LA SERIE 3 PENSILINE IN VETRO PER L'ARCHITETTURA

Nuove pensiline Linea dalle elevate performance e dal design elegante e minimale.

Predisposizione LED per effetti luminosi.





IL MONDO *faraone*®

CHI SIAMO

La Faraone nasce nel 1969 per opera di Sabatino come punto di riferimento per i progetti in da Flavio Faraone, CEO.

Tra le prime in Italia a sposare l'innovativa Faraone cresce anno dopo anno, riuscendo ad individuare tempestivamente le tendenze prodotti di **design**.

Dopo oltre 50 anni, l'azienda continua ad La ricerca e l'innovazione da parte dell'azienda innovare il mondo delle Architetture Trasparenti trovano continuità nei ricorrenti corsi di in Italia e all'estero realizzando parapetti, formazione per il **personale**, i **partner** e i pensiline, facciate, porte e divisori in vetro.

Grazie alla sua capacità di intercettare e del cliente finale e dell'intero settore. soddisfare i bisogni del mercato, si posiziona

Faraone, attualmente Presidente, oggi quidata vetro di tendenza. In particolare nel settore dei parapetti in vetro, raggiungendo oltre 1.350.000 di metri installati dal 2009 ad oggi.

tecnologia del fissaggio puntuale del vetro, la Nel 2011, Faraone ha innovato l'architettura con la prima pensilina in vetro a sbalzo, convalidata da rigorosi test di sicurezza. Questa innovazione e le esigenze dell'architettura del momento, ha rappresentato un notevole avanzamento nel per focalizzare al meglio la propria gamma di design e nella sicurezza delle strutture in vetro.

> progettisti di tutta Italia, con l'obiettivo di contribuire ad una crescita sinergica a vantaggio



Quartier generale Faraone, Tortoreto (TE)

+5.500m²



Benvenuto nel nostro nuovo catalogo delle pensiline in vetro, una vera espressione di eccellenza e dedizione che ha caratterizzato la Faraone sin dal suo esordio.

Dal 2011 LINEA è la prima pensilina "tuttovetro" al mondo con le sequenti caratteristiche: massima sicurezza, sistema modulare per una lunghezza illimitata, produzione industriale in serie e massima integrazione architettonica.

Abbiamo sempre preferito l'uso del vetro per le sue qualità tecniche ed estetiche, al posto di materiali più economici ma meno duraturi.

In origine le nostre pensiline erano in acciaio inox con tiranti a muro, tra le prime nel settore a utilizzare questo sistema e sempre conformi alle normative tecniche (NTC) di ogni periodo. Queste tecnologie avevano brillantemente superato prove estreme, come forti nevicate e raffiche di vento, dimostrando una resistenza e affidabilità senza equali.

La nostra propensione per l'innovazione ci ha spinti oltre i confini tradizionali. Perché non provare a "posizionare in orizzontale" il nostro già collaudato sistema di parapetti NINFA? Ecco come abbiamo dato vita al sistema LINEA, la prima pensilina interamente in vetro senza tiranti a muro, che ha ridefinito gli standard di sicurezza ed eleganza nel settore.

Con orgoglio, vi presento la terza serie delle nostre pensiline, che porta con sé miglioramenti significativi e prestazioni superiori rispetto alle serie precedenti. Questo catalogo è una celebrazione del nostro viaggio di continua evoluzione e del nostro impegno a offrirvi prodotti che non solo rispondono alle vostre esigenze estetiche e applicative in diversi contesti come porte, finestre o ingressi pedonali, ma garantiscono anche sicurezza e durabilità.

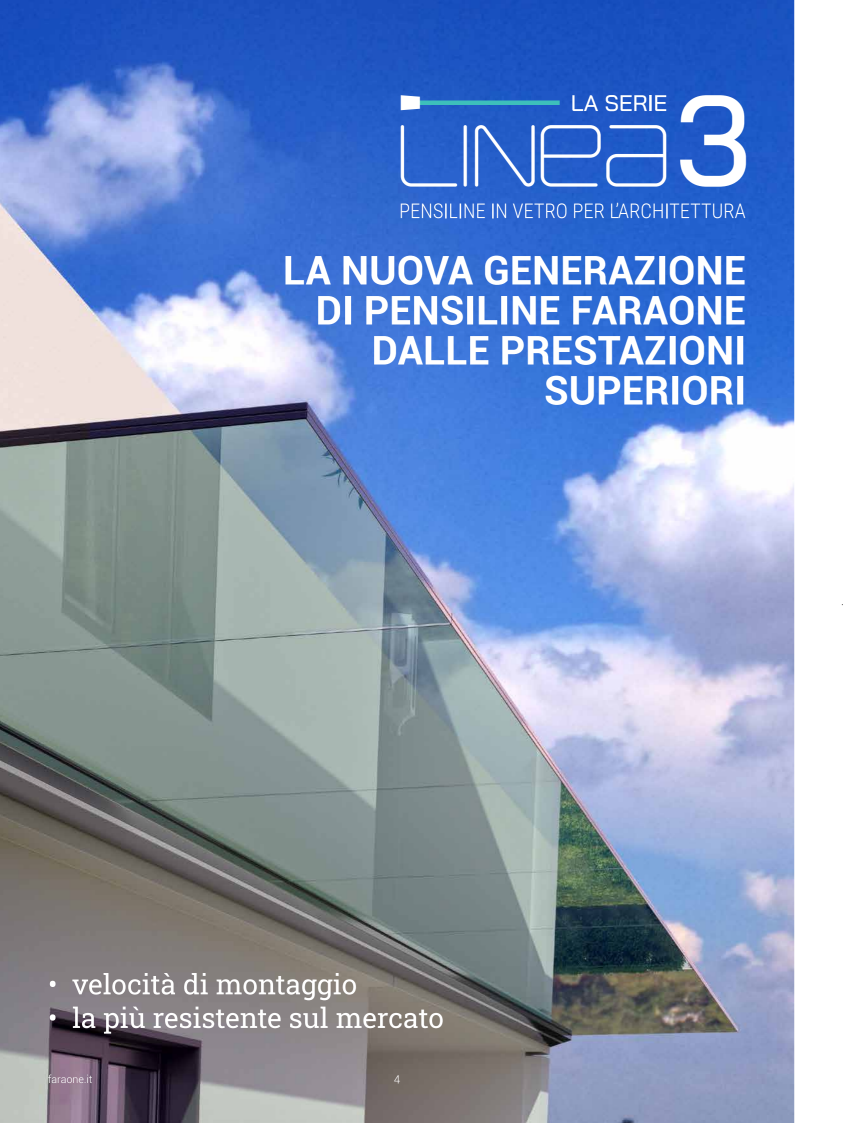
Vi invito ad esplorare le nostre ultime innovazioni e a continuare a scegliere i nostri prodotti, certi che possano contribuire significativamente alla bellezza e alla funzionalità dei vostri progetti.



