 1          |
| GW 87 433  | 4 (4x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 131 W             | 15370                | 13480                            | Grafite/Alluminio | 10.3      | 1          |

NOTA: dati riferiti a 700 mA ad esclusione della versione 5 moduli che può essere settata a Max 550 mA. Driver settabile a differenti correnti di pilotaggio.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica

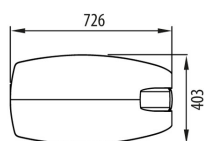


Ottica ST2

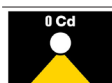
### LED - OTTICA ST3



GW 87 451



ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO - IP66 MODULI LED ALIMENTATI A 700MA CON LENTI IN PMMA



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

5 ANNI  
GARANZIA



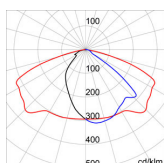
| Codice   | Numero moduli | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Colore            | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|--|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o dimmerabile 1-10 V</b> |               |                       |                   |                      |                                  |                   |           |            |
| GW 87 451  | 2 (2x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 68 W              | 8050                 | 7060                             | Grafite/Alluminio | 9.1       | 1          |
| GW 87 452  | 3 (3x16 LED)  | 4000 K (CRI>70)       | 99 W              | 11740                | 10300                            | Grafite/Alluminio | 9.7       | 1          |

NOTA: dati riferiti a 700 mA ad esclusione della versione 5 moduli che può essere settata a Max 550 mA. Driver settabile a differenti correnti di pilotaggio.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



Ottica ST3

**SMART [PRO] 2.0 - CLASSE I**

**VERSIONI 3X2 MODULI - EQUIVALENTE 1500W**



GW P2 002 2

**COMPLEMENTI ELETTRICI 3X2M**

| Codice      | Descrizione                          | Tensione             | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| GW P2 002 2 | Gruppo alimentazione DMX 3x2 M 230 V | 220/240 V - 50/60 Hz | 6.3       | 1          |

**COLOSSEUM**

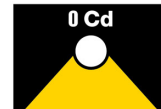
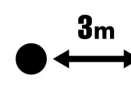


DIN 18032-3



**IP 66**

**IK 09**



**OTTICA SIMMETRICA DIFFONDEnte**



GW 84 648

**VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE I**

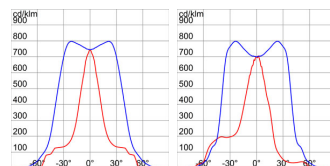
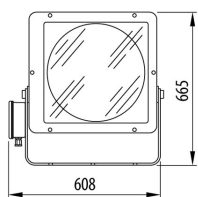


| Codice    | Potenza lampada | Lampada | Attacco lampada | Corrente lampada | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------|-----------------|---------|-----------------|------------------|----------------|-----------|------------|
| GW 84 648 | 1000 W          | MT*     | E40             | 8.25 A           | Grigio grafite | 15.7      | 1          |
| GW 84 649 | 1000 W          | MN      | X528/Cavo       | 9.5 A            | Grigio grafite | 16.4      | 1          |

\* Lampada con tensione di innesco 0,7 ÷ 1 kV.

**DOTAZIONI:** accenditore.

**NOTE:** da utilizzare con il relativo gruppo di alimentazione. GW84649 e GW84644 versioni per lampade a scarica ad arco lungo.



1000 W MT\*

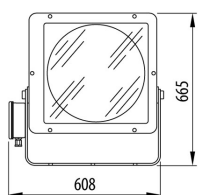
1000 W MN

# Articoli in esaurimento

## OTTICA SIMMETRICA CONCENTRANTE



GW 84 747



### VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE I

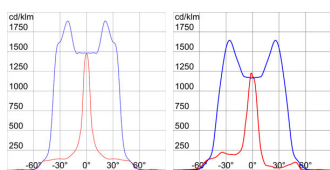


| Codice           | Potenza lampada | Lampada | Attacco lampada | Corrente lampada | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>GW 84 747</b> | 1000 W          | MT/ST   | E40             | 9.5 - 10.3 A     | Grigio grafite | 16        | 1          |
| <b>GW 84 744</b> | 2000 W          | MN      | X528/Cavo       | 10.3 A           | Grigio grafite | 16.4      | 1          |

\* Lampada con tensione di innesco  $0,7 \pm 1$  kV.

**DOTAZIONI:** accenditore.

**NOTE:** da utilizzare con il relativo gruppo di alimentazione. CW84749 e GW84744 versioni per lampade a scarica ad arco lungo.



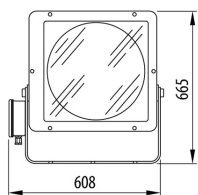
1000 W MT

2000 W MN

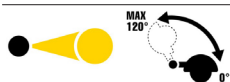
## OTTICA CIRCOLARE



GW 84 657



### VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE I

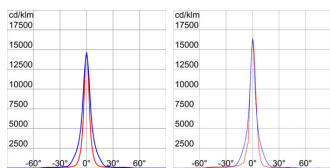


| Codice                           | Potenza lampada | Lampada | Attacco lampada | Corrente lampada | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|----------------------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|----------------|-----------|------------|
| <b>Fascio: Concentrante - 8°</b> |                 |         |                 |                  |                |           |            |
| <b>GW 84 656</b>                 | 1000 W          | MN      | K12s/Cavo       | 9.6 A            | Grigio grafite | 16        | 1          |
| <b>GW 84 657</b>                 | 2000 W          | MN      | K12s/Cavo       | 11.3 A           | Grigio grafite | 16        | 1          |

**DOTAZIONI:** accenditore.

**NOTE:** da utilizzare con il relativo gruppo di alimentazione. Da utilizzare per angoli compresi tra 0 e 120°. Versioni per lampade a scarica ad arco corto.

### Curva fotometrica



1000 W MN 8°

2000 W MN 8°



**COMPLEMENTI TECNICI**

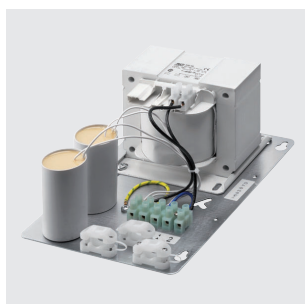

GW 84 639

**GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - IP20 - CLASSE I**

| Codice           | Potenza lampada | Lampada      | Corrente lampada | Tensione      | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-----------|------------|
| <b>GW 84 637</b> | 1000 W          | MT / MN / ST | 9.5 - 10.3 A     | 230 V - 50 Hz | 11.5      | 1          |
| <b>GW 84 638</b> | 1000 W          | MT           | 8.25 A           | 230 V - 50 Hz | 8.8       | 1          |
| <b>GW 84 639</b> | 2000 W          | MT / MN      | 9.8 - 11.3 A     | 400 V - 50 Hz | 16.3      | 1          |


**SISTEMI DI PUNTAMENTO**

| Codice           | Descrizione        | Conf. Imb. |
|------------------|--------------------|------------|
| <b>GW 84 784</b> | Supporto puntatore | 1          |

**COMPLEMENTI TECNICI**


GW 84 639

**GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - IP20 - CLASSE I**

| Codice           | Potenza lampada | Lampada      | Corrente lampada | Tensione      | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-----------|------------|
| <b>GW 84 637</b> | 1000 W          | MT / MN / ST | 9.5 - 10.3 A     | 230 V - 50 Hz | 11.5      | 1          |
| <b>GW 84 639</b> | 2000 W          | MT / MN      | 9.8 - 11.3 A     | 400 V - 50 Hz | 16.3      | 1          |

# Articoli in esaurimento

## ESALITE PL - 6K



IP  
66

IK  
08



DALI



### ESALITE PL - 6K - VERSIONI ARCHITETTURALI CON VETRO



GW S6 516 GD30K

#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



CSP LED

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

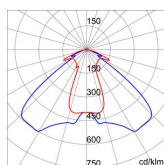
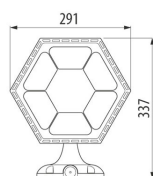


| Codice                            | Ottica    | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce calda 3000K</b> |           |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 516 GD30K                   | Ellittica | 3000 K (CRI>80)       | 52 W              | 6700                 | 5400                             | 3.8       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



Elittica reverse

**ESALITE PL - 12K**



**IP  
66**

**IK  
08**



DALI



**ESALITE PL - 12K - VERSIONI ARCHITETTURALI CON VETRO**

**VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI**



**CSP LED**

**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**

**5 ANNI  
GARANZIA**

| Codice                               | Ottica   | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |          |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| <b>GW S6 524 GD</b>                  | Wide 90° | 4000 K (CRI>80)       | 112 W             | 15000                | 12700                            | 8.5       | 1          |

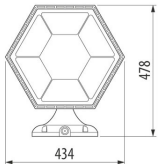
**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

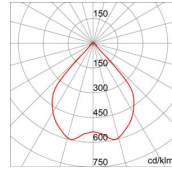
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.



GW S6 524 GD



**Curva fotometrica**



**Ottica 90°**

# Articoli in esaurimento

## ESALITE PL - 20K



IP  
**66**

IK  
**08**



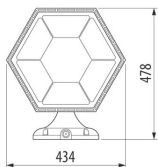
DALI



### ESALITE PL - 20K - VERSIONI ARCHITETTURALI CON VETRO



GW S6 544 GD



#### VERSIONI LED - GRIGIO RAL 9006 - IP66 - CLASSE I - DRIVER DALI



CSP LED

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



5 ANNI  
GARANZIA

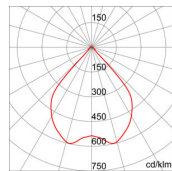
| Codice                               | Ottica   | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Luce naturale 4000K</b> |          |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| GW S6 544 GD                         | Wide 90° | 4000 K (CRI>80)       | 148 W             | 20000                | 16800                            | 8.5       | 1          |

**NOTE:** tensione di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



Ottica 90°

### COMPLEMENTI TECNICI



GW S6 931

#### PICCHETTI

| Codice    | Descrizione                               | Conf. Imb. |
|-----------|---|------------|
| GW S6 931 | Esalite 6K - picchetto da terra           | 1          |
| GW S6 932 | Esalite 12K-16K- 20K - picchetto da terra | 1          |

**SMART[3] C**



**IP  
66**

**IK  
08**



**GWT  
850°C**



**SCHERMO OPALE**



GW S3 236 PC

**VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE II**



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**

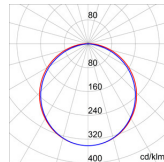


| Codice  | Lunghezza | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone</b> |           |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| <b>GW S3 236 PC</b>                                 | 800 mm    | 4000 K (CRI>80)       | 35 W              | 4300                 | 3700                             | 1.5       | 1/90       |

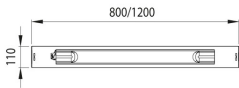
**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.  
Temperatura massima di funzionamento: +35°C.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

**Curva fotometrica**



Schermo opale



**SCHERMO OPALE - CABLAGGIO PASSANTE**



GW S3 258 PLC

**VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE II**



**CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER**



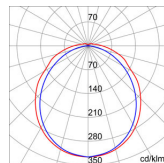
| Codice  | Lunghezza | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso nominale (lm) | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone</b> |           |                       |                   |                      |                                  |           |            |
| <b>GW S3 258 PLC</b>                                | 1200 mm   | 4000 K (CRI>80)       | 56 W              | 6900                 | 6200                             | 2.5       | 1/90       |

**NOTA:** i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.  
Temperatura massima di funzionamento: +35°C.

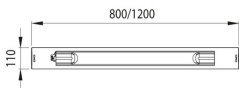
E' possibile installare in fila continua un massimo di 25 dispositivi.

**DOTAZIONI:** connettore femmina (tappo chiusura nelle sole versioni linea passante).

**Curva fotometrica**



Schermo opale



# Articoli in esaurimento

## ACCESSORI PER ESALITE HB

### ACCESSORI PER HB

#### COMPLEMENTI TECNICI

| Codice                    | Descrizione                                       | Conf. Imb. |
|---------------------------|---|------------|
| <b>Tipologia: Sensori</b> |   |            |
| GW 56 901                 | Sensore PIR ESALITE 12K-16K-20K                   | 1          |
| GW 56 910                 | Telecomando per la programmazione del sensore PIR | 1          |

NOTA: per dettagli applicativi contattare l'assistenza tecnica. Per la versione emergenza disponibile a richiesta anche la versione a 5700K.

## ELIA WL - WATERPROOF LED



**IP  
66**

**IK  
08**



### VERSIONI STANDARD



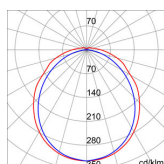
GW S2 358 PL

#### VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE I

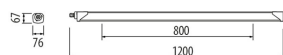
| Codice       | Lunghezza | Temperatura di colore | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|--------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| GW S2 358 PL | 1500 mm   | 4000 K (CRI>80)       | 47 W              | 5700                             | 2         | 1/108      |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.  
Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

#### Curva fotometrica



Schermo opale



**VERSIONI EMERGENZA**

**VERSIONI CABLATE - IP66 - CLASSE I**



GW S2 336 PE



| Codice  | Lunghezza | Potenza assorbita | Lumen output in ordinaria (lm) | Flusso luminoso in emergenza (lm) | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone</b> |           |                   |                                |                                   |           |            |
| GW S2 336 PE  | 1200 mm   | 42 W              | 4500                           | 450                               | 2.7       | 1/108      |
| GW S2 358 PE  | 1500 mm   | 52 W              | 5700                           | 570                               | 3         | 1/108      |

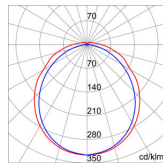
**NOTE:** Autonomia 3h con tempo di ricarica 24h.

I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Il Flusso Nominale è riferito a Tj=85°C.

Temperatura di funzionamento : 0° C.

**Curva fotometrica**



**Schermo opale**



# Articoli in esaurimento

## ELIA FL - FLOODLIGHT LED



**IP  
66**

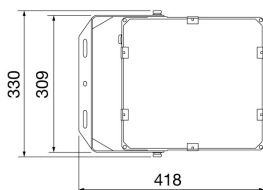
**IK  
08**



### APPARECCHIO PER PROIEZIONE LED DI PICCOLA, MEDIA E ALTA POTENZA



GW F1 100 GC830

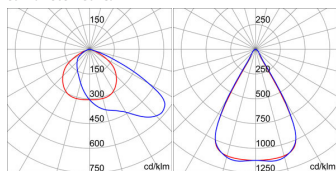


#### VERSIONE S2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 GC830 | ON OFF               | Asimmetrica | 50 W              | 6100                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 GH830 | ON OFF               | 60°         | 50 W              | 6100                             | 3000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 GC840 | ON OFF               | Asimmetrica | 50 W              | 6600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |
| GW F1 100 GH840 | ON OFF               | 60°         | 50 W              | 6600                             | 4000 K                | CRI 80                   | 2.6       | 1          |

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica

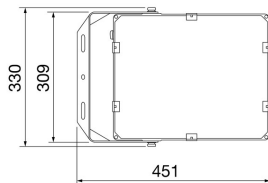


Ottica asimmetrica

Ottica 60°



GW F1 100 MC830

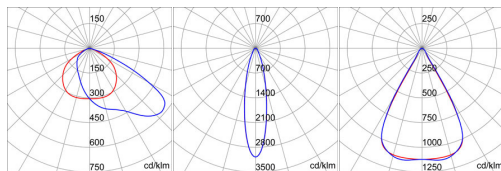


#### VERSIONE M2

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. lmb. |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 100 MH830 | ON OFF               | 60°         | 100 W             | 12400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 100 MC840 | ON OFF               | Asimmetrica | 100 W             | 13000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 100 MF840 | ON OFF               | 30°         | 100 W             | 13400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 100 MH840 | ON OFF               | 60°         | 100 W             | 13400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 101 MC840 | DALI                 | Asimmetrica | 100 W             | 13000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 101 MF840 | DALI                 | 30°         | 100 W             | 13400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |
| GW F1 101 MH840 | DALI                 | 60°         | 100 W             | 13400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 3.9       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

#### Curva fotometrica



Ottica asimmetrica

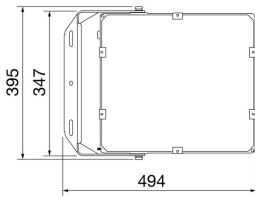
Ottica 30°

Ottica 60°



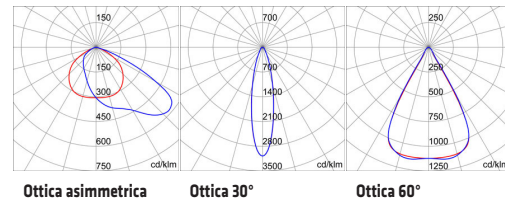


GW F1 100 QC830


**VERSIONE L2**

| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 100 QH830</b> | ON OFF               | 60°         | 150 W             | 18900                            | 3000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |
| <b>GW F1 100 QC840</b> | ON OFF               | Asimmetrica | 150 W             | 19600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |
| <b>GW F1 100 QF840</b> | ON OFF               | 30°         | 150 W             | 19900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |
| <b>GW F1 101 QC840</b> | DALI                 | Asimmetrica | 150 W             | 19600                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |
| <b>GW F1 101 QF840</b> | DALI                 | 30°         | 150 W             | 19900                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |
| <b>GW F1 101 QH840</b> | DALI                 | 60°         | 150 W             | 20400                            | 4000 K                | CRI 80                   | 4.5       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**


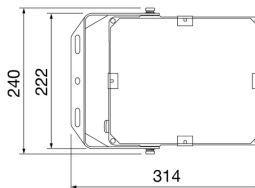
Ottica asimmetrica

Ottica 30°

Ottica 60°

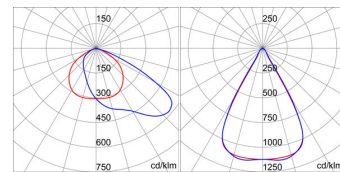


GW F1 100 VC830


**VERSIONE XL2**

| Codice                 | Sistema di controllo | Ottica      | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>GW F1 100 VC830</b> | ON OFF               | Asimmetrica | 200 W             | 24000                            | 3000 K                | CRI 80                   | 6.3       | 1          |
| <b>GW F1 100 VH830</b> | ON OFF               | 60°         | 200 W             | 25200                            | 3000 K                | CRI 80                   | 6.3       | 1          |
| <b>GW F1 100 VC840</b> | ON OFF               | Asimmetrica | 200 W             | 26000                            | 4000 K                | CRI 80                   | 6.3       | 1          |
| <b>GW F1 100 VH840</b> | ON OFF               | 60°         | 200 W             | 27100                            | 4000 K                | CRI 80                   | 6.3       | 1          |
| <b>GW F1 101 VH840</b> | DALI                 | 60°         | 200 W             | 27100                            | 4000 K                | CRI 80                   | 6.3       | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

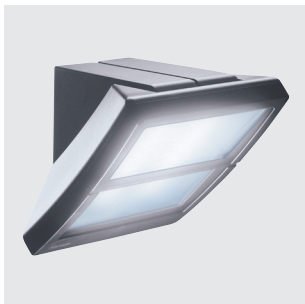
**Curva fotometrica**


Ottica asimmetrica

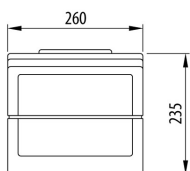
Ottica 60°

## EXTRO

### VERSIONI EMERGENZA



GW 82 246

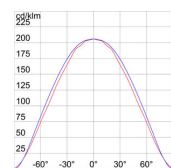


#### VERSIONI CABLATE PER LAMPADIE FLUORESCENTI - IP55 - CLASSE I - REATTORE ELETTRONICO

| Codice                                | Potenza lampada | Lampada | Attacco lampada | Flusso luminoso in emergenza (lm) | Autonomia | Colore         | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|---------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|
| <b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz</b> |                 |         |                 |                                   |           |                |           |            |
| <b>GW 82 246</b>                      | 26 - 32 W       | FSM     | GX24q-3         | 135 / 90                          | 1 h       | Grigio grafite | 2.8       | 1/2        |

Batteria Ni-Cd per alte temperature

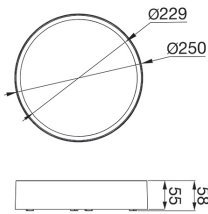
#### Curva fotometrica



26-32 W FSM



GW F2 204 LA830

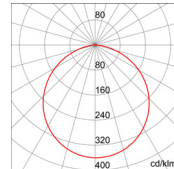


**VERSIONI EMERGENZA**

| Codice                            | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <b>Versioni: Emergenza Nero</b>   |                      |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 204 LA830                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1500 (440 Em.)                   | 3000 K                | 1.15      | 1          |
| GW F2 204 LA840                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1650 (440 Em.)                   | 4000 K                | 1.15      | 1          |
| GW F2 204 LA857                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1700 (440 Em.)                   | 5700 K                | 1.15      | 1          |
| <b>Versioni: Emergenza Bianco</b> |                      |                   |                   |                                  |                       |           |            |
| GW F2 214 LA830                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1500 (440 Em.)                   | 3000 K                | 1.15      | 1          |
| GW F2 214 LA840                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1650 (440 Em.)                   | 4000 K                | 1.15      | 1          |
| GW F2 214 LA857                   | Emergenza            | Opale diffondente | 18 W              | 1700 (440 Em.)                   | 5700 K                | 1.15      | 1          |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



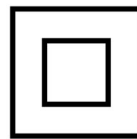
Opale diffondente

**Versione Emergenza**



**IP 20 IP 54**

**IK 08**

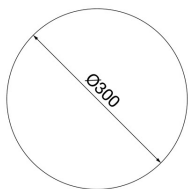


**GWT 750°C**



GW F1 314 MA830

Versione M2

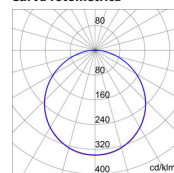


**VERSIONE M2**

| Codice          | Sistema di controllo | Ottica            | Potenza assorbita | Flusso luminoso apparecchio (lm) | Temperatura di colore | Indice di resa cromatica | Peso (kg) | Conf. Imb. |
|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| GW F1 314 MA830 | Emergenza            | Opale diffondente | 25W               | 2.400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/10       |
| GW F1 316 MA830 | Sensor + Emergenza   | Opale diffondente | 25W               | 2.400                            | 3000 K                | CRI 80                   | 0,5       | 1/10       |

NOTA: I dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

**Curva fotometrica**



Schermo opale



# Indice prodotti

# Indice prodotti

| Codice       | Quantità   |        | Pagina |
|--------------|------------|--------|--------|
|              | Conf./Imb. | Pallet |        |
| <b>GW 80</b> |            |        |        |
| GW 80 601    | 1/10       | 200    | 180    |
| GW 80 651    | 1/24       | 384    | 157    |
| GW 80 652    | 1/14       | 168    | 157    |
| <b>GW 82</b> |            |        |        |
| GW 82 011 B  | 1          | 24     | 67     |
| GW 82 011 G  | 1          | 32     | 67     |
| GW 82 016 B  | 1/2        | 20     | 67     |
| GW 82 016 G  | 1/2        | 14     | 67     |
| GW 82 046    | 1          | 80     | 67     |
| GW 82 047    | 1          | 80     | 67     |
| GW 82 206    | 1/2        | 72     | 69     |
| GW 82 246    | 1/2        | 12     | 183    |
| GW 82 286    | 1/2        | 24     | 69     |
| GW 82 290    | 1/6        | 144    | 70     |
| GW 82 291    | 1/5        | 160    | 70     |
| GW 82 292    | 1          | 45     | 70     |
| GW 82 297    | 1/4        | 64     | 70     |
| GW 82 298    | 1/5        | 75     | 71     |
| GW 82 299    | 1/5        | 40     | 71     |
| <b>GW 84</b> |            |        |        |
| GW 84 096    | 1          | 50     | 18     |
| GW 84 096    | 1          | 50     | 22     |
| GW 84 097    | 1          | 50     | 18     |
| GW 84 097    | 1          | 50     | 22     |
| GW 84 611    | 1          | 10     | 164    |
| GW 84 616    | 1          | 30     | 164    |
| GW 84 616    | 1          | 30     | 166    |
| GW 84 621    | 1          | 30     | 164    |
| GW 84 621    | 1          | 30     | 166    |
| GW 84 627    | 1          | 10     | 164    |
| GW 84 637    | 1          | 16     | 164    |
| GW 84 637    | 1          | 16     | 166    |
| GW 84 638    | 1          | 16     | 164    |
| GW 84 639    | 1          | 40     | 164    |
| GW 84 639    | 1          | 40     | 166    |
| GW 84 644    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 646    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 647    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 648    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 649    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 656    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 657    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 662    | 1          | 8      | 165    |
| GW 84 663    | 1          | 8      | 165    |
| GW 84 667    | 1          | 8      | 166    |
| GW 84 668    | 1          | 8      | 166    |
| GW 84 744    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 747    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 748    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 749    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 754    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 755    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 756    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 757    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 784    | 1          | 312    | 164    |
| <b>GW 86</b> |            |        |        |
| GW 86 167    | 1          | 28     | 19     |
| GW 86 167    | 1          | 28     | 22     |
| GW 86 243    | 1          | 40     | 161    |
| GW 86 244    | 1          | 15     | 161    |
| <b>GW 87</b> |            |        |        |
| GW 87 410    | 1          | 14     | 20     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW 87 411       | 1          | 14     | 20     |
| GW 87 412       | 1          | 14     | 20     |
| GW 87 413       | 1          | 14     | 20     |
| GW 87 414       | 1          | 14     | 20     |
| GW 87 430       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 431       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 432       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 433       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 434       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 450       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 451       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 452       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 453       | 1          | 14     | 160    |
| GW 87 530       | 1          | 14     | 21     |
| GW 87 531       | 1          | 14     | 21     |
| GW 87 532       | 1          | 14     | 21     |
| GW 87 533       | 1          | 14     | 21     |
| GW 87 534       | 1          | 14     | 21     |
| GW 87 581       | 1          | 40     | 19     |
| GW 87 581       | 1          | 40     | 22     |
| GW 87 582       | 1          | 20     | 19     |
| GW 87 582       | 1          | 20     | 22     |
| GW 87 586       | 1          | 50     | 19     |
| GW 87 586       | 1          | 50     | 22     |
| GW 87 587       | 1          | 30     | 19     |
| GW 87 587       | 1          | 30     | 22     |
| GW 87 591       | 1          | 30     | 18     |
| GW 87 591       | 1          | 30     | 22     |
| GW 87 591       | 1          | 30     | 62     |
| GW 87 592       | 1          | 30     | 18     |
| GW 87 592       | 1          | 30     | 22     |
| GW 87 592       | 1          | 30     | 62     |
| GW 87 593       | 1          | 50     | 18     |
| GW 87 593       | 1          | 50     | 22     |
| GW 87 593       | 1          | 50     | 62     |
| GW 87 607       | 1          | 10     | 58     |
| GW 87 608       | 1          | 10     | 58     |
| GW 87 627       | 1          |        | 58     |
| GW 87 628       | 1          | 4      | 58     |
| GW 87 691       | 1          | 30     | 62     |
| GW 87 691 B     | 1          | 10     | 62     |
| GW 87 692       | 1          | 50     | 62     |
| GW 87 692 B     | 1          |        | 62     |
| GW 87 881       | 1          | 50     | 60     |
| GW 87 882       | 1          | 50     | 60     |
| GW 87 883       | 1          | 56     | 60     |
| <b>GW 88</b>    |            |        |        |
| GW 88 261       | 1/2        | 40     | 164    |
| GW 88 262       | 1/2        | 40     | 166    |
| GW 88 272       | 1/5        | 480    | 71     |
| GW 88 285       | 1/2        | 88     | 164    |
| <b>GW F1</b>    |            |        |        |
| GW F1 000 MH840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 000 ML840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 000 MM840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 000 NH840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 000 NL840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 000 NM840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 000 QH840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 000 QL840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 000 QM840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 001 MH840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 001 ML840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 001 MM840 | 1          | 54     | 135    |
| GW F1 001 NH840 | 1          | 54     | 136    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW F1 001 NL840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 001 NM840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 001 QH840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 001 QL840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 001 QM840 | 1          | 54     | 136    |
| GW F1 100 AL830 | 1/10       | 720    | 52     |
| GW F1 100 AL840 | 1/10       | 720    | 52     |
| GW F1 100 BL830 | 1/10       | 720    | 53     |
| GW F1 100 BL840 | 1/10       | 720    | 53     |
| GW F1 100 CC830 | 1/10       | 420    | 53     |
| GW F1 100 CC840 | 1/10       | 420    | 53     |
| GW F1 100 CL830 | 1/10       | 420    | 53     |
| GW F1 100 CL840 | 1/10       | 420    | 53     |
| GW F1 100 GC830 | 1          | 174    | 181    |
| GW F1 100 GC840 | 1          | 174    | 181    |
| GW F1 100 GF840 | 1          | 174    | 181    |
| GW F1 100 GH830 | 1          | 174    | 181    |
| GW F1 100 GH840 | 1          | 174    | 181    |
| GW F1 100 HC830 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 HC840 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 HC857 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 HH830 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 HH840 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 HH857 | 1          | 156    | 49     |
| GW F1 100 MC830 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 100 MC840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 100 MF840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 100 MH830 | 1          | 72     | 181    |
| GW F1 100 MH840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 100 NC830 | 1          | 108    | 50     |
| GW F1 100 NC840 | 1          | 135    | 50     |
| GW F1 100 NC857 | 1          | 108    | 50     |
| GW F1 100 NH830 | 1          | 108    | 50     |
| GW F1 100 NH840 | 1          | 108    | 50     |
| GW F1 100 NH857 | 1          | 108    | 50     |
| GW F1 100 QC830 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 100 QC840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 100 QF840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 100 QH830 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 100 QH840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 100 RC830 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 100 RC840 | 1          | 84     | 50     |
| GW F1 100 RC857 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 100 RH830 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 100 RH840 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 100 RH857 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 100 VC830 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 100 VC840 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 100 VF840 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 100 VH830 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 100 VH840 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 100 ZC830 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 100 ZC840 | 1          | 84     | 51     |
| GW F1 100 ZC857 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 100 ZH830 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 100 ZH840 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 100 ZH857 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 101 MC840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 101 MF840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 101 MH840 | 1          | 80     | 181    |
| GW F1 101 QC840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 101 QF840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 101 QH840 | 1          | 60     | 182    |
| GW F1 101 RC840 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 101 RH840 | 1          | 72     | 50     |
| GW F1 101 VC840 | 1          | 56     | 182    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW F1 101 VF840 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 101 VH840 | 1          | 56     | 182    |
| GW F1 101 ZC840 | 1          | 72     | 51     |
| GW F1 101 ZH840 | 1          | 66     | 51     |
| GW F1 105 AL830 | 1/10       | 450    | 54     |
| GW F1 105 AL840 | 1/10       | 450    | 54     |
| GW F1 105 BL830 | 1/10       | 450    | 54     |
| GW F1 105 BL840 | 1/10       | 450    | 54     |
| GW F1 105 CC830 | 1/10       | 400    | 55     |
| GW F1 105 CC840 | 1/10       | 400    | 55     |
| GW F1 105 CL830 | 1/10       | 400    | 55     |
| GW F1 105 CL840 | 1/10       | 400    | 55     |
| GW F1 410 GG830 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GG840 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GG930 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GG940 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GH830 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GH840 | 1/18       | 360    | 153    |
| GW F1 410 GH930 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 GH940 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 410 MG830 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MG840 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MG930 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MG940 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MH830 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MH840 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MH930 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 410 MH940 | 1/12       | 288    | 154    |
| GW F1 411 GG830 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GG840 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GG930 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GG940 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GH830 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GH840 | 1/18       | 360    | 153    |
| GW F1 411 GH930 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 GH940 | 1/18       | 432    | 153    |
| GW F1 411 MG830 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MG840 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MG930 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MG940 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MH830 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MH840 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MH930 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 411 MH940 | 1/12       | 420    | 154    |
| GW F1 510 MA840 | 1/10       | 320    | 155    |
| GW F1 510 MA940 | 1/10       | 320    | 155    |
| GW F1 510 QA840 | 1/10       | 240    | 156    |
| GW F1 510 QA940 | 1/10       | 240    | 156    |
| GW F1 511 MA840 | 1/10       | 180    | 155    |
| GW F1 511 MA940 | 1/10       | 320    | 155    |
| GW F1 511 QA840 | 1/10       | 210    | 156    |
| GW F1 511 QA940 | 1/10       | 320    | 156    |
| GW F1 610 LA830 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LA840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LA930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LA940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LN830 | 1/5        | 80     | 143    |
| GW F1 610 LN840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LN930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LN940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 610 LT830 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 610 LT840 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 610 MA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 MT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 NA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 NT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 LA830 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN830 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LT830 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 611 LT840 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 611 MA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 MT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 NA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 NT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 810 LL930 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 810 LL940 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 810 ML930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 ML940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 NL930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 NL940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 LL930 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 811 LL940 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 811 ML930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 ML940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 NL930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 NL940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 901       | 1/8        | 512    | 51     |
| GW F1 901       | 1/8        | 512    | 183    |
| GW F1 910 LA830 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 LA840 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 MA830 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 MA840 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 911       | 1/2        | 32     | 147    |
| GW F1 912       | 1/2        | 32     | 147    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW F1 610 MN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 MT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 MT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 NA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 610 NT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 610 NT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 LA830 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LA940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN830 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN840 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN930 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LN940 | 1/5        | 60     | 143    |
| GW F1 611 LT830 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 611 LT840 | 1/5        | 60     | 148    |
| GW F1 611 MA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 MT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 MT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 NA830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NA940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN830 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN840 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN930 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NN940 | 1/5        | 60     | 144    |
| GW F1 611 NT830 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 611 NT840 | 1/5        | 60     | 149    |
| GW F1 810 LL930 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 810 LL940 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 810 ML930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 ML940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 NL930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 810 NL940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 LL930 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 811 LL940 | 1/4        | 48     | 140    |
| GW F1 811 ML930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 ML940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 NL930 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 811 NL940 | 1/4        | 48     | 141    |
| GW F1 901       | 1/8        | 512    | 51     |
| GW F1 901       | 1/8        | 512    | 183    |
| GW F1 910 LA830 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 LA840 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 MA830 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 910 MA840 | 1/4        | 48     | 145    |
| GW F1 911       | 1/2        | 32     | 147    |
| GW F1 912       | 1/2        | 32     | 147    |