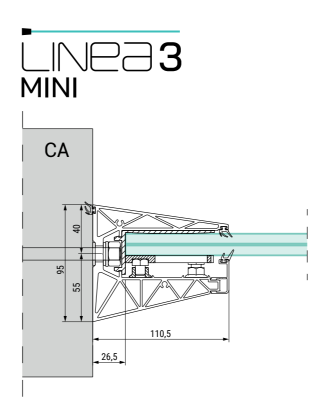


Flavio Faraone

CEO Faraone



I MODELLI



Profondità vetro Max: 120cm

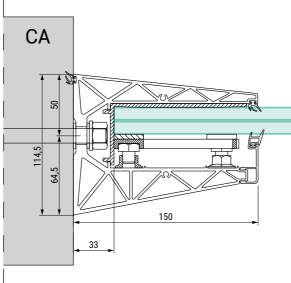
Vetro temperato stratificato 8+8 con plastico rigido della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)



Portata 1000 kg/m²

Tabella prestazionale completa a pag. 20





Profondità vetro Max: 150cm

Vetro temperato stratificato 10+10 con **plastico rigido della famiglia 2** (in accordo con la UNI EN 16613:2019 (tipo SG, X-LAB, ABAR)

Profondità vetro: Max: 160cm

Vetro temperato stratificato 12+12 con plastico rigido della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)



Portata 1000 kg/m²

Tabella prestazionale completa a pag. 26

COME È NATA LINEA SERIE 3

L'obiettivo ambizioso prefissato per la potenti e intuitivi, che hanno permesso di progettazione della nuova serie 3 delle pensiline è stato quello di ottenere un prodotto sulla simulazione dei disegni geometrici performante che prevedesse tuttavia una riduzione sostanziale di materiale utilizzato per la realizzazione.

Nell'ottica di uniformare la filosofia progettuale vincente della serie Ninfa 6, abbiamo integrato il sistema di registrazione della balaustra affinché potesse essere utilizzato su questa nuova collezione di pensiline.

Per lo studio dei nuovi profili, ci siamo avvalsi di una gamma di software integrati,

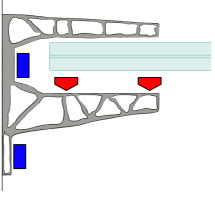
accelerare la progettazione strutturale basata che caratterizzano le camere interne, ottimizzandone la disposizione.

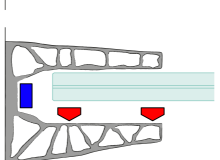
Questa ridistribuzione dei volumi ha dato come risultato una drastica riduzione del peso. Nonostante questo, le performance della nuova geometria, unite al nuovo sistema di registrazione, hanno portato a dei risultati di calcolo estremamente incoraggianti.

Miglioramenti rispetto alla collezione precedente

- Design minimale
- · Velocità di installazione
- · Facilità di movimentazione grazie al minor peso della barra
- · Coerenza progettuale con le balaustre della serie Ninfa 6
- · Maggiore sporgenza del vetro
- · Maggiore resistenza ai carichi

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DELL'OTTIMIZZAZIONE **DERIVANTE DA ANALISI SOFTWARE**



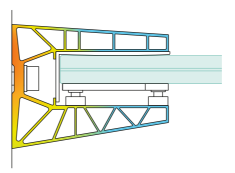


1. L'idea iniziale, prevedeva l'utilizzo della doppia linea di foratura ma i risultati sorprendenti ottenuti dalle simulazioni software, ci hanno spronato ad osare e spingerci oltre.

La **pensilina** risultava essere troppo performante rispetto alle lastre che sarebbero poi state utilizzate al suo interno e soprattutto ai requisiti di resistenza al carico richiesti, e non ottimizzata in vista di una diminuzione dei prezzi di vendita.

2. Abbiamo improntato così delle simulazioni con geometrie ad una sola linea di fissaggio. Ne sono emersi risultati altrettanto soddisfacenti e sicuramente più coerenti con le resistenze ai carichi imposti dalle normative.

CALCOLI AGLI ELEMENTI FINITI



3. La rimodulazione dei disegni ha portato alla realizzazione di un progetto in cui la geometria della matrice fosse ottimizzata in relazione al registro che sarebbe stato utilizzato.

Scegliere questo tipo di registro, ha consentito di optare per la geometria ad unica linea di fissaggio, e ad una conseguente ed ulteriore diminuzione di materiale impiegato per l'estrusione.

Il dimensionamento è il risultato di un perfetto bilanciamento tra registro impiegato e geometrie interne del profilo.

Faraone informa Pensiline Linea 3 faraone.it

LE NOVITÀ DI



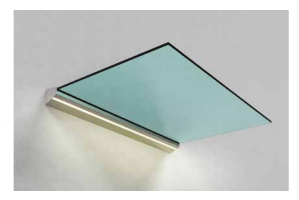
NUOVO DESIGN DALLE LINEE MINIMAL

Nuovi profili Linea Mini e Linea Maxi dal design elegante e minimale, studiati per la massima integrazione architettonica.

I due modelli sono disponibili anche in versione con carter porta led.

Possibilità di personalizzazione del profilo e del vetro.

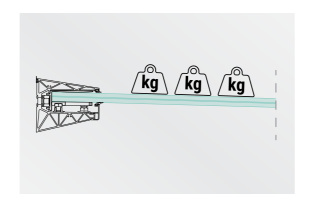
Anodizzazione dei profili a 20 Micron.