| Codice    | Quantità   |        | Pagina |
|-----------|------------|--------|--------|
|           | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW F1 913 | 1/3        | 27     | 147    |
| GW F1 917 | 1          |        | 147    |
| GW F1 917 | 1          |        | 150    |
| GW F1 918 | 1          |        | 147    |
| GW F1 918 | 1          |        | 150    |
| GW F1 919 | 1          |        | 147    |
| GW F1 919 | 1          |        | 150    |
| GW F1 921 | 4/80       | 5760   | 147    |
| GW F1 922 | 5/100      | 7200   | 147    |
| GW F1 923 | 10/200     |        | 142    |
| GW F1 923 | 10/200     |        | 147    |
| GW F1 924 | 1          |        | 147    |
| GW F1 925 | 1          |        | 147    |
| GW F1 926 | 1          |        | 150    |
| GW F1 928 | 1          |        | 142    |
| GW F1 929 | 1          |        | 142    |
| GW F1 930 | 1          |        | 142    |
| GW F1 930 | 1          |        | 147    |
| GW F1 931 | 1          |        | 142    |
| GW F1 931 | 1          |        | 147    |
| GW F1 932 | 1          |        | 142    |
| GW F1 932 | 1          |        | 147    |

| GW F2           |      |     |    |
|-----------------|------|-----|----|
| GW F2 100 FR830 | 1/24 | 720 | 64 |
| GW F2 100 FR840 | 1/24 | 720 | 64 |
| GW F2 100 FR857 | 1/24 |     | 64 |
| GW F2 110 FR830 | 1/24 | 720 | 64 |
| GW F2 110 FR840 | 1/24 | 480 | 64 |
| GW F2 110 FR857 | 1/24 | 600 | 64 |
| GW F2 200 LA830 | 1/10 | 200 | 65 |
| GW F2 200 LA840 | 1/10 | 300 | 65 |
| GW F2 200 LA857 | 1/10 | 200 | 65 |
| GW F2 204 LA830 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 204 LA840 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 204 LA857 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 210 LA830 | 1/10 | 200 | 65 |
| GW F2 210 LA840 | 1/10 | 200 | 65 |
| GW F2 210 LA857 | 1/10 | 200 | 65 |
| GW F2 214 LA830 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 214 LA840 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 214 LA857 | 1/10 | 200 | 66 |
| GW F2 300 LR830 | 1/6  | 72  | 63 |
| GW F2 300 LR840 | 1/6  | 72  | 63 |
| GW F2 300 LR857 | 1/6  |     | 63 |
| GW F2 300 PR830 | 1/6  | 72  | 63 |
| GW F2 300 PR840 | 1/6  | 72  | 63 |
| GW F2 300 PR857 | 1/6  | 72  | 63 |

| GW L1     |   |      |     |
|-----------|---|------|-----|
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 113 |
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 114 |
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 114 |
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 121 |
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 122 |
| GW L1 901 | 1 | 1560 | 122 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 113 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 114 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 114 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 121 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 122 |
| GW L1 907 | 1 | 150  | 122 |
| GW L1 926 | 1 | 96   | 113 |
| GW L1 926 | 1 | 96   | 121 |
| GW L1 927 | 1 | 112  | 114 |
| GW L1 927 | 1 | 112  | 122 |
| GW L1 930 | 1 | 132  | 114 |

# Indice prodotti

| Codice    | Quantità   |        | Pagina |
|-----------|------------|--------|--------|
|           | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW L1 930 | 1          | 132    | 122    |
| GW L1 943 | 1/4        | 112    | 113    |
| GW L1 943 | 1/4        | 112    | 121    |
| GW L1 944 | 1/4        | 72     | 114    |
| GW L1 944 | 1/4        | 72     | 122    |
| GW L1 945 | 1/4        | 72     | 114    |
| GW L1 945 | 1/4        | 72     | 122    |
| GW L1 948 | 1/2        | 48     | 114    |
| GW L1 948 | 1/2        | 48     | 122    |

| GW P2           |            |        |        |
|-----------------|------------|--------|--------|
| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P2 000 3     | 1          | 50     | 39     |
| GW P2 000 4     | 1          | 132    | 39     |
| GW P2 000 5     | 1          | 24     | 39     |
| GW P2 000 6     | 1          | 210    | 39     |
| GW P2 001 0     | 1          |        | 44     |
| GW P2 001 1     | 1          |        | 44     |
| GW P2 002 1     | 1          | 32     | 161    |
| GW P2 002 2     | 1          | 28     | 161    |
| GW P2 003 1     | 1          | 32     | 39     |
| GW P2 003 2     | 1          | 28     | 39     |
| GW P2 011 0     | 1          |        | 44     |
| GW P2 011 1     | 1          |        | 44     |
| GW P2 011 2     | 1          |        | 44     |
| GW P2 030 0     | 1          |        | 44     |
| GW P2 030 1     | 1          |        | 44     |
| GW P2 040 1     | 1          |        | 44     |
| GW P2 040 2     | 1          |        | 44     |
| GW P2 040 3     | 1          |        | 44     |
| GW P2 040 4     | 1          |        | 44     |
| GW P2 134 CI730 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CI740 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CI757 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CI830 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CI840 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CI857 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ730 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ740 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ757 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ830 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ840 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CJ857 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CK730 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CK740 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CK757 | 1          | 6      | 40     |
| GW P2 134 CK830 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CK840 | 1          | 5      | 40     |
| GW P2 134 CK857 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR730 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR740 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR757 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR830 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR840 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CR857 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX730 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX740 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX757 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX830 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX840 | 1          |        | 40     |
| GW P2 134 CX857 | 1          |        | 40     |
| GW P2 175 AD    | 1          | 66     | 34     |
| GW P2 175 AS    | 1          | 30     | 33     |
| GW P2 175 BD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 175 BS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 175 CD    | 1          | 30     | 34     |
| GW P2 175 CS    | 1          | 30     | 33     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P2 175 FD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 175 FS    | 1          | 30     | 33     |
| GW P2 175 GD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 175 GS    | 1          | 30     | 33     |
| GW P2 175 HD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 175 HS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 175 LD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 175 LS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 175 MD    | 1          | 30     | 34     |
| GW P2 175 MS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 175 ND    | 1          | 30     | 34     |
| GW P2 175 NS    | 1          | 30     | 33     |
| GW P2 185 AD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 AS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 BD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 BS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 CD    | 1          | 30     | 34     |
| GW P2 185 CS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 FD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 FS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 GD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 GS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 HD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 HS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 LD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 LS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 MD    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 MS    | 1          | 18     | 33     |
| GW P2 185 ND    | 1          | 18     | 34     |
| GW P2 185 NS    | 1          | 30     | 33     |
| GW P2 234 AI730 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AI740 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AI757 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AI830 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AI840 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AI857 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ730 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ740 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ757 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ830 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ840 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AJ857 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK730 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK740 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK757 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK830 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK840 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AK857 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR730 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR740 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR757 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR830 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR840 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AR857 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX730 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX740 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX757 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX830 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX840 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 AX857 | 1          |        | 42     |
| GW P2 234 CI730 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CI740 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CI757 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CI830 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CI840 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CI857 | 1          |        | 41     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P2 234 CJ730 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CJ740 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CJ757 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CJ830 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CJ840 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CJ857 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK730 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK740 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK757 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK830 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK840 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CK857 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR730 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR740 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR757 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR830 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR840 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CR857 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX730 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX740 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX757 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX830 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX840 | 1          |        | 41     |
| GW P2 234 CX857 | 1          |        | 41     |
| GW P2 275 AD    | 1          | 32     | 36     |
| GW P2 275 AS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 BD    | 1          | 32     | 36     |
| GW P2 275 BS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 CD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 275 CS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 FD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 275 FS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 GD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 275 GS    | 1          | 16     | 35     |
| GW P2 275 HD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 275 HS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 LD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 275 LS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 MD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 275 MS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 275 ND    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 275 NS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 285 AD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 285 AS    | 1          | 16     | 35     |
| GW P2 285 BD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 285 BS    | 1          |        | 35     |
| GW P2 285 CD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 285 CS    | 1          | 32     | 35     |
| GW P2 285 FD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 285 FS    | 1          | 16     | 35     |
| GW P2 285 GD    | 1          | 16     | 36     |
| GW P2 285 GS    | 1          |        | 35     |
| GW P2 285 HD    | 1          |        | 36     |
| GW P2 285 HS    | 1          |        | 35     |
| GW P2 285 LD    | 1          | 32     | 36     |
| GW P2 285 LS    | 1          |        | 35     |
| GW P2 285 MD    | 1          | 32     | 36     |
| GW P2 285 MS    | 1          | 16     | 35     |
| GW P2 285 ND    | 1          |        | 36     |
| GW P2 285 NS    | 1          | 16     | 35     |
| GW P2 434 AI730 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AI740 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AI757 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AI830 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AI840 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AI857 | 1          |        | 43     |



| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P2 434 AJ730 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AJ740 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AJ757 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AJ830 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AJ840 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AJ857 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK730 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK740 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK757 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK830 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK840 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AK857 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR730 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR740 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR757 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR830 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR840 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AR857 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX730 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX740 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX757 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX830 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX840 | 1          |        | 43     |
| GW P2 434 AX857 | 1          |        | 43     |
| GW P2 475 AS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 BS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 CS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 FS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 GS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 HS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 LS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 MS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 475 NS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 AS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 BS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 CS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 FS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 485 GS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 HS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 485 LS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 485 MS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 485 NS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 AS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 BS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 495 CS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 FS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 495 GS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 HS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 495 LS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 MS    | 1          | 16     | 37     |
| GW P2 495 NS    | 1          |        | 37     |
| GW P2 630 AA757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AA857 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AA957 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AB757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AB857 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AB957 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AC757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AC857 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AC957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AF757 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AF857 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AF957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AG757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AG857 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AG957 | 1          | 8      | 38     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P2 630 AH757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AH857 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AH957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AL757 | 1          | 10     | 38     |
| GW P2 630 AL857 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AL957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AM757 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AM857 | 1          | 32     | 38     |
| GW P2 630 AM957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 630 AN757 | 1          | 10     | 38     |
| GW P2 630 AN857 | 1          | 8      | 38     |
| GW P2 630 AN957 | 1          |        | 38     |
| GW P2 901       | 1          | 64     | 39     |
| GW P2 903       | 1          | 15     | 39     |
| GW P2 904       | 1          | 320    | 39     |
| GW P2 905       | 1/4        | 176    | 39     |
| GW P2 905       | 1/4        | 176    | 39     |
| GW P2 909       | 1          | 90     | 39     |
| GW P2 910       | 1          | 32     | 39     |
| GW P2 911       | 1          | 28     | 39     |
| GW P2 912       | 1          | 250    | 39     |
| GW P2 913       | 1          | 70     | 39     |
| <b>GW P3</b>    |            |        |        |
| GW P3 000 1     | 1          | 126    | 29     |
| GW P3 000 2     | 1          | 70     | 29     |
| GW P3 000 2     | 1          | 70     | 32     |
| GW P3 000 3     | 1          | 90     | 29     |
| GW P3 000 3     | 1          | 90     | 32     |
| GW P3 000 4     | 1          | 200    | 29     |
| GW P3 000 4     | 1          | 200    | 32     |
| GW P3 000 5     | 1          | 24     | 29     |
| GW P3 000 5     | 1          | 24     | 32     |
| GW P3 000 6     | 1          |        | 29     |
| GW P3 000 6     | 1          |        | 32     |
| GW P3 000 7     | 1          | 24     | 29     |
| GW P3 000 7     | 1          | 24     | 32     |
| GW P3 000 9     | 1          |        | 29     |
| GW P3 000 9     | 1          |        | 32     |
| GW P3 001 5     | 1          | 60     | 29     |
| GW P3 001 5     | 1          | 60     | 29     |
| GW P3 001 6     | 1          |        | 32     |
| GW P3 001 6     | 1          |        | 32     |
| GW P3 001 7     | 1          | 60     | 29     |
| GW P3 001 7     | 1          | 60     | 29     |
| GW P3 001 8     | 1          |        | 32     |
| GW P3 001 8     | 1          |        | 32     |
| GW P3 002 0     | 1          | 50     | 29     |
| GW P3 002 1     | 1          | 28     | 29     |
| GW P3 002 2     | 1          | 28     | 29     |
| GW P3 002 3     | 1          |        | 29     |
| GW P3 002 4     | 1          |        | 32     |
| GW P3 002 5     | 1          |        | 29     |
| GW P3 002 6     | 1          |        | 32     |
| GW P3 003 0     | 1          | 50     | 29     |
| GW P3 003 1     | 1          | 32     | 29     |
| GW P3 003 2     | 1          | 28     | 29     |
| GW P3 003 3     | 1          |        | 29     |
| GW P3 003 4     | 1          | 12     | 32     |
| GW P3 003 5     | 1          |        | 29     |
| GW P3 003 6     | 1          |        | 32     |
| GW P3 131 DA757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DA857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DA957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DB757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DB857 | 1          |        | 26     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P3 131 DB957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DC757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DC857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DC957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DF757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DF857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DF957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DG757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DG857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DG957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DH757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DH857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DH957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DL757 | 1          | 24     | 26     |
| GW P3 131 DL857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DL957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DM757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DM857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DM957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DN757 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DN857 | 1          |        | 26     |
| GW P3 131 DN957 | 1          |        | 26     |
| GW P3 133 DA740 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DA840 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DB740 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DB840 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DC740 | 1          | 24     | 30     |
| GW P3 133 DC840 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DF740 | 1          |        | 30     |
| GW P3 133 DF840 | 1          |        | 30     |
| GW P3 231 AA757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AA857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AA957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AB757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AB857 | 1          | 1      | 27     |
| GW P3 231 AB957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AC757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AC857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AC957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AF757 | 1          | 4      | 27     |
| GW P3 231 AF857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AF957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AG757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AG857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AG957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AH757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AH857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AH957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AL757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AL857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AL957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AM757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AM857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AM957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AN757 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AN857 | 1          |        | 27     |
| GW P3 231 AN957 | 1          |        | 27     |
| GW P3 233 AA740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AA840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AB740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AB840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AC740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AC840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AF740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 233 AF840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 331 AA757 | 1          | 4      | 28     |

# Indice prodotti

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW P3 331 AA857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AA957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AB757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AB857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AB957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AC757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AC857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AC957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AF757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AF857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AF957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AG757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AG857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AG957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AH757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AH857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AH957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AL757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AL857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AL957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AM757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AM857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AM957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AN757 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AN857 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 331 AN957 | 1          | 4      | 28     |
| GW P3 333 AA740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AA840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AB740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AB840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AC740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AC840 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AF740 | 1          |        | 31     |
| GW P3 333 AF840 | 1          |        | 31     |
| <b>GW R5</b>    |            |        |        |
| GW R5 111       | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 111 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 112       | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 112 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 113       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 113 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 114       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 114 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 115       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 115 B     | 1          | 36     | 17     |
| GW R5 116       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 116 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 131       | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 151 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 152 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 153 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 154 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 155 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 156 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 171       | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 171 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 172       | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 172 B     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 173       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 173 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 174       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 174 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 175       | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 175 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 176       | 1          | 42     | 17     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW R5 176 B     | 1          | 42     | 17     |
| GW R5 191       | 1/10       | 400    | 18     |
| GW R5 211       | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 211 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 212       | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 212 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 213       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 213 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 214       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 214 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 215       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 215 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 216       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 216 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 231       | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 251 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 252 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 253 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 254 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 255 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 256 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 271       | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 271 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 272       | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 272 B     | 1          | 42     | 14     |
| GW R5 273       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 273 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 274       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 274 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 275       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 275 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 276       | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 276 B     | 1          | 42     | 16     |
| GW R5 371 M     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 371 MV    | 1          |        | 15     |
| GW R5 372 M     | 1          | 42     | 15     |
| GW R5 372 MV    | 1          |        | 15     |
| <b>GW S2</b>    |            |        |        |
| GW S2 336 P     | 1/108      | 108    | 179    |
| GW S2 336 PE    | 1/108      | 108    | 180    |
| GW S2 336 PL    | 1/108      | 108    | 179    |
| GW S2 358 P     | 1/108      | 108    | 179    |
| GW S2 358 PE    | 1/108      | 108    | 180    |
| GW S2 358 PL    | 1/108      | 108    | 179    |
| GW S2 992       | 1          | 480    | 142    |
| GW S2 992       | 1          | 480    | 147    |
| GW S2 992       | 1          | 480    | 149    |
| GW S2 992       | 1          | 480    | 154    |
| GW S2 992       | 1          | 480    | 156    |
| <b>GW S3</b>    |            |        |        |
| GW S3 118 P     | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 118 PD    | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 118 PL    | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 118 PLD   | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 118 T     | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 118 TD    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 118 TL    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 118 TLD   | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 120 AP830 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AP840 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AP857 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AP930 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AP940 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AP957 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 120 AT830 | 1/90       | 90     | 75     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S3 120 AT840 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 120 AT857 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 120 AT930 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 120 AT940 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 120 AT957 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 120 EP840 | 1/90       | 90     | 93     |
| GW S3 120 EP857 | 1/90       | 90     | 93     |
| GW S3 120 ET840 | 1/90       | 90     | 93     |
| GW S3 120 ET857 | 1/90       | 90     | 93     |
| GW S3 121 AP830 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AP840 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AP857 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AP930 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AP940 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AP957 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 121 AT830 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 121 AT840 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 121 AT857 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 121 AT930 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 121 AT940 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 121 AT957 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AP830 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AP840 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AP857 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AP930 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AP940 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AP957 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 122 AT830 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AT840 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AT857 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AT930 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AT940 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 122 AT957 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AP830 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AP840 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AP857 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AP930 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AP940 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AP957 | 1/90       | 90     | 74     |
| GW S3 123 AT830 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AT840 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AT857 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AT930 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AT940 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 123 AT957 | 1/90       | 90     | 75     |
| GW S3 136 P     | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 136 PD    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 136 PL    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 136 PLD   | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 136 T     | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 136 TD    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 136 TL    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 136 TLD   | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 158 P     | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 158 PD    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 158 PL    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 158 PLD   | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 158 T     | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 158 TD    | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 158 TLD   | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 191       | 1/10       | 500    | 87     |
| GW S3 191       | 1/10       | 500    | 92     |
| GW S3 191       | 1/10       | 500    | 95     |
| GW S3 193       | 1/10       | 300    | 87     |
| GW S3 193       | 1/10       | 300    | 92     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW S3 193       | 1/10       | 300    | 95     |
| GW S3 194       | 1/10       | 1320   | 87     |
| GW S3 194       | 1/10       | 1320   | 92     |
| GW S3 194       | 1/10       | 1320   | 95     |
| GW S3 197       | 1/8        | 880    | 87     |
| GW S3 197       | 1/8        | 880    | 92     |
| GW S3 197       | 1/8        | 880    | 95     |
| GW S3 198       | 1          | 90     | 87     |
| GW S3 198       | 1          | 90     | 92     |
| GW S3 198       | 1          | 90     | 95     |
| GW S3 218 P     | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 218 PD    | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 218 PL    | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 218 PLD   | 1/90       | 90     | 88     |
| GW S3 218 T     | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 218 TD    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 218 TL    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 218 TLD   | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 220 AP830 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AP840 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AP857 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AP930 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AP940 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AP957 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 220 AT830 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 AT840 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 AT857 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 AT930 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 AT940 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 AT957 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 220 EP840 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 220 EP857 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 220 ET840 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 220 ET857 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 221 AP830 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AP840 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AP857 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AP930 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AP940 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AP957 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 221 AT830 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 221 AT840 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 221 AT857 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 221 AT930 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 221 AT940 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 221 AT957 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AP830 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AP840 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AP857 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AP930 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AP940 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AP957 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 222 AT830 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AT840 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AT857 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AT930 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AT940 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 AT957 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 222 EP840 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 222 EP857 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 222 ET840 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 222 ET857 | 1/90       | 90     | 94     |
| GW S3 223 AP830 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 223 AP840 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 223 AP857 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 223 AP930 | 1/90       | 90     | 76     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW S3 223 AP940 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 223 AP957 | 1/90       | 90     | 76     |
| GW S3 223 AT830 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 223 AT840 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 223 AT857 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 223 AT930 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 223 AT940 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 223 AT957 | 1/90       | 90     | 77     |
| GW S3 225 AP830 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AP840 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AP857 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AP930 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AP940 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AP957 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT830 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT840 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT857 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT930 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT940 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 225 AT957 | 1/90       | 90     | 78     |
| GW S3 236 P     | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 236 PD    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 236 PL    | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 236 PLD   | 1/90       | 90     | 89     |
| GW S3 236 T     | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 236 TC    | 1/90       | 90     | 177    |
| GW S3 236 TD    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 236 TL    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 236 TLD   | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 258 P     | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 258 PD    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 258 PL    | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 258 PLD   | 1/90       | 90     | 90     |
| GW S3 258 T     | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 258 TC    | 1/90       | 90     | 177    |
| GW S3 258 TD    | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 258 TL    | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 258 TLC   | 1/90       | 90     | 177    |
| GW S3 258 TLD   | 1/90       | 90     | 91     |
| GW S3 280 TS    | 1/90       | 90     | 178    |
| GW S3 280 TS    | 1/90       | 90     | 178    |
| GW S3 320 AB830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AB840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AB857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC930 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC940 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AC957 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 320 AP830 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AP840 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AP857 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AP930 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AP940 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AP957 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 320 AT830 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AT840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AT857 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AT930 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AT940 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AT957 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT830 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT857 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT930 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT940 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 BT957 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AB830 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AB840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AB857 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 320 AB830 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BB830 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BB840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BB857 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BC830 | 1/90       | 90     | 85     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./lmb. | Pallet |        |
| GW S3 320 BC840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BC857 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BC930 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BC940 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BC957 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 320 BP830 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BP840 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BP857 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BP930 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BP940 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BP957 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 320 BT830 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 320 BT840 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 320 BT857 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 320 BT930 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 320 BT940 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 320 BT957 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 AB830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AB840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AB857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC930 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC940 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AC957 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 321 AP830 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AP840 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AP857 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AP930 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AP940 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AP957 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 321 AT830 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 AT840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 AT857 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 AT930 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 AT940 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 AT957 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 321 BB830 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BB840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BB857 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC830 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC857 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC930 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC940 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BC957 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 321 BP830 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BP840 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BP857 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BP930 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BP940 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BP957 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 321 BT830 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 BT840 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 BT857 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 BT930 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 BT940 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 321 BT957 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 322 AB830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AB840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AB857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AC830 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AC840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AC857 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AC930 | 1/90       | 90     | 81     |