2 PRESTAZIONI SBALORDITIVE

Resistenze fino a 1000 kg/m².





3 NUOVO SISTEMA DI SICUREZZA ANTISFILAMENTO

Il nuovo sistema antisfilamento dei vetri collaudato è innovativo.

Nessuna lavorazione o tacca sul vetro (riduzione dei costi).



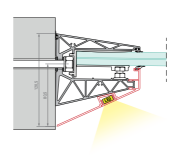
4 SPORGENZA VETRO AUMENTATA PER UNA MAGGIORE COPERTURA

Lastra vetro fino a 120 cm per il modello Linea Mini e fino a 160 cm per il modello Linea Maxi.



5 NUOVI EFFETTI LUCE CON ILLUMINAZIONE LED ESTERNA

Nuovo carter studiato per alloggiare il LED in modo indipendente.





faraone.it 8 Faraone informa Pensiline Linea 3

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Fissaggio asimmetrico per rendere immediato il montaggio, registrando le performance necessarie legate alla sicurezza.

STEP01

PREPARAZIONE

- **A)** Posizionare la barra preforata da usare come dima
- **B)** Segnare i fori considerando la posizione asimmetrica del profilo. Successivamente forare il muro
- **C)** Pulire accuratamente i fori
- **D)** Applicare la resina
- **E)** Inserire le astine

INIZIO DEL MONTAGGIO

Una volta essiccata la resina, posizionare il profilo ed iniziare il fissaggio

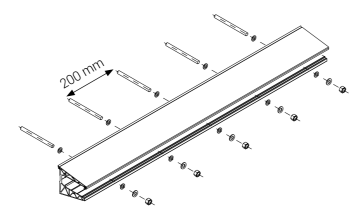
Inserire nell'ordine:

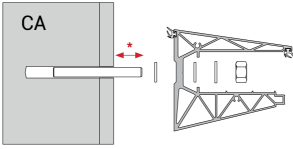
- 1) Rondella in gomma
- 2) Profilo Linea
- 3) Seconda rondella in gomma
- 4) Rondella piana
- 5) Dado

STEP₀₂

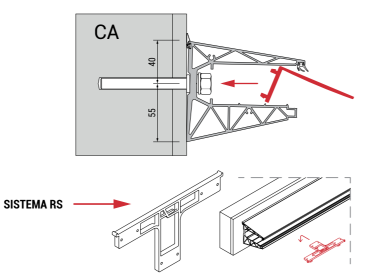
ALLOGGIO VETRO

- **A)** Inserire le plastiche per appoggio vetro all'interno del profilo
- **B)** Preparare il sistema RS applicando gli spessori corretti a seconda dello spessore vetro utilizzato.
- C) Inserire il sistema RS





* Sporgenza barra filettata: Linea Mini: 22 mm / Linea Maxi: 28 mm







Scarica le istruzioni di montaggio di **Linea Mini**





Scarica le istruzioni di montaggio di **Linea Maxi**

STEP03

KIT ANTISFILAMENTO

 A) Preparare gli accessori antisfilamento (indicato sulle istruzioni di montaggio)
 B) Procedere con l'incollaggio degli accessori sul vetro

POSIZIONAMENTO DEL VETRO

- **C)** Inserire il vetro in posizione inclinata verso il basso
- D) Regolare la pendenza di 2°
- **E)** Inserire e serrare i bulloni

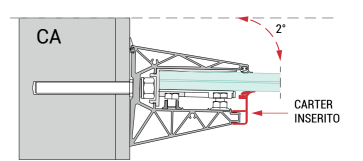
* Ogni lastra necessita di almeno 2 accessori antisfilamento

ACCESSORIO A2 PER MODELLO LINEA MINI RISPETTARE LA CORRETTA POSIZIONE DELL'ACCESSORIO CA

STEP04

INSERIRE IL CARTER E I TAPPI

- A) Inserire il carter inferiore a scatto
- **B)** Avvitare i tappi laterali di copertura con le viti in dotazione per completare il lavoro



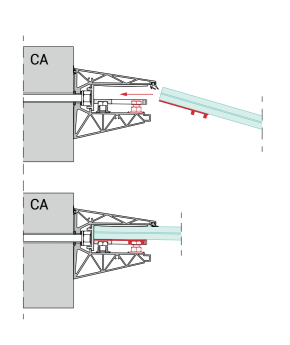
ACCESSORIO A1 ANTISFILAMENTO

faraone.it 10 Faraone informa Pensiline Linea 3

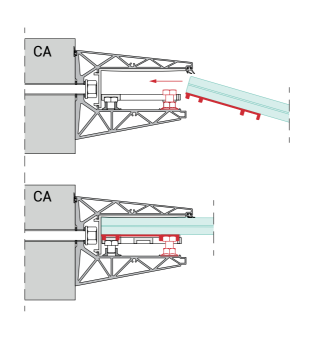
SISTEMA ANTISFILAMENTO PER LE LASTRE DI VETRO

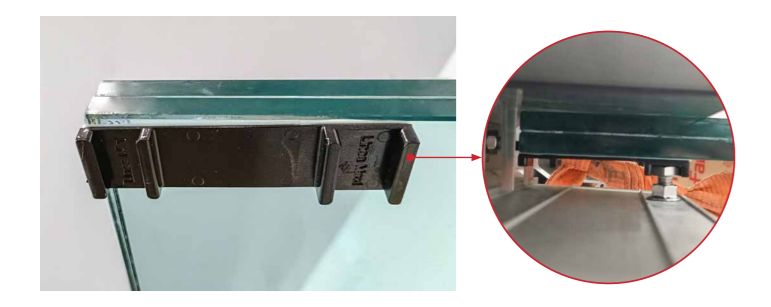
Accessorio antisfilamento incollato con adesivo 3M progettato per il fissaggio in sicurezza del vetro.