# Indice prodotti

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S3 322 AC940 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AC957 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 322 AP830 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AP840 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AP857 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AP930 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AP940 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AP957 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 322 AT830 | 1/90       |        | 80     |
| GW S3 322 AT840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 322 AT857 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 322 AT930 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 322 AT940 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 322 AT957 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 322 BB830 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 322 BB840 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 322 BB857 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 322 BC830 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 322 BC840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 322 BC857 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 322 BC930 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 322 BC940 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 322 BC957 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 322 BP830 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BP840 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BP857 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BP930 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BP940 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BP957 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 322 BT830 | 1/90       |        | 84     |
| GW S3 322 BT840 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 322 BT857 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 322 BT930 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 322 BT940 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 322 BT957 | 1/90       |        | 84     |
| GW S3 323 AB830 | 1/90       |        | 81     |
| GW S3 323 AB840 | 1/90       |        | 81     |
| GW S3 323 AB857 | 1/90       |        | 81     |
| GW S3 323 AC830 | 1/90       |        | 81     |
| GW S3 323 AC840 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 323 AC857 | 1/90       |        | 81     |
| GW S3 323 AC930 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 323 AC940 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 323 AC957 | 1/90       | 90     | 81     |
| GW S3 323 AP830 | 1/90       |        | 79     |
| GW S3 323 AP840 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 323 AP857 | 1/90       |        | 79     |
| GW S3 323 AP930 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 323 AP940 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 323 AP957 | 1/90       | 90     | 79     |
| GW S3 323 AT830 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 323 AT840 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 323 AT857 | 1/90       |        | 80     |
| GW S3 323 AT930 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 323 AT940 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 323 AT957 | 1/90       | 90     | 80     |
| GW S3 323 BB830 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 323 BB840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 323 BB857 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 323 BC830 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 323 BC840 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 323 BC857 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 323 BC930 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 323 BC940 | 1/90       |        | 85     |
| GW S3 323 BC957 | 1/90       | 90     | 85     |
| GW S3 323 BP830 | 1/90       |        | 83     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S3 323 BP840 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 323 BP857 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 323 BP930 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 323 BP940 | 1/90       |        | 83     |
| GW S3 323 BP957 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 323 BT830 | 1/90       |        | 84     |
| GW S3 323 BT840 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 323 BT857 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 323 BT930 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 323 BT940 | 1/90       |        | 84     |
| GW S3 323 BT957 | 1/90       | 90     | 84     |
| GW S3 325 AB840 | 1/90       | 90     | 83     |
| GW S3 325 AB857 | 1/90       |        | 83     |
| GW S3 325 AP830 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AP840 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AP857 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AP930 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AP940 | 1/90       |        | 82     |
| GW S3 325 AP957 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AT830 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AT840 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AT857 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AT930 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 AT940 | 1/90       |        | 82     |
| GW S3 325 AT957 | 1/90       | 90     | 82     |
| GW S3 325 BB840 | 1/90       |        | 87     |
| GW S3 325 BB857 | 1/90       |        | 87     |
| GW S3 325 BP830 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BP840 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BP857 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BP930 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BP940 | 1/90       |        | 86     |
| GW S3 325 BP957 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BT830 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BT840 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BT857 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BT930 | 1/90       | 90     | 86     |
| GW S3 325 BT940 | 1/90       |        | 86     |
| GW S3 325 BT957 | 1/90       | 90     | 86     |
| <b>GW S4</b>    |            |        |        |
| GW S4 120 AA830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AA840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AA857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AC830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AC840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AC857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AF830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AF840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AF857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AH830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AH840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AH857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AP830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AP840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AP857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AQ830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AQ840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 AQ857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 120 BA830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BA840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BA857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BC830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BC840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BC857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BF830 | 1          | 55     | 105    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S4 120 BF840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BF857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BH830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BH840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BH857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BP830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BP840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BP857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BQ830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BQ840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 BQ857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 120 CA840 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CA857 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CH840 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CH857 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CP840 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CP857 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CQ840 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 CQ857 | 1          | 55     | 118    |
| GW S4 120 FA840 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FA857 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FC840 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FC857 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FH840 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FH857 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FP840 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 FP857 | 1          | 55     | 115    |
| GW S4 120 GA840 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 GA857 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 GH840 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 GH857 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 GP840 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 GP857 | 1          | 55     | 120    |
| GW S4 120 HA840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HA857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HC840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HC857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HF840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HF857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HH840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HH857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HP840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HP857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HQ840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 120 HQ857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 AA830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AA840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AA857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AC830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AC840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AC857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AF830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AF840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AF857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AH830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AH840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AH857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AP830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AP840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AP857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AQ830 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AQ840 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 AQ857 | 1          | 55     | 96     |
| GW S4 121 BA830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BA840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BA857 | 1          | 55     | 105    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S4 121 BC830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BC840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BC857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BF830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BF840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BF857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BH830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BH840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BH857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BP830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BP840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BP857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BQ830 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BQ840 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 BQ857 | 1          | 55     | 105    |
| GW S4 121 HA840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HA857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HC840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HC857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HF840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HF857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HH840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HH857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HP840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HP857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HQ840 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 121 HQ857 | 1          | 55     | 116    |
| GW S4 122 AA830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AA840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AA857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AC830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AC840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AC857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AF830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AF840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AF857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AH830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AH840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AH857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AP830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AP840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AP857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AQ830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AQ840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 AQ857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 122 BA830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BA840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BA857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BA830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BA840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BA857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BC857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BF857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BH857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BP857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 122 BQ857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 AA830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AA840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AA857 | 1          | 55     | 97     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S4 123 AC830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AC840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AC857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AF830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AF840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AF857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AH830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AH840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AH857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AP830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AP840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AP857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AQ830 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AQ840 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 AQ857 | 1          | 55     | 97     |
| GW S4 123 BA830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BA840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BA857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BC830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BC840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BC857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BF830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BF840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BF857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BH830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BH840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BH857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BP830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BP840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BP857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BQ830 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BQ840 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 123 BQ857 | 1          | 55     | 106    |
| GW S4 124 AA830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AA840 | 1          | 16     | 98     |
| GW S4 124 AA857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AC830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AC840 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AC857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AF830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AF840 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AF857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AH830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AH840 | 1          | 21     | 98     |
| GW S4 124 AH857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AP830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AP840 | 1          | 21     | 98     |
| GW S4 124 AP857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AQ830 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AQ840 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 AQ857 | 1          | 98     | 98     |
| GW S4 124 BA830 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BA840 | 1          | 24     | 107    |
| GW S4 124 BA857 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BC830 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BC840 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BC857 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BF830 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BF840 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BF857 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BH830 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BH840 | 1          | 33     | 107    |
| GW S4 124 BH857 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BP830 | 1          | 107    | 107    |
| GW S4 124 BP840 | 1          | 24     | 107    |
| GW S4 124 BP857 | 1          | 107    | 107    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S4 124 BQ830 | 1          |        | 107    |
| GW S4 124 BQ840 | 1          |        | 107    |
| GW S4 124 BQ857 | 1          |        | 107    |
| GW S4 220 AA830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AA840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AA857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AC830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AC840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AC857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AF830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AF840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AF857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AH830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AH840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AH857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AP830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AP840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AP857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AQ830 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AQ840 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 AQ857 | 1          | 33     | 99     |
| GW S4 220 BA830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BA840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BA857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BC830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BC840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BC857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BF830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BF840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BF857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BH830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BH840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BH857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BP830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BP840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BP857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BQ830 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BQ840 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 BQ857 | 1          | 33     | 108    |
| GW S4 220 CA840 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CA857 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CH840 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CH857 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CP840 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CP857 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CQ840 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 CQ857 | 1          | 33     | 119    |
| GW S4 220 FA840 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FA857 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FC840 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FC857 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FH840 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FH857 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FP840 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 FP857 | 1          | 33     | 116    |
| GW S4 220 GA840 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 GA857 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 GH840 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 GH857 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 GP840 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 GP857 | 1          | 33     | 120    |
| GW S4 220 HA840 | 1          | 33     | 117    |
| GW S4 220 HA857 | 1          | 33     | 117    |
| GW S4 220 HC840 | 1          | 33     | 117    |
| GW S4 220 HC857 | 1          | 33     | 117    |
| GW S4 220 HF840 | 1          | 33     | 117    |





# Indice prodotti

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S6 022 GD30K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 022 GD57K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 023 GD    | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 023 GD30K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 023 GD57K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 024 GD    | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 024 GD30K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 024 GD57K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 025 GD    | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 025 GD30K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 025 GD57K | 1          | 36     | 125    |
| GW S6 032 GD    | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 032 GD30K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 032 GD57K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 033 GD    | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 033 GD30K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 033 GD57K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 034 GD    | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 034 GD30K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 034 GD57K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 035 GD    | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 035 GD30K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 035 GD57K | 1          | 36     | 127    |
| GW S6 042 GD    | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 042 GD30K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 042 GD57K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 043 GD    | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 043 GD30K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 043 GD57K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 044 GD    | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 044 GD30K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 044 GD57K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 045 GD    | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 045 GD30K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 045 GD57K | 1          | 36     | 129    |
| GW S6 052 GD    | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 052 GD30K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 052 GD57K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 053 GD    | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 053 GD30K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 053 GD57K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 054 GD    | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 054 GD30K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 054 GD57K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 055 GD    | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 055 GD30K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 055 GD57K | 1          | 20     | 131    |
| GW S6 082 GD    | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 082 GD30K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 082 GD57K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 083 GD    | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 083 GD30K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 083 GD57K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 084 GD    | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 084 GD30K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 084 GD57K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 085 GD    | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 085 GD30K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 085 GD57K | 1          | 12     | 133    |
| GW S6 312 GD    | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 312 GD30K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 312 GD57K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 313 GD    | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 313 GD30K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 313 GD57K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 314 GD    | 1          | 96     | 124    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S6 314 GD30K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 314 GD57K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 315 GD    | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 315 GD30K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 315 GD57K | 1          | 96     | 124    |
| GW S6 322 GD    | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 322 GD30K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 322 GD57K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 323 GD    | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 323 GD30K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 323 GD57K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 324 GD    | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 324 GD30K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 324 GD57K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 325 GD    | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 325 GD30K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 325 GD57K | 1          | 36     | 126    |
| GW S6 332 GD    | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 332 GD30K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 332 GD57K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 333 GD    | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 333 GD30K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 333 GD57K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 334 GD    | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 334 GD30K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 334 GD57K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 335 GD    | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 335 GD30K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 335 GD57K | 1          | 36     | 128    |
| GW S6 342 GD    | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 342 GD30K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 342 GD57K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 343 GD    | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 343 GD30K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 343 GD57K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 344 GD    | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 344 GD30K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 344 GD57K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 345 GD    | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 345 GD30K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 345 GD57K | 1          | 36     | 130    |
| GW S6 352 GD    | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 352 GD30K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 352 GD57K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 353 GD    | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 353 GD30K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 353 GD57K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 354 GD    | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 354 GD30K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 354 GD57K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 355 GD    | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 355 GD30K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 355 GD57K | 1          | 20     | 132    |
| GW S6 382 GD    | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 382 GD30K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 382 GD57K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 383 GD    | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 383 GD30K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 383 GD57K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 384 GD    | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 384 GD30K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 384 GD57K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 385 GD    | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 385 GD30K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 385 GD57K | 1          | 12     | 134    |
| GW S6 422 GD    | 1          | 24     | 45     |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S6 422 GD30K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 422 GD57K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 423 GD    | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 423 GD30K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 423 GD57K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 424 GD    | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 424 GD30K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 424 GD57K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 425 GD    | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 425 GD30K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 425 GD57K | 1          | 24     | 45     |
| GW S6 432 GD    | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 432 GD30K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 432 GD57K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 433 GD    | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 433 GD30K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 433 GD57K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 434 GD    | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 434 GD30K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 434 GD57K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 435 GD    | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 435 GD30K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 435 GD57K | 1          | 24     | 46     |
| GW S6 442 GD    | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 442 GD30K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 442 GD57K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 443 GD    | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 443 GD30K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 443 GD57K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 444 GD    | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 444 GD30K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 444 GD57K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 445 GD    | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 445 GD30K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 445 GD57K | 1          | 24     | 47     |
| GW S6 452 GD    | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 452 GD30K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 452 GD57K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 453 GD    | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 453 GD30K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 453 GD57K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 454 GD    | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 454 GD30K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 454 GD57K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 455 GD    | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 455 GD30K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 455 GD57K | 1          | 20     | 48     |
| GW S6 512 BD    | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 512 BD30K | 1          |        | 168    |
| GW S6 512 BD57K | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 512 GD    | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 512 GD30K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 512 GD57K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 513 BD    | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 513 BD30K | 1          |        | 168    |
| GW S6 513 BD57K | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 513 GD    | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 513 GD30K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 513 GD57K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 514 BD    | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 514 BD30K | 1          |        | 168    |
| GW S6 514 BD57K | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 514 GD    | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 514 GD30K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 514 GD57K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 515 BD    | 1          | 54     | 168    |



| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S6 515 BD30K | 1          |        | 168    |
| GW S6 515 BD57K | 1          | 54     | 168    |
| GW S6 515 GD    | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 515 GD30K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 515 GD57K | 1          | 54     | 167    |
| GW S6 516 BD    | 1          |        | 168    |
| GW S6 516 BD30K | 1          |        | 168    |
| GW S6 516 BD57K | 1          |        | 168    |
| GW S6 516 GD    | 1          |        | 167    |
| GW S6 516 GD30K | 1          |        | 167    |
| GW S6 516 GD57K | 1          |        | 167    |
| GW S6 522 BD    | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 522 BD30K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 522 BD57K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 522 GD    | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 522 GD30K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 522 GD57K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 523 BD    | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 523 BD30K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 523 BD57K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 523 GD    | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 523 GD30K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 523 GD57K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 524 BD    | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 524 BD30K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 524 BD57K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 524 GD    | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 524 GD30K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 524 GD57K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 525 BD    | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 525 BD30K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 525 BD57K | 1          | 16     | 170    |
| GW S6 525 GD    | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 525 GD30K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 525 GD57K | 1          | 16     | 169    |
| GW S6 532 BD    | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 532 BD30K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 532 BD57K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 532 GD    | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 532 GD30K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 532 GD57K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 533 BD    | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 533 BD30K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 533 BD57K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 533 GD    | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 533 GD30K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 533 GD57K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 534 BD    | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 534 BD30K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 534 BD57K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 534 GD    | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 534 GD30K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 534 GD57K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 535 BD    | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 535 BD30K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 535 BD57K | 1          | 16     | 172    |
| GW S6 535 GD    | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 535 GD30K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 535 GD57K | 1          | 16     | 171    |
| GW S6 542 BD    | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 542 BD30K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 542 BD57K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 542 GD    | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 542 GD30K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 542 GD57K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 543 BD    | 1          | 16     | 174    |

| Codice          | Quantità   |        | Pagina |
|-----------------|------------|--------|--------|
|                 | Conf./Imb. | Pallet |        |
| GW S6 543 BD30K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 543 BD57K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 543 GD    | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 543 GD30K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 543 GD57K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 544 BD    | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 544 BD30K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 544 BD57K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 544 GD    | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 544 GD30K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 544 GD57K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 545 BD    | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 545 BD30K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 545 BD57K | 1          | 16     | 174    |
| GW S6 545 GD    | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 545 GD30K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 545 GD57K | 1          | 16     | 173    |
| GW S6 901       | 1          | 96     | 179    |
| GW S6 902       | 1          | 168    | 179    |
| GW S6 903       | 1          | 128    | 179    |
| GW S6 910       | 1          | 312    | 179    |
| GW S6 911       | 1          | 64     | 124    |
| GW S6 921       | 1/5        | 780    | 134    |
| GW S6 922       | 1          | 40     | 134    |
| GW S6 923       | 1          | 156    | 134    |
| GW S6 924       | 1/2        | 50     | 134    |
| GW S6 925       | 1/2        |        | 134    |
| GW S6 926       | 1          | 312    | 134    |
| GW S6 931       | 1          | 40     | 174    |
| GW S6 932       | 1          | 24     | 174    |
| <b>GW S7</b>    |            |        |        |
| GW S7 110       | 1          | 14     | 21     |
| GW S7 111       | 1          | 14     | 21     |
| GW S7 112       | 1          | 14     | 21     |
| GW S7 207       | 1          | 10     | 59     |
| GW S7 208       | 1          | 2      | 59     |
| GW S7 227       | 1          |        | 59     |
| GW S7 228       | 1          | 10     | 59     |
| GW S7 257       | 1          | 10     | 60     |
| GW S7 258       | 1          | 8      | 60     |
| GW S7 277       | 1          |        | 60     |
| GW S7 278       | 1          | 10     | 60     |
| GW S7 501 B     | 1          | 16     | 61     |
| GW S7 502 B     | 1          | 10     | 61     |
| GW S7 503 B     | 1          | 4      | 61     |
| GW 80 601       | 1/10       | 200    | 180    |
| GW 80 651       | 1/24       | 384    | 157    |
| GW 80 652       | 1/14       | 168    | 157    |
| <b>GW 82</b>    |            |        |        |
| GW 82 011 B     | 1          | 24     | 67     |
| GW 82 011 G     | 1          | 32     | 67     |
| GW 82 016 B     | 1/2        | 20     | 67     |
| GW 82 016 G     | 1/2        | 14     | 67     |
| GW 82 046       | 1          | 80     | 67     |
| GW 82 047       | 1          | 80     | 67     |
| GW 82 206       | 1/2        | 72     | 69     |
| GW 82 246       | 1/2        | 12     | 183    |
| GW 82 286       | 1/2        | 24     | 69     |
| GW 82 290       | 1/6        | 144    | 70     |
| GW 82 291       | 1/5        | 160    | 70     |
| GW 82 292       | 1          | 45     | 70     |
| GW 82 297       | 1/4        | 64     | 70     |
| GW 82 298       | 1/5        | 75     | 71     |
| GW 82 299       | 1/5        | 40     | 71     |

| Codice       | Quantità   |        | Pagina |
|--------------|------------|--------|--------|
|              | Conf./Imb. | Pallet |        |
| <b>GW 84</b> |            |        |        |
| GW 84 096    | 1          | 50     | 18     |
| GW 84 096    | 1          | 50     | 22     |
| GW 84 097    | 1          | 50     | 18     |
| GW 84 097    | 1          | 50     | 22     |
| GW 84 611    | 1          | 10     | 164    |
| GW 84 616    | 1          | 30     | 164    |
| GW 84 616    | 1          | 30     | 166    |
| GW 84 621    | 1          | 30     | 164    |
| GW 84 621    | 1          | 30     | 166    |
| GW 84 627    | 1          | 10     | 164    |
| GW 84 637    | 1          | 16     | 164    |
| GW 84 637    | 1          | 16     | 166    |
| GW 84 638    | 1          | 16     | 164    |
| GW 84 639    | 1          | 40     | 164    |
| GW 84 639    | 1          | 40     | 166    |
| GW 84 644    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 646    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 647    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 648    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 649    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 656    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 657    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 662    | 1          | 8      | 165    |
| GW 84 663    | 1          | 8      | 165    |
| GW 84 667    | 1          | 8      | 166    |
| GW 84 668    | 1          | 8      | 166    |
| GW 84 744    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 747    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 748    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 749    | 1          | 16     | 162    |
| GW 84 754    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 755    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 756    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 757    | 1          | 16     | 163    |
| GW 84 784    | 1          | 312    | 164    |
| <b>GW 86</b> |            |        |        |
| GW 86 167    | 1          | 28     | 19     |
| GW 86 167    | 1          | 28     | 22     |
| GW 86 243    | 1          | 40     | 161    |
| GW 86 244    | 1          | 15     | 161    |

# Condizioni generali di vendita

## 1. DEFINIZIONI

- 1.1 Nelle presenti Condizioni Generali di Vendita i termini sotto indicati assumono il significato che per ciascuno di essi viene specificato come segue:
- "Gewiss": la società GEWISS S.p.A.;
  - "Acquirente": il soggetto, persona fisica o giuridica, richiedente l'acquisto di prodotti Gewiss;
  - "Parte" o "Parti": Gewiss e/o l'Acquirente, singolarmente o congiuntamente considerati;
  - "Ordine" o "Ordini": l'ordine e/o gli ordini di acquisto trasmessi dall'Acquirente a Gewiss;
  - "Prodotti": tutti i prodotti offerti da Gewiss e descritti nei cataloghi, disegni, schede tecniche o depliant della stessa;
  - "Conferma d'Ordine": la conferma d'ordine inviata da Gewiss all'Acquirente;
  - "Contratto": il singolo contratto di compravendita concluso fra Gewiss e l'Acquirente, avente ad oggetto il trasferimento della proprietà, dalla prima al secondo, dei Prodotti;
  - "Condizioni Generali": le condizioni generali di vendita qui di seguito riportate.

## 2. AMBITO DI APPLICAZIONE

- 2.1 Le Condizioni Generali si applicano a ogni vendita conclusa tra Gewiss e l'Acquirente avente ad oggetto i Prodotti e formano parte integrante di ogni Contratto concluso fra le Parti, regolandone i rapporti, anche nel caso in cui le stesse non le abbiano espressamente richiamate. Le Condizioni Generali sostituiscono, a partire dal 01.03.2021, le precedenti condizioni generali di vendita di Gewiss.
- 2.2 L'Acquirente non può invocare né eccepire condizioni diverse da quelle contenute nelle Condizioni Generali. Pertanto, non hanno alcuna validità le eventuali condizioni indicate per iscritto dall'Acquirente nell'Ordine, ovvero in qualsiasi altra fase della trattativa contrattuale, nonché successivamente all'accettazione o avvenuta conoscenza delle Condizioni Generali, così come le eventuali condizioni generali di acquisto dell'Acquirente stesso. In tal senso, l'esecuzione, anche parziale, dell'Ordine da parte di Gewiss od ogni altro suo adempimento nei confronti dell'Acquirente non valgono e non possono essere interpretati come tacita e/o implicita accettazione di qualsivoglia condizione generale di contratto che non sia stata esplicitamente sottoscritta da Gewiss.
- 2.3 Le Condizioni Generali sono valide esclusivamente per rapporti contrattuali tra Gewiss e operatori professionali, per cui non troverà alcuna applicazione il D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 (Codice del Consumo) e successive modifiche. Le Condizioni Generali sono valide per tutto il periodo necessario alla completa e regolare esecuzione del Contratto.
- 2.4 Eventuali condizioni particolari convenute fra le Parti saranno valide solo se riportate nella Conferma d'Ordine ed avranno prevalenza sulle Condizioni Generali, costituendone una deroga.

## 3. MODALITÀ DI CONCLUSIONE DEL CONTRATTO DI VENDITA

- 3.1 L'Ordine inviato dall'Acquirente a Gewiss costituisce proposta contrattuale irrevocabile vincolante per un periodo di 30 (trenta) giorni, decorrente dal momento della conoscenza dello stesso da parte di Gewiss.
- 3.2 Entro il suddetto termine di 30 (trenta) giorni, Gewiss, a suo insindacabile giudizio, si riserva di accettare o meno l'Ordine, inviando all'Acquirente la Conferma d'Ordine.
- 3.3 Il Contratto è da intendersi concluso a seguito dell'invio della Conferma d'Ordine oppure, in alternativa, con l'esecuzione dell'Ordine da parte di Gewiss; in tal caso, l'Acquirente non potrà annullare l'Ordine senza il preventivo consenso scritto di Gewiss e/o rifiutarsi di ricevere i Prodotti. Fino al momento della conclusione del Contratto, offerte e/o preventivi formulati da Gewiss ovvero da suoi agenti, rappresentanti e ausiliari, non sono vincolanti per Gewiss.
- 3.4 Nel caso in cui la Conferma d'Ordine sia difforme dall'Ordine

- quanto, a titolo meramente indicativo, a quantità di Prodotti, prezzi, sconti e/o modalità di consegna -, la Conferma d'Ordine varrà quale controproposta di Gewiss, la quale dovrà essere espressamente accettata dall'Acquirente, affinché il Contratto possa ritenersi concluso.

- 3.5 In ogni caso, resta inteso che qualsiasi accordo verbale con l'Acquirente relativo alla vendita non vincola Gewiss a meno che non sia confermato per iscritto da quest'ultima.
- 3.6 In caso di annullamento dell'Ordine da parte dell'Acquirente prima dell'accettazione e/o dell'esecuzione dello stesso da parte di Gewiss, quest'ultima potrà chiedere all'Acquirente il rimborso delle spese e degli oneri sostenuti per l'esecuzione dell'Ordine e/o di parte di esso, nonché il risarcimento di ulteriori danni subiti.

## 4. PREZZI

- 4.1 I prezzi indicati nei cataloghi e nei listini di Gewiss s'intendono IVA esclusa per merce resa EXW Incoterms® 2020 (franco fabbrica) di Gewiss, al netto delle spese di trasporto, assicurazione, imballaggio e assistenza.
- 4.2 Detti prezzi hanno carattere indicativo e non impegnano in alcun modo Gewiss, la quale si riserva il diritto di apportare agli stessi variazioni commisurate agli intervenuti aumenti della mano d'opera, della materia prima e degli altri elementi di costo o per altre cause che si fossero verificate nel periodo di validità dei cataloghi/listini.

## 5. CONSEGNE

- 5.1 Fatto salvo quanto diversamente pattuito tra le Parti, i Prodotti sono consegnati all'Acquirente o al terzo incaricato da quest'ultimo con modalità EXW Incoterms® 2020 (franco fabbrica) presso il polo logistico di Gewiss.
- 5.2 I termini di consegna indicati nell'Ordine o nella Conferma d'Ordine hanno carattere puramente indicativo e non essenziale, e non includono i tempi di trasporto.
- 5.3 Gewiss non si assume la responsabilità di eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardo e/o evasione parziale delle consegne, purché non imputabili a dolo o colpa grave di Gewiss stessa.
- 5.4 Nel caso in cui l'esecuzione dell'Ordine fosse impedita dal verificarsi di cause di forza maggiore, dalla mancata regolarità dei rifornimenti di materie prime o di subforniture o da altre circostanze imprevedibili, sopravvenute alla conclusione del Contratto, i termini di consegna si intenderanno prorogati, senza alcuna responsabilità di Gewiss per il ritardo, e i nuovi termini verranno stabiliti dalle Parti. In nessun caso di ritardo e/o evasione parziale delle consegne dei Prodotti, l'Acquirente avrà diritto di rifiutare la consegna degli stessi.
- 5.5 Qualora, approntati i Prodotti per la spedizione all'Acquirente, non sia avvenuta la consegna per fatto non imputabile a Gewiss o per cause di forza maggiore, la consegna si intenderà ad ogni effetto eseguita con il semplice avviso di merce pronta per il ritiro, da comunicarsi all'Acquirente tramite email o P.E.C.. Dal giorno successivo all'invio del predetto avviso sarà dovuto a Gewiss, oltre al prezzo pattuito, anche il compenso per il deposito presso il magazzino Gewiss nella misura pari al 2% dell'importo indicato in fattura, per ogni intera settimana di ritardo; in caso di ritardo inferiore alla settimana la percentuale sarà calcolata in proporzione ai giorni di ritardo. Tutti i rischi relativi al periodo di deposito della merce presso il magazzino Gewiss sono esclusivamente a carico dell'Acquirente. Se il rifiuto dell'Acquirente di ricevere la merce persiste per oltre 30 (trenta) giorni dall'avviso di merce pronta per il ritiro, Gewiss avrà la facoltà di risolvere il Contratto e chiedere all'Acquirente il risarcimento di eventuali danni subiti.

## 6. RISCHI

- 6.1 I rischi derivanti dal trasporto sono disciplinati secondo i termini Incoterms® 2020 pattuiti dalle Parti.
- 6.2 L'Acquirente, all'atto del ricevimento dei Prodotti, deve,

nel proprio interesse, verificarne la quantità e le condizioni prima dell'accettazione e comunicare le eventuali opportune riserve immediatamente e per iscritto al vettore. In caso contrario, ogni contestazione relativa alla quantità e allo stato dei Prodotti imballati e consegnati verrà respinta.

## 7. QUANTITÀ E IMBALLI

- 7.1 Gli Ordini devono rispettare le quantità minime di imballo. In caso di Ordini per quantità inferiori Gewiss si riserva il diritto di addebitare all'Acquirente, previa comunicazione, la somma forfettaria di 5,00 Euro per ciascuna riga d'Ordine di Prodotti sfusi.
- 7.2 Gli imballi standard si intendono inclusi nel prezzo di vendita, mentre i costi degli eventuali imballi non standard, salvo espresso diverso accordo tra le Parti, saranno addebitati da Gewiss all'Acquirente.

## 8. RISPETTO DELLE NORMATIVE DI PRODOTTO

- 8.1 Gewiss garantisce che tutti i Prodotti che ricadono nel campo di applicazione di Direttive e Regolamenti Europei sono conformi ai requisiti essenziali stabiliti dagli stessi, al fine di essere immessi sul mercato e commercializzati nell'Unione Europea. La conformità a Direttive e Regolamenti Europei è indicata mediante l'apposizione del simbolo grafico "CE".
- 8.2 L'esportazione in alcuni Paesi UE o extra-UE potrebbe essere vietata o richiedere apposita documentazione, marcatura e/o certificazione obbligatoria. Sarà pertanto cura dell'Acquirente contattare Gewiss per le opportune verifiche.

## 9. MODIFICHE AI PRODOTTI

- 9.1 Le indicazioni, le misure, i disegni e le immagini dei Prodotti e dei relativi componenti presenti su cataloghi, brochure, siti internet di Gewiss e, in genere, su tutta la documentazione tecnica e informativa di Gewiss sono riportati a titolo indicativo e illustrativo e non hanno alcun carattere vincolante.
- 9.2 Gewiss, in ogni momento e senza alcun obbligo di preavviso, si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei Prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive.
- 9.3 I marchi di qualità e certificazione indicati sul materiale cartaceo sono da intendersi vigenti al momento della stampa della documentazione. L'elenco aggiornato delle certificazioni è disponibile sul sito [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) o tramite il Servizio di Assistenza Tecnica.