ACCESSORIO A1 - LINEA MINI



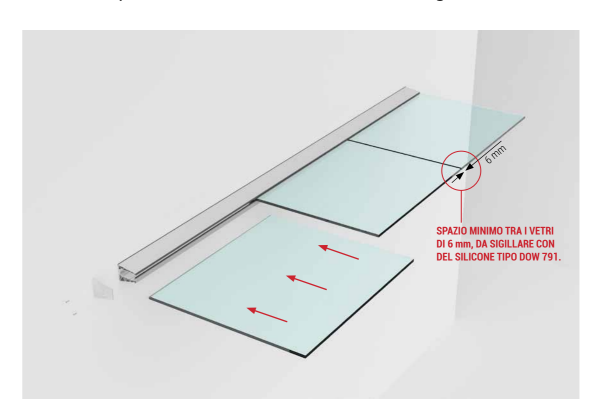
ACCESSORIO A2 - LINEA MAXI

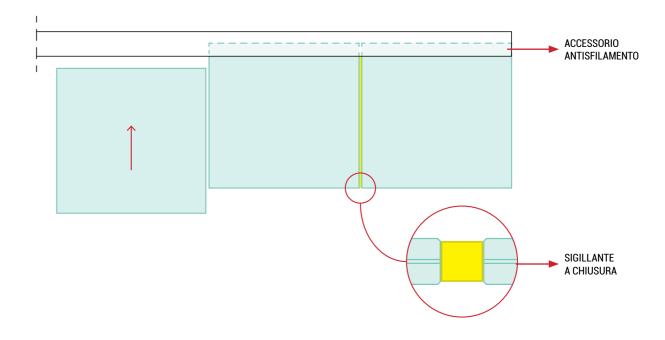




AFFIANCAMENTO DELLE LASTRE

I modelli di pensilina Linea non hanno limiti di lunghezza.



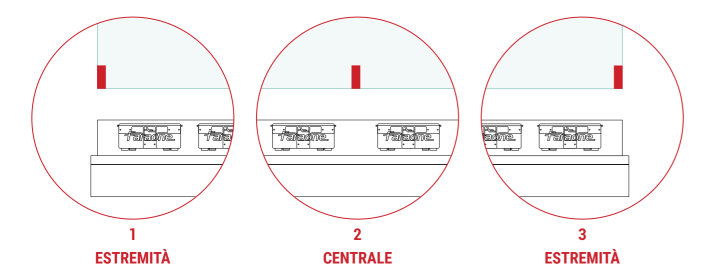


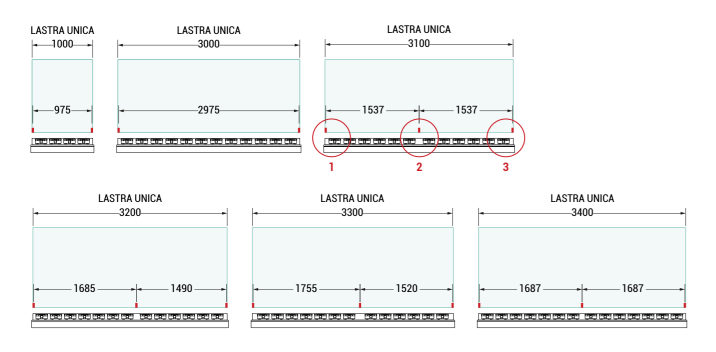
faraone.it 12 Faraone informa Pensiline Linea 3

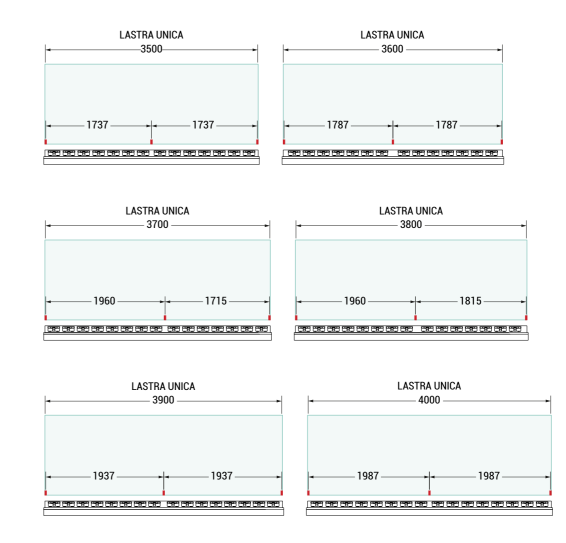
SCHEMA KIT ANTISFILAMENTO LINEA MINI 3

Numero di accessori antisfilamento in base alla lunghezza della lastra di vetro.

LUNGHEZZA VETRO	N. ACCESSORI ANTISFILAMENTO
fino a 3 m	2
da 3m fino a 4 m	3





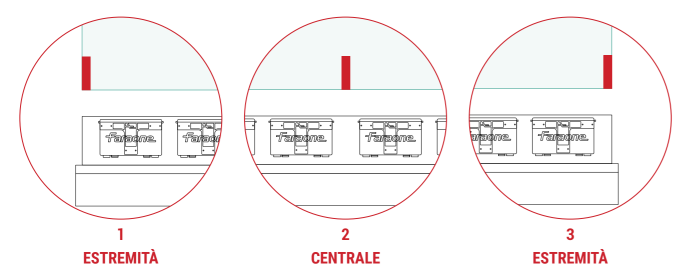


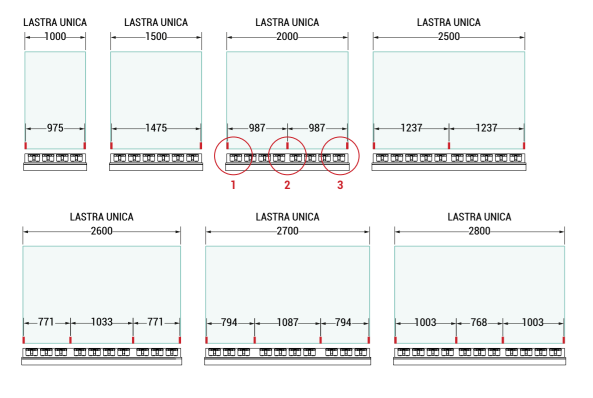
faraone.it 14 Faraone informa Pensiline Linea 3

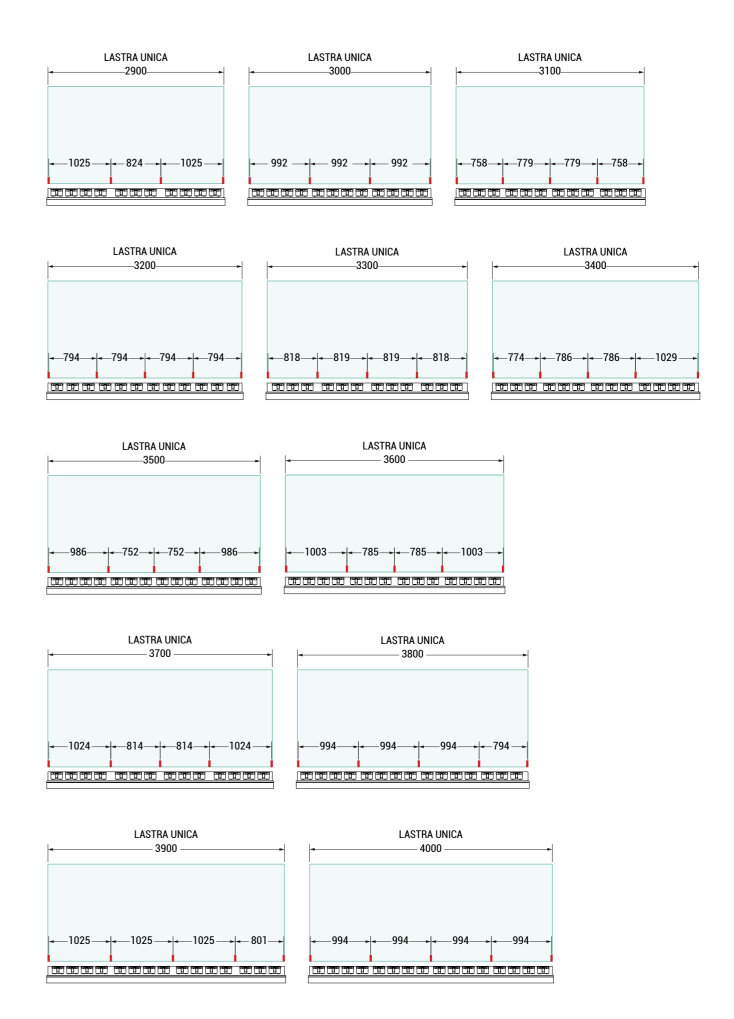
SCHEMA KIT ANTISFILAMENTO LINEA MAXI 3

Numero di accessori antisfilamento in base alla lunghezza della lastra di vetro.

LUNGHEZZA VETRO	N. ACCESSORI ANTISFILAMENTO	
fino a 1,5 m	2	
da 1,5 m fino a 2,5 m	3	
da 2,5 m fino a 3 m	4	
da 3 m fino a 4 m	5	







faraone.it 17 Faraone informa Pensiline Linea 3

FINITURE DEI PROFILI **E DEL VETRO**:

Tante finiture per interno ed esterno. Più 2000 colori RAL su richiesta.

FINITURE PROFILO: ANODIZZATE



ANODIZZATO

FINITURE PROFILO: RAL E VERNICI SPECIALI



RAL 9010 OPACO



RAL 9005 OPACO

Riproduzione esemplificativa delle finiture disponibili

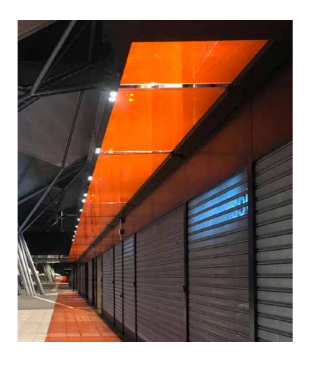
FINITURE PROFILO: SU RICHIESTA



FINITURE VETRO:

Non solo vetro trasparente.

Personalizzando anche il vetro si possono ottenere effetti oscuranti e frangisole grazie alla serigrafia, alla stampa digitale, alla vasta scelta di vetri colorati (dal colore bianco latte, al fumè, etc). Tante le soluzioni creative per realizzare effetti decorativi e di design sulla pensilina, da considerare come un vero e proprio "prodotto d'arredo".





VALORI PRESTAZIONALI



Test in laboratorio Linea Mini 3.

- Vetro temperato stratificato con plastico rigido della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)
- Fissaggio escluso

VETRO INDICATO (Intercalare plastico rigido)	CARICO IN PRESSIONE (kg/m²) kg	CARICO IN DEPRESSIONE (kg/m²)	CARICO ANTISFILAMENTO (kg)
8(T)+8(T) SG 1000X1000 mm	1000	550	250
8(T)+8(T) SG 1000X1200 mm	600	350	250

1. PORTATA DI CARICO IN PRESSIONE: fino a $1000\ kg/m^2$

La prova di carico in pressione serve per valutare la capacità della pensilina in caso di una forza proveniente dall'alto (ad esempio un carico neve) e consiste nel posizionare un peso uniforme sopra la lastra di vetro per calcolare il carico massimo di resistenza.



2. PORTATA DI CARICO IN DEPRESSIONE: fino a $550 \ kg/m^2$

La prova di carico in depressione, serve per calcolare la resistenza della pensilina in caso di una forza proveniente dal basso (ad esempio forte vento). Per simulare questo tipo di forza durante le prove in laboratorio il profilo viene installato al contrario e ponendo il peso sopra la lastra.



3. CARICO DI ANTISFILAMENTO: fino a 250 kg

La prova di carico di antisfilamento serve per testare la resistenza degli accessori che tengono ben ancorato il vetro al profilo. Per quantificare la resistenza viene applicata una forza di trazione verso l'esterno.



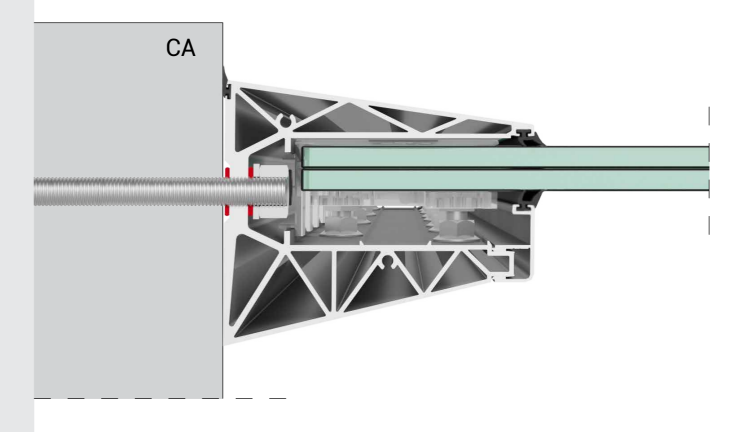
La pensilina Linea Mini è una soluzione architettonica che coniuga innovazione, sicurezza e design.