## 10. QUALITÀ, GARANZIE E RECLAMI

- 10.1 Tutti i Prodotti hanno le qualità necessarie per gli usi ai quali sono destinati abitualmente prodotti dello stesso tipo, quale risulta dalla documentazione tecnica vigente al momento della vendita, che l'Acquirente dichiara di conoscere e accettare. Inoltre, i Prodotti sono coperti da garanzia di buon funzionamento e dalla garanzia per vizi e/o difetti di progettazione e fabbricazione per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi dalla data di consegna, fatta eccezione per le parti di normale deperimento d'uso. Decorso tale termine la garanzia cessa, anche se i Prodotti non sono stati messi in funzione per qualsiasi ragione.
- 10.2 Tale garanzia opera a condizione che il cattivo funzionamento, i vizi e/o i difetti non dipendano da: (i) errori di montaggio e/o di installazione, (ii) mancata o errata manutenzione, (iii) mancato e/o errato rispetto delle specifiche tecniche contenute nel catalogo Gewiss e sugli eventuali fogli di istruzioni, (iv) guasti causati da imperizia e/o negligenza, (v) cattiva conservazione antecedente all'installazione, (vi) mancata immediata adozione delle misure atte a contenere le eventuali disfunzioni, (vii) sovraccarichi rispetto ai limiti previsti dalle istruzioni tecniche, (viii) interruzioni o sospensioni dell'energia elettrica, (ix) interventi non autorizzati, (x) manomissioni

- eseguite e/o fatte eseguire dall'Acquirente e/o da terzi, (xi) atti vandalici, (xii) atti terroristici, (xiii) eventi atmosferici eccezionali, (xiv) caso fortuito, (xv) forza maggiore, (xvi) fatto del terzo.
- 10.3 Inoltre, la garanzia non opera nel caso di malfunzionamenti del software installato sul Prodotto, che siano dovuti a sovraccarichi, interruzioni e/o sospensioni dell'energia elettrica.
- 10.4 Qualsiasi reclamo dovuto a difetti di qualità, mancato o difettoso funzionamento oppure a vizi e/o difetti di progettazione e fabbricazione dei Prodotti dovrà essere notificato a Gewiss per iscritto, a pena di decadenza:
- entro 8 (otto) giorni dalla consegna dei Prodotti in caso di vizi e/o difetti apparenti;
  - entro 8 (otto) giorni dalla scoperta in caso di vizi e/o difetti che si siano manifestati successivamente alla consegna e comunque entro due anni dalla stessa.
- 10.5 Per l'ammissibilità del reclamo l'Acquirente è tenuto a dimostrare per iscritto la validità della garanzia, la corretta conservazione e la corretta installazione del Prodotto, nonché a fornire a Gewiss adeguata documentazione comprovante i vizi e/o difetti lamentati.
- 10.6 La garanzia prestata è limitata, a scelta esclusiva e insindacabile di Gewiss, alla sostituzione dei Prodotti e/o dei componenti difettosi (sia con prodotti identici che similari) ovvero, alternativamente, alla riparazione dei Prodotti e/o dei componenti difettosi. In ogni caso, sono escluse dalla garanzia tutte le spese accessorie all'attività di sostituzione e/o riparazione.
- 10.7 Sia in caso di sostituzione che di riparazione di Prodotti e/o componenti difettosi, continuerà a decorrere l'originale termine di garanzia, il quale non dovrà quindi intendersi rinnovato.
- 10.8 Viene esclusa la responsabilità di Gewiss con riguardo a qualsiasi ulteriore obbligo di garanzia, anche implicito, derivante da leggi, e/o regolamenti, in favore dell'Acquirente, ivi comprese le garanzie implicite per difetti di conformità, per commerciabilità e/o idoneità dei Prodotti ad un uso particolare.

## 11. RESPONSABILITÀ

- 11.1 Fatti salvi i limiti inderogabili di legge e con l'esclusione del dolo e della colpa grave, è espressamente esclusa ogni ulteriore responsabilità di Gewiss - sia contrattuale che extracontrattuale - che possa derivare, direttamente e/o indirettamente, dal Contratto ovvero dai vizi e/o difetti dei Prodotti, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le perdite di profitto, il mancato risparmio, la perdita di reputazione, la perdita di avviamento e/o il blocco degli impianti nei quali i Prodotti sono destinati ad operare.
- 11.2 Gewiss non assume responsabilità alcuna per Prodotti commercializzati e/o installati in Paesi in cui siano in vigore norme che non ne consentano l'impiego, ovvero per usi difformi da quelli a cui gli stessi sono destinati e/o per installazioni e usi non conformi alle specifiche tecniche dei Prodotti indicate nei cataloghi e libretti di istruzioni in vigore al momento della vendita.
- 11.3 In caso di revisione delle specifiche tecniche e del libretto di istruzioni dei Prodotti già consegnati e/o installati durante il periodo di garanzia, l'Acquirente non potrà avvalersi della garanzia di buon funzionamento secondo le nuove specifiche tecniche.
- 11.4 L'Acquirente si obbliga a pattuire, in tutti i rapporti contrattuali aventi per oggetto i Prodotti, una clausola limitativa della responsabilità di Gewiss sostanzialmente identica a quanto previsto nel presente articolo, assumendosi la piena ed esclusiva responsabilità dell'ulteriore circolazione dei Prodotti forniti da Gewiss.

## 12. RESI

- 12.1 Non è ammessa la restituzione dei Prodotti senza la previa autorizzazione scritta di Gewiss, in assenza della quale i Prodotti saranno riconsegnati all'Acquirente a sue spese e rischio.

- 12.2 In caso di reso autorizzato, i Prodotti dovranno essere restituiti con modalità franco destino a spese e a rischio dell'Acquirente presso i magazzini di Gewiss entro il termine indicato da Gewiss. All'Acquirente sarà accreditato il prezzo di acquisto dei Prodotti, dedotto l'importo minimo del 15% per oneri amministrativi. Gewiss si riserva, comunque, di non accettare il reso, ovvero di applicare una percentuale maggiore per oneri amministrativi in caso di merce restituita oltre il termine sopra indicato.
- 12.3 In ogni caso non saranno accettati resi di Prodotti non presenti nel catalogo in vigore al momento della richiesta di restituzione e/o per i quali siano state modificate le specifiche tecniche.

## 13. PAGAMENTO DEL PREZZO

- 13.1 Il pagamento del prezzo potrà essere effettuato nel rispetto delle "Condizioni di Fornitura" di cui al catalogo Gewiss in vigore, oppure secondo quanto diversamente concordato tra le Parti per iscritto.
- 13.2 Il ritardo anche parziale nel pagamento delle fatture oltre la loro scadenza dà luogo all'immediata decorrenza di interessi moratori applicabili alle transazioni commerciali, oltre all'addebito di eventuali spese bancarie e commissioni.
- 13.3 Il mancato pagamento, a qualsiasi titolo, così come il mancato adempimento di ogni altra obbligazione da parte dell'Acquirente autorizza Gewiss a sospendere immediatamente, ai sensi dell'art. 1460 c.c., la consegna dei Prodotti, nonché a esigere immediatamente il pagamento dell'intero credito, fatta salva la facoltà di Gewiss di recedere dall'Ordine in corso di esecuzione.
- 13.4 Gewiss si riserva, altresì, di sospendere le forniture nel caso in cui si verifichi una significativa modificazione della situazione economica dell'Acquirente come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, nell'ipotesi di cessazione dell'attività dell'Acquirente o, più in generale, di sua comprovata inaffidabilità finanziaria.
- 13.5 Eventuali spese d'incasso e bollo relative ai pagamenti sono a carico dell'Acquirente.
- 13.6 Lo sconto condizionato concordato per iscritto tra le Parti è subordinato al tempestivo rispetto dei termini di pagamento da parte dell'Acquirente. Il mancato pagamento nei termini pattuiti comporterà la decadenza dal beneficio dello sconto previsto e l'Acquirente che l'avesse indebitamente trattenuto avrà l'obbligo di rimborsarlo immediatamente.
- 13.7 Qualsiasi reclamo dell'Acquirente, anche per ritardi di consegna e/o per fornitura incompleta non dà diritto all'Acquirente di sospendere e/o ritardare il pagamento della fornitura.
- 13.8 L'Acquirente non potrà fare valere eventuali inadempimenti di Gewiss, né far valere la garanzia di cui all'art. 10, se non è in regola con i pagamenti.
- 13.9 Le Parti si impegnano ad agire nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 della legge 136/2010, al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi ai servizi ed alle forniture pubbliche, con la precisazione che la violazione di tali disposizioni determina la risoluzione di diritto del Contratto.

## 14. PROPRIETÀ INDUSTRIALE

- 14.1 Gewiss rimane esclusiva proprietaria dei brevetti, dei disegni, dei progetti e di tutto quanto utilizzato per la realizzazione dei Prodotti, che, pertanto, l'Acquirente si impegna a non consegnare a terzi, non riprodurre e non utilizzare, salvo autorizzazione scritta. Se la realizzazione dei Prodotti è effettuata da Gewiss su specifica richiesta e documentazione tecnica dell'Acquirente, Gewiss non assume alcuna responsabilità per la violazione di diritti di proprietà industriale di terzi, che sarà invece ad esclusivo carico dell'Acquirente, il quale si impegna a garantire e a tenere manlevata e indenne Gewiss da qualsiasi pretesa avanzata nei suoi confronti.
- 14.2 L'Acquirente si impegna a utilizzare i marchi di Gewiss solo

all'eventuale fine di identificare, pubblicizzare e vendere i Prodotti, astenendosi dal depositarli o farli depositare senza preventivo consenso scritto di Gewiss stessa.

- 14.3 E' fatto divieto all'Acquirente di registrare il dominio internet "gewiss" e qualsiasi altro dominio che contenga termini simili o comunque riconducibili a Gewiss.
- 14.4 Eventuali link al sito internet di Gewiss e la pubblicazione sul sito dell'Acquirente di contenuti riferiti a Gewiss dovranno essere preventivamente autorizzati da Gewiss stessa per iscritto.

## 15. RISERVATEZZA

- 15.1 Le condizioni commerciali di vendita, con particolare riguardo alle condizioni di budget, incentivo e sconto, così come ogni altra documentazione o informazione qualificata da Gewiss come riservata, hanno carattere strettamente confidenziale e riservato; pertanto, l'Acquirente si impegna a non divulgarle né comunicarle a terzi, e a non utilizzarle per scopi diversi dalla conclusione ed esecuzione del Contratto, per il periodo di 5 (cinque) anni dall'esecuzione dell'Ordine.
- 15.2 Gewiss si riserva il diritto di perseguire, anche giudizialmente, l'eventuale violazione del suddetto obbligo di riservatezza.

## 16. PRIVACY

- 16.1 Gewiss si impegna a raccogliere e trattare i dati personali di cui dovesse venire a conoscenza in relazione all'esecuzione del Contratto in conformità al D.Lgs. 196/2003, e successive modifiche (D.Lgs. 101/2018 di adeguamento della disciplina italiana al Reg. UE n. 679/2016, cd. GDPR), con le finalità ivi consentite e per l'adempimento di ogni obbligo di legge anche di natura fiscale e/o contabile. L'informativa sul trattamento dei dati è disponibile sul sito [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com).

## 17. CODICE ETICO E MODELLO DI ORGANIZZAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO DI GEWISS - POLICY ANTI-CORRUZIONE

- 17.1 I rapporti commerciali disciplinati dalle Condizioni Generali sono improntati a principi di legalità, trasparenza, correttezza, lealtà ed integrità, in linea con il contenuto del Codice Etico aziendale, del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo adottati da Gewiss, e con i principi della Policy Anti-Corruzione visibili sul sito internet [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com). Eventuali violazioni dovranno essere inviate secondo la "procedura segnalazioni", disponibile sul sito internet, al seguente indirizzo e-mail [ia-odv@gewiss.com](mailto:ia-odv@gewiss.com).
- 17.2 Qualora venissero adottati comportamenti non in linea con i predetti principi, Gewiss sarà legittimata a prendere opportuni provvedimenti, sino all'annullamento degli Ordini, nonché a richiedere il risarcimento del danno.

## 18. LEGGE APPLICABILE, FORO COMPETENTE E LINGUA

- 18.1 Tutti i Contratti conclusi da Gewiss, indipendentemente dalla nazionalità dell'Acquirente e/o dal luogo di destinazione dei Prodotti, sono regolati dalla legislazione italiana.
- 18.2 Resta espressamente esclusa l'applicazione della Convenzione di Vienna sui contratti internazionali di vendita di merci dell'11 aprile 1980 e di altre Convenzioni vigenti in materia di vendita internazionale e regolanti il conflitto tra leggi.
- 18.3 Qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le Parti è attribuita alla giurisdizione italiana e alla competenza esclusiva del Foro di Bergamo, fatta salva la facoltà di Gewiss di esperire l'azione ove l'Acquirente ha il domicilio o la residenza.
- 18.4 Qualora le Condizioni Generali siano redatte in più lingue, in caso di dubbi interpretativi, prevale il testo in lingua italiana.

# Garanzia LED



## CONDIZIONI DI GARANZIA PER I PRODOTTI GEWISS CON TECNOLOGIA LED

### 1.

La presente garanzia è applicabile alle vendite dirette tra società del Gruppo Gewiss (di seguito "Gewiss") e i relativi acquirenti (di seguito gli "Acquirenti" o, singolarmente, l' "Acquirente") di prodotti di illuminazione Gewiss con tecnologia LED (di seguito i "Prodotti" o, singolarmente, il "Prodotto"), a condizione che i Prodotti siano stati acquistati in condizioni di nuovo, nel loro imballo originale e completi di istruzioni d'impiego.

### 2.

**La presente garanzia opera in deroga a quanto previsto dalle condizioni generali di vendita di Gewiss e si aggiunge ai diritti di garanzia previsti per legge in favore dell'Acquirente oppure definiti contrattualmente tra Gewiss e l'Acquirente medesimo.**

### 3.

La garanzia copre le difettosità del Prodotto che si dimostrino determinate da vizi del materiale, costruttivi o di produzione, per il periodo indicato nella sottostante tabella, decorrente dalla data di acquisto del Prodotto, fermo restando che il funzionamento di ciascun Prodotto non superi il limite di 4.200 ore/anno.

| Prodotto   | Termine di garanzia |
|--|---------------------|
| Gamma di illuminazione stradale Street, Urban e Road     | 5 anni              |
| Gamma proiettori Smart[Pro], Stadium[Pro] e Spatium[Pro] | 5 anni *            |
| Gamma Smart[4]   | 5 anni              |
| Gamma Smart[3]e, Smart[3] e Smart[3]Plus                 | 5 anni              |
| Gamma Esalite  | 5 anni              |
| Gamma Elia   | 5 anni              |
| Tutti gli altri prodotti a LED                           | 2 anni              |
| Sistemi di controllo luce (Lighting control systems)     | 2 anni              |

\* Stadium[Pro]: copertura garanzia con limite di 2000h/anno di utilizzo

| Prodotti in phase out               | Termine di garanzia |
|-------------------------------------|---------------------|
| Gamma Smart[3] Compact e Super      | 3 anni              |
| Gamma Astrid, eccetto Astrid 75 LED | 5 anni              |
| Gamma Astrid 75 LED                 | 2 anni              |
| Gamma Bolla LED                     | 2 anni              |

### 4.

Non si considerano difettosi i Prodotti per i quali si riscontrino:

- una percentuale di guasto dei LED che compongono ogni singolo Prodotto inferiore al 20%;
- una variazione del flusso luminoso non eccedente la soglia del 0,4% ogni 1.000 ore di esercizio;
- un tasso di difettosità dei driver non eccedente il valore dello 0,2%/1.000 ore di esercizio alla temperatura media di funzionamento di 23°C,

aumentato di un ulteriore 0,1%/1.000 ore di esercizio per ogni 10°C di temperatura media eccedente i 23°C. In ogni caso, i Prodotti non devono mai operare a temperatura superiore alla massima temperatura ambientale nominale (ta);

- componenti del Prodotto soggetti a usura (es. accumulatori) e parti soggette a un naturale decadimento estetico che non pregiudica la funzionalità o la sicurezza di impiego del Prodotto.