- **Struttura:** profilo in alluminio estruso, resistente alle intemperie e alla corrosione, garantendo durata e stabilità strutturale.
- Finitura profilo: anodizzazione 20 micron (secondo la certificazione Qualanod) o verniciatura RAL (secondo la certificazione Qualicoat Seaside).
- **Copertura:** vetro di sicurezza temperato con bordi levigati per una sicurezza ottimale.
- **Tipo vetro:** temperato stratificato 8+8+1,52 plastico rigido della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR), con profondità da cm 60 a 120 cm.

 Dimensioni: può essere installata senza limiti di lunghezza (fornitura di barre da max 6 metri affiancabili), profondità da 60 a 120 cm, h profilo 95 mm. Consigliamo dei vetri di massimo 2 metri di lunghezza per una migliore facilità di posa in opera.

La sporgenza di 120 cm è ideale per ingressi di abitazioni, finestre, negozi, balconi, passaggi pedonali e aree di attesa, ecc, a protezione della pioggia e neve o ad uso frangisole (plastico opaco o vetro colorato).

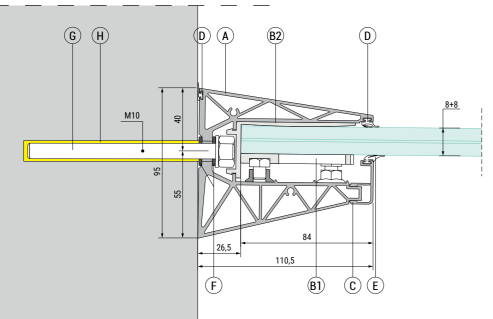
Montaggio e ispezione solo dal basso.



faraone.it 20 Faraone informa Pensiline Linea 3

DETTAGLI TECNICI

CA



ELENCO ACCESSORI:

- (A) Profilo porta vetro in alluminio estruso (Art: LM-*)
- (B) Kit di accessori per registro e serraggio del vetro (4 pezzi/metro)
 - (B1) Registro 4 pezzi ogni metro (Art: N6-TM)
 - (B2) Accessorio in materiale plastico per isolamento vetro. Reggi-vetro compensatore, 4 pezzi ogni metro (Art: LX-REG5)
- (C) Carter a scatto medio (Art: LM-1S*)
- (D) Guarnizione in TPV nero ad infilare, già inserita nel profilo (Art: LX-G1)
- (E) Guarnizione in TPV nero per vetro 8+8, già inserita nel profilo (Art: N6-G1)
- (F) Rondelle in gomma per isolamento tra materiali, 2 ogni fissaggio, 10 pezzi ogni metro (Art: M13-AR/G-2)
- G Astina filettata di fissaggio in acciaio inox M10X130 (Art: FIS10130X), oppure:
 - Astina filettata di fissaggio zincata M10X130 **(Art. M09-12)**. Entrambe comprensive di dado e rondella piana (5 pezzi/metro, passo foratura 200mm)
- (H) Resina chimica per il fissaggio dell'astina filettata. Si consiglia di usare una resina certificata, tipo vinilestere
- (I) Tappi in alluminio (Art: LM-6*DX & LM-6*SX)
- Accessorio antisfilamento dotato di adesivo 3M da incollare sul vetro (non rappresentato) (Art: LM AS)

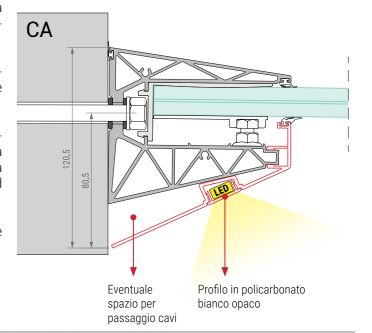
NUOVO LED ESTERNO PER ILLUMINARE L'AREA DI INGRESSO CON LINEA MINI

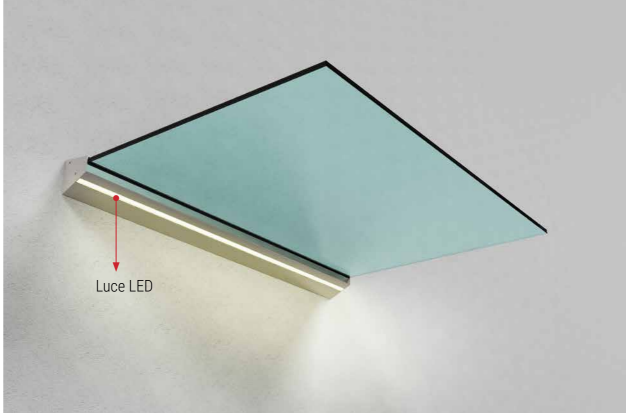
Linea Mini LED, è la soluzione di tettoia esterna ideale per proteggere e illuminare porte, finestre, ingressi.

Il sistema è progettato per offrire un'illuminazione uniforme e continua nella parte inferiore della pensilina.

La combinazione di materiali durevoli e tecnologie di illuminazione avanzate garantisce una soluzione di copertura ottimale che valorizza gli spazi esterni mentre fornisce protezione ed eleganza.

Illuminazione: il LED, color o total white, non è fornito da Faraone.