### 5.

**Gewiss, nel caso in cui il Prodotto rientri nell'ambito di applicazione della presente garanzia, può - a suo insindacabile giudizio - scegliere se rifondere all'Acquirente il prezzo di acquisto del Prodotto, sostituire il Prodotto con uno nuovo, provvedere alla riparazione del Prodotto oppure sostituirlo con un prodotto di pari valore ed equivalente per prestazioni.**

### 6.

Gewiss, laddove scelga di provvedere alla riparazione del Prodotto, può utilizzare componenti nuovi o ricondizionati, garantendo in tal caso che i componenti sostitutivi siano equivalenti a quelli sostituiti in termini di prestazioni e affidabilità. Qualunque sia la soluzione scelta da Gewiss, nessuna di queste comporta la modifica o l'estensione del termine originario di validità della garanzia, decorrente dalla data di acquisto del Prodotto.

### 7.

L'Acquirente, a pena di decadenza della garanzia, dovrà notificare la difettosità a Gewiss a mezzo posta elettronica scrivendo all'indirizzo [gestioneresi@gewiss.com](mailto:gestioneresi@gewiss.com), entro e non oltre il termine di trenta giorni dalla scoperta del difetto, fornendo contestualmente: (i) un documento che ne comprovi la data di acquisto (es. fattura di acquisto) e (ii) i dati riportati sull'etichetta del prodotto difettoso, incluso il lotto di produzione. Alla ricezione di tale comunicazione, Gewiss può chiedere all'Acquirente di restituire tempestivamente il Prodotto direttamente a Gewiss o a un punto di vendita autorizzato dalla stessa.




### 8.

In ogni caso, la garanzia decade nei casi in cui la difettosità del Prodotto sia determinata da:

- incendio, eventi atmosferici, atti di vandalismo, negligenza, installazione non eseguita a regola d'arte o da personale non in possesso delle necessarie qualifiche, uso non consentito o comunque diverso da quello per cui il Prodotto è stato progettato;
- installazione errata e/o non conforme ai requisiti della norma IEC 60364 o delle eventuali più restrittive normative nazionali applicabili in materia di cablaggio e installazione, errata tensione di alimentazione e errato cablaggio dei Prodotti, tra cui ad esempio: inadeguata protezione contro le sovratensioni, uso improprio di conduttori (tipo e sezione), inadeguata protezione contro le correnti di spunto, inadeguata protezione contro le sovratensioni di tipo impulsivo qualsiasi sia l'origine delle stesse, inadeguata protezione contro le sovratensioni di tipo permanente, inadeguata protezione contro i contatti elettrici (diretti od indiretti), utilizzo di mezzi di fissaggio o supporti/superfici di fissaggio non adeguati;

- c) installazioni effettuate al di fuori dei seguenti limiti, fermo restando quanto eventualmente diversamente indicato sui Prodotti o sui fogli di istruzione o sugli imballi o sui cataloghi, installazione al di fuori dei seguenti limiti (fermo restando che ogni ulteriore tutela del Prodotto dovrà essere attuata dall'Acquirente a sue spese): (1) temperatura massima all'aperto dichiarata per il Prodotto; (2) temperatura minima all'aria aperta dichiarata per il Prodotto; (3) rapido cambiamento di temperatura non superiore a 5 K all'ora; (4) tasso di umidità secondo la norma IEC 60598; (5) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro ghiaccio, gelo, grandine e condensa; (6) pressione non superiore alla pressione atmosferica; (7) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro il c.d. "effetto pistone" (es. movimenti di treni e veicoli simili); (8) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro l'esposizione all'irraggiamento termico da fonti esterne; (9) altitudine  $\leq$  2.000 m; (10) applicazione indoor/outdoor come dichiarato per il Prodotto; (11) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro il vento, ad eccezione dei Prodotti conformi alla norma IEC 60598-2-3 e IEC 60598-2-5 e comunque nei limiti definiti da tali norme; (12) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro il movimento diretto dell'aria prodotta da ventilatori; (13) presenza di polvere e sabbia non eccedenti i limiti definiti dalla prima cifra del grado di protezione IP dichiarato per il Prodotto; (14) presenza di acqua non eccedente i limiti definiti dalla seconda cifra del grado di protezione IP dichiarato per il Prodotto; (15) presenza di nebbia salina nel caso di Prodotti dichiarati per installazioni all'aperto e, comunque, nei limiti definiti dalla clausola 11 della presente garanzia; (16) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto in caso di possibile contatto con oli e altri prodotti chimici in forma liquida, (17) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto in caso di contatto con sostanze chimiche contenenti vapore sotto forma di gas, se non diversamente dichiarato per il Prodotto; (18) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto in caso di esposizione ad acqua e vapore contenenti cloruri (es. piscina); (19) shock meccanici generici non eccedenti i limiti definiti dal grado di protezione IK dichiarato per il Prodotto; (20) urti meccanici dovuti a pallonate solo se il Prodotto è dichiarato conforme alla norma DIN 18032-3; (21) installazioni fisse e applicazioni in cui il livello delle vibrazioni è trascurabile; (22) solo installazioni fisse in caso di accelerazione; (23) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto in caso di flora, muffe e fauna che possono danneggiare il Prodotto; (24) adeguata protezione aggiuntiva del Prodotto contro l'irradiazione solare diretta; (25) scariche elettrostatiche come da IEC 61547; (26) campi elettromagnetici a radiofrequenza come da IEC 61547; (27) campi magnetici a frequenza industriale come da IEC 61547; (28) transitori veloci come per la IEC 61547; (29) correnti iniettate (modo comune a radiofrequenza) come per la IEC 61547; (30) sovratensioni come per la IEC 61547; (31) buchi di tensione e brevi interruzioni come da IEC 61547; (32) condizioni di conservazione comprese tra la massima e la minima temperatura di esercizio dichiarata per il Prodotto; (33) condizioni di trasporto dichiarate per il Prodotto;
- d) errata o inadeguata manutenzione, nel caso questa fosse prevista da Gewiss, oppure manutenzione eseguita da incaricato non adeguatamente qualificato;
- e) componenti del Prodotto soggetti ad usura (es. batterie) e parti soggette a un naturale decadimento estetico, che non pregiudichino la funzionalità o la sicurezza d'uso del Prodotto;
- f) modifica o riparazione del Prodotto eseguita dall'Acquirente o da un suo incaricato, senza l'espressa autorizzazione scritta di Gewiss.
- In relazione a tutto quanto sopra riportato, su richiesta di Gewiss, è onere dell'Acquirente fornire idonea prova circa il corretto utilizzo, la corretta installazione e manutenzione del Prodotto, nonché in merito all'ambiente e al contesto installativo dello stesso.
- 9.**  
La garanzia non copre le spese sostenute per l'eliminazione della difettosità, tra cui si indicano - a titolo indicativo e non esaustivo - le spese di smontaggio e montaggio, i costi di trasporto o spedizione del Prodotto difettoso o riparato, i costi di noleggio di qualsivoglia mezzo di sollevamento.
- 10.**  
Fatti salvi i limiti inderogabili di legge e con l'esclusione del dolo e della colpa grave, in nessun caso Gewiss si farà carico dei danni derivanti da eventuali inadempimenti, nonché dei danni diretti e/o indiretti derivanti dai vizi o difetti dei Prodotti, dal malfunzionamento degli stessi ovvero da riparazioni o sostituzioni, tra cui si citano a titolo esemplificativo e non esaustivo, le perdite di profitto, il mancato risparmio, la perdita di reputazione, la perdita di avviamento, il blocco degli impianti nei quali i Prodotti sono destinati ad operare. In ogni caso, la responsabilità di Gewiss non potrà eccedere il valore di acquisto del Prodotto oggetto di difettosità.
- 11.**  
La garanzia è valida se i Prodotti sono utilizzati nelle classi applicative C1-C5 secondo la norma ISO 9223. Negli altri casi, l'Acquirente è invitato a contattare l'organizzazione commerciale di Gewiss al fine di individuare una soluzione personalizzata. In caso di Prodotti installati fino a una distanza di 5 km dal mare, la corrosione dei Prodotti è coperta da garanzia solo nel caso in cui l'Acquirente abbia acquistato Prodotti con verniciatura idonea a condizioni di installazione in cui vi sia presenza di atmosfera ricca di sale marino, lavorazione che può essere effettuata su richiesta dell'Acquirente.
- 12.**  
Gewiss si riserva il diritto di modificare le presenti condizioni di garanzia in ogni momento, mediante pubblicazione delle nuove condizioni sul proprio sito internet [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) e/o sui propri cataloghi.
- 13.**  
Questa garanzia è valida a partire dal **1° settembre 2021**.

# Organizzazione di vendita

| REGIONI   | AGENZIE E UFFICI COMMERCIALI  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| <b>PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA</b>                   | <b>Gewiss S.p.A.</b><br><b>Filiale Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta</b><br>Uffici<br>Via Ala di Stura, 67 - 10148 TORINO                            | 035 946 111   | 035 946 215   | venditecentronord@gewiss.com  |
| <b>LOMBARDIA</b><br>(inclusa Piacenza)                    | <b>Gewiss S.p.A.</b><br><b>Filiale Lombardia</b><br>Uffici e Show Room<br>Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (BG)                                 | 035 946 111   | 035 946 215   | venditecentronord@gewiss.com  |
| <b>VENETO, TRENINO ALTO ADIGE E FRIULI VENEZIA GIULIA</b> | <b>Gewiss S.p.A.</b><br><b>Filiale Triveneto</b><br>Uffici<br>Viale Del Lavoro, 14 - 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PD) 035                                | 035 946111  | 035 946 215   | venditecentronord@gewiss.com  |
| <b>EMILIA ROMAGNA</b><br>(esclusa Piacenza)               | <b>Gewiss S.p.A.</b><br><b>Filiale Emilia Romagna</b><br>Uffici<br>Via Cicogna, 85 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)                                | 035 946111  | 035 946 215   | venditecentronord@gewiss.com  |
| <b>TOSCANA</b>  | <b>REL 2 di Renato Vannini e C. s.a.s.</b><br>Sede Uffici e Show Room<br>Via dei Ceramisti 6/A - 55055 LASTRA A SIGNA (FI)                          | 055 7224314   | 075 599 0073  | rel2agenzia@rel2agenzia.com   |
| <b>UMBRIA E MARCHE</b><br>(e Rieti)                       | <b>REL s.r.l.</b><br>Sede Uffici e Show Room<br>Via Orazio Tramontani, 52<br>06135 PONTE SAN GIOVANNI (PG)  | 075 599 0070<br>075 396 229   | 075 599 0073  | relagenzia@relagenzia.com   |
| <b>ABRUZZO E MOLISE</b>                                   | <b>MASTROMAURO RAPPRESENTANZE s.a.s. di Francesca Mastromauro &amp; C.</b><br>Uffici e Show Room<br>Via Lago d'Iseo, 33/35/37 - 65128 PESCARA       | 085 431 0996  | 085 431 0996  | info@agenziamastromauro.it  |
| <b>LAZIO</b><br>(esclusa Rieti)                           | <b>Gewiss S.p.A.</b><br><b>Filiale Lazio</b><br>Uffici<br>via Luigi Schiavonetti 270, Palazzina F - 00173 ROMA                                      | 035 946 111   | 035 946 971   | venditecentrosud@gewiss.com   |
| <b>CAMPANIA</b><br>(inclusa Potenza)                      | <b>Gewiss S.p.A. - Filiale Campania</b><br>Centro Direzionale "Servillo 2"<br>Variante Nazionale delle Puglie, 3<br>80013 CASALNUOVO di NAPOLI (NA) | 035 946 111   | 035 946 971   | venditecentrosud@gewiss.com   |
| <b>PUGLIA E BASILICATA</b><br>(esclusa Potenza)           | <b>TRAVERSA RAPPRESENTANZE srl</b><br>Uffici e Show Room<br>Via don Luigi Guanella, 18 - 70124 BARI   | 080 501 9144  |   | rappresentanze@agenziatraversa.it   |
| <b>CALABRIA</b>   | <b>GERVASI GIAMPAOLO RAPPRESENTANZE</b><br>Uffici e Show Room<br>Via Giovanni XXIII, 44 - 88021 BORGIA (CZ)   | 0961 951 065  | 0961 951 771  | g.gervasirappresentanze@gmail.com   |
| <b>SICILIA</b>  | <b>A.SI.EL di Polizzotto Nicola &amp; C s.n.c.</b><br>Uffici e Show Room<br>Via Aspromonte, 57 - 90144 PALERMO                                      | 091 515 365   | 091 515 393   | segreteria@asielsnc.com   |
| <b>SARDEGNA</b>   | <b>MAELETTRIC s.n.c.</b><br>Uffici e Show Room<br>Via Cagliari, 172 - 09045 QUARTU S. ELENA (CA)  | 070 884 222   | 070 884 222   | maelettric@tiscali.it   |



**800 90 10 15**

Numero verde



**[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)**

Compila il form per ricevere  
assistenza tecnica



**GEWISS spa**

Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto (BG) - Italia

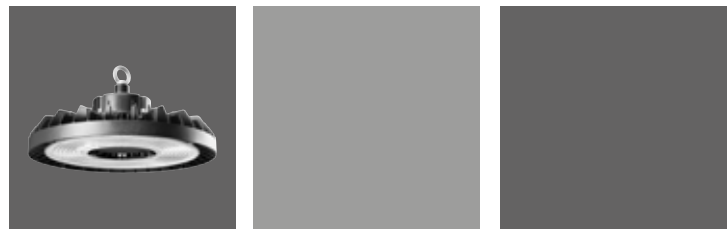
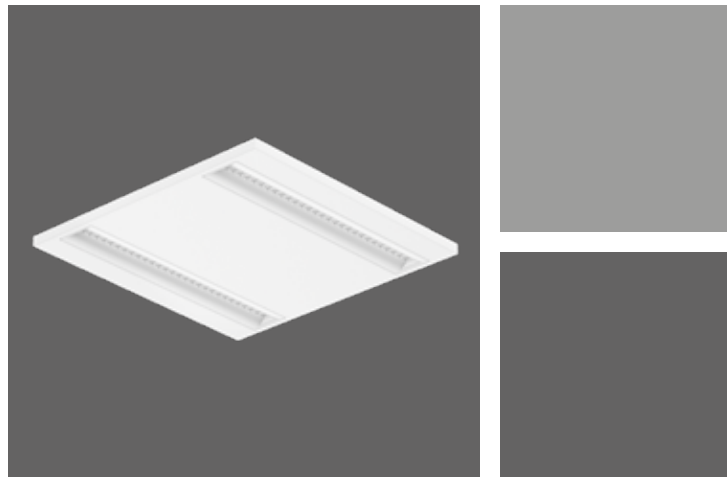


2023  
2024



**GEWISS**

Visita [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) e seguici su:



**GEWISS S.p.A.**

Sede legale: Via Domenico Bosatelli, 1 24069  
CENATE SOTTO BG - Italy  
T. +39 035 946 111 - F. +39 035 945 222  
[gewiss@gewiss.com](mailto:gewiss@gewiss.com) - [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Società con unico Socio - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT)  
00385040167 REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

PB11164IT - 01.23