LED non forniti dalla Faraone

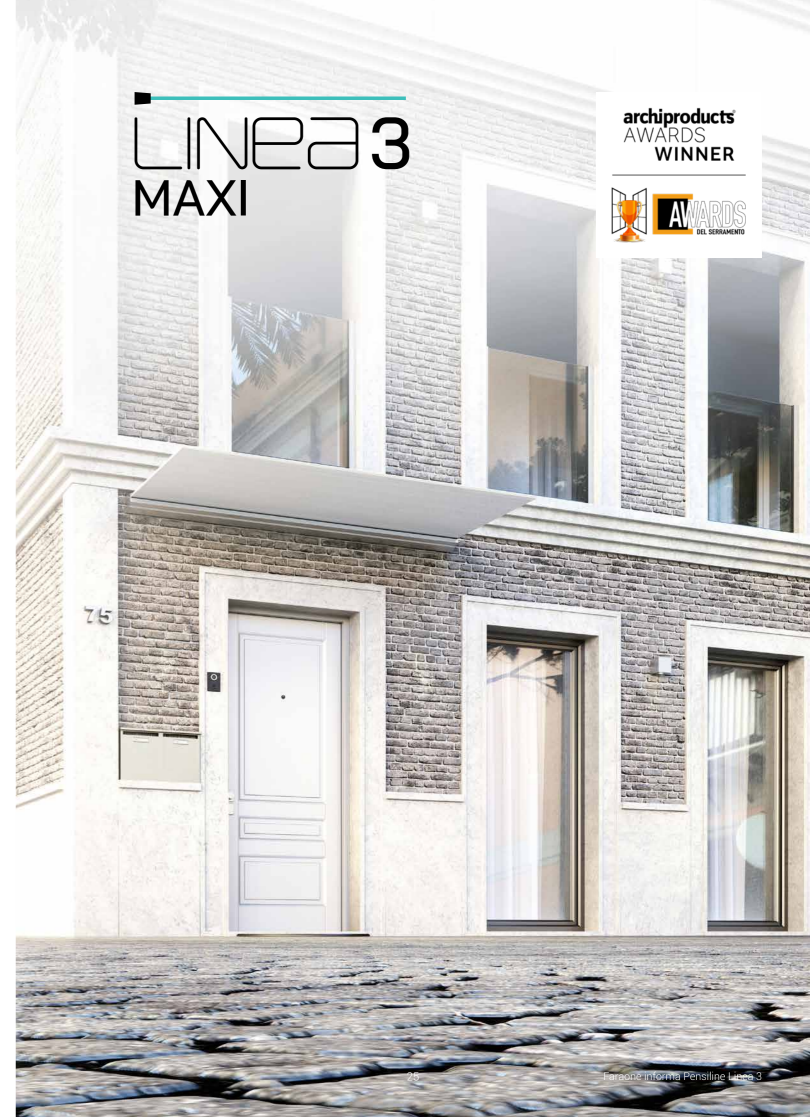
faraone.it 22 Faraone informa Pensiline Linea 3

^{*} Indicare finitura in fase d'ordine





La luce Led che illumina tutta la zona sottostante la pensilina



VALORI PRESTAZIONALI



Test in laboratorio Linea Maxi 3.

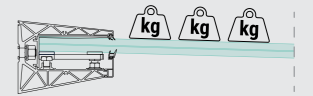
- Vetro temperato stratificato con plastico rigido della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)
- Fissaggio escluso

VETRO INDICATO (Intercalare plastico rigido)	CARICO IN PRESSIONE (kg/m²)	CARICO IN DEPRESSIONE (kg/m²)	CARICO ANTISFILAMENTO
10(T)+10(T) SG 1000X1200 mm	850	450	250
10(T)+10(T) SG 1000X1500 mm	700	450	250
12(T)+12(T) SG 1000X1200 mm	1000	450	250
12(T)+12(T) SG 1000X1500 mm	850	400	250
12(T)+12(T) SG 1000X1600 mm	600	350	250

1. PORTATA DI CARICO IN PRESSIONE:

fino a $1000 \ kg/m^2$

La prova di carico in pressione serve per valutare la capacità della pensilina in caso di una forza proveniente dall'alto (ad esempio un carico neve) e consiste nel posizionare un peso uniforme sopra la lastra di vetro per calcolare il carico massimo di resistenza.

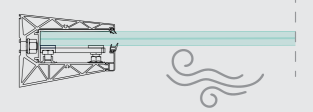


2. PORTATA DI CARICO IN DEPRESSIONE:

fino a **450 kg/m²**

La prova di carico in depressione, serve per calcolare la resistenza della pensilina in caso di una forza proveniente dal basso (ad esempio forte vento).

Per simulare questo tipo di forza durante le prove in laboratorio il profilo viene installato al contrario ponendo il peso sopra la lastra.

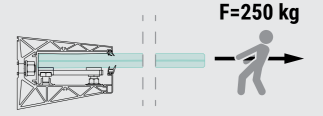


3. CARICO DI ANTISFILAMENTO:

fino a 250 kg

La prova di carico di antisfilamento serve per testare la resistenza degli accessori che tengono ben ancorato il vetro al profilo.

Per quantificare la resistenza viene applicata una forza di trazione verso l'esterno.



faraone.it 26 Faraone informa Pensiline Linea 3

MAXI

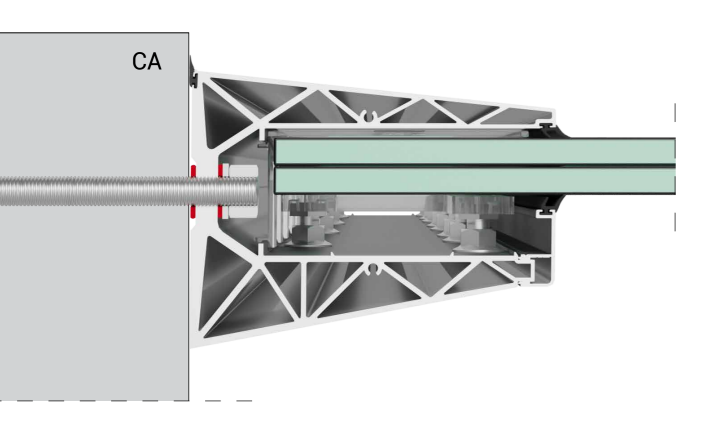
La pensilina Linea Maxi è una soluzione architettonica che coniuga innovazione, sicurezza e design.

- Struttura: profilo in alluminio estruso, resistente alle intemperie e alla corrosione, garantendo durata e stabilità strutturale.
- Finitura profilo: anodizzazione 20 micron (secondo la certificazione Qualanod) o verniciatura RAL (secondo la certificazione Qualicoat Seaside).
- Copertura: vetro di sicurezza temperato con bordi levigati per una sicurezza ottimale.
- **Tipo vetro:** temperato stratificato 10+10 con profondità fino a 150 cm o 12+12 con profondità fino a 160 cm. Entrambe con Montaggio e ispezione solo dal basso.

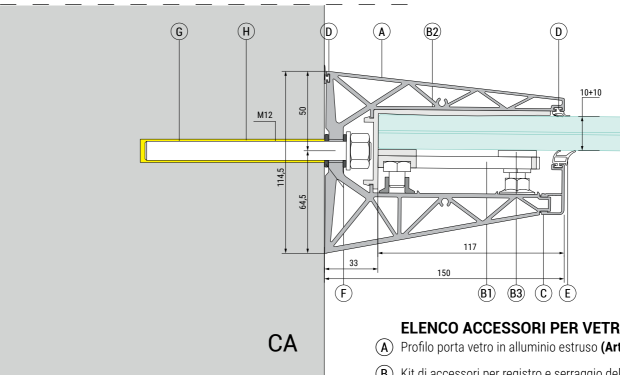
plastico rigido spessore 1,52 della famiglia 2 (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR).

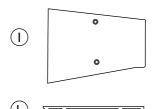
Dimensioni: può essere installata senza limiti di lunghezza (fornitura di barre da max 6 metri affiancabili), profondità fino a 160 cm, h profilo 114,5 mm. Consigliamo dei vetri di massimo 2 metri di lunghezza per una migliore facilità di posa in opera.

La sporgenza di 160 cm è ideale per soluzioni che richiedono un'elevata copertura, a protezione della pioggia e neve o ad uso frangisole (plastico opaco o vetro colorato).



DETTAGLI TECNICI



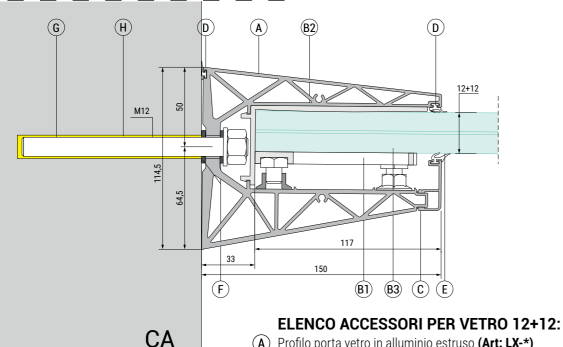


- **ELENCO ACCESSORI PER VETRO 10+10:**
- (A) Profilo porta vetro in alluminio estruso (Art: LX-*)
- (B) Kit di accessori per registro e serraggio del vetro (4 pezzi/metro)
 - (B1) Registro 4 pezzi/metro (Art: LX-TG)
 - (B2) Accessorio in materiale plastico per isolamento vetro. Reggi-vetro compensatore, 4 pezzi/metro (Art: LX-REG3)
 - B3 Tassello in plastica spessore 4mm, 2 pezzi/metro (Art. N6-REG1)
- (C) Carter a scatto grande (Art: LX-1S*)
- (D) Guarnizione in TPV nero ad infilare, già inserita nel profilo (Art: LX-G1)
- (E) Guarnizione in TPV nero per vetro 10+10, già inserita nel profilo (Art: N6-G2)
- (F) Rondelle in gomma per isolamento tra materiali, 2 ogni fissaggio, 10 pezzi ogni metro (Art: M13-AR/G-1)
- (G) Astina filettata di fissaggio in acciaio inox M12X140 (Art: FIS12140X), oppure:
 - Astina filettata di fissaggio zincata M12X140 (Art: M13-AC-08). Entrambe comprensive di dado e rondella piana (5 pezzi/metro, passo foratura 200mm)
- (H) Resina chimica per il fissaggio dell'astina filettata. Si consiglia di usare una resina certificata, tipo vinilestere.
- Tappi in alluminio (Art: LX-6*DX & LX-6*SX)
- (L) Accessorio antisfilamento dotato di adesivo 3M da incollare sul vetro (non rappresentato) (Art: LX AS)

* Indicare finitura in fase d'ordine

Faraone informa Pensiline Linea 3 faraone.it 28 29

DETTAGLI TECNICI



- (A) Profilo porta vetro in alluminio estruso (Art: LX-*)
- (B) Kit di accessori per registro e serraggio del vetro (4 pezzi/metro)
 - (B1) Registro 4 pezzi/metro (Art: LX-TG)
 - (B2) Accessorio in materiale plastico per isolamento vetro. Reggi-vetro compensatore, 4 pezzi/metro (Art: LX-REG3)
- (C) Carter a scatto grande (Art: LX-1S*)
- (D) Guarnizione in TPV nero ad infilare, già inserita nel profilo (Art: LX-G1)
- (E) Guarnizione in TPV nero per vetro 12+12, già inserita nel profilo
- (F) Rondelle in gomma per isolamento tra materiali, 2 ogni fissaggio, 10 pezzi ogni metro (Art: M13-AR/G-1)
- (G) Astina filettata di fissaggio in acciaio inox M12X140 (Art: FIS12140X), oppure:
 - Astina filettata di fissaggio zincata M12X140 (Art: M13-AC-08). Entrambe comprensive di dado e rondella piana (5 pezzi/metro, passo foratura 200mm)
- (H) Resina chimica per il fissaggio dell'astina filettata. Si consiglia di usare una resina certificata, tipo vinilestere.
- (I) Tappi in alluminio (Art: LX-6*DX & LX-6*SX)
- (L) Accessorio antisfilamento dotato di adesivo 3M da incollare sul vetro (non rappresentato) (Art: LX - AS)

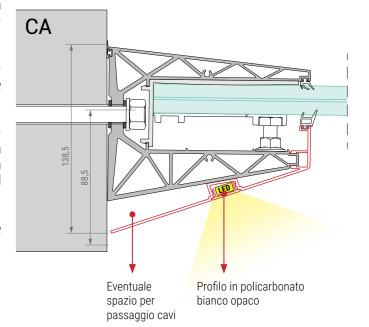
NUOVO LED ESTERNO PER ILLUMINARE L'AREA DI INGRESSO CON LINEA MAXI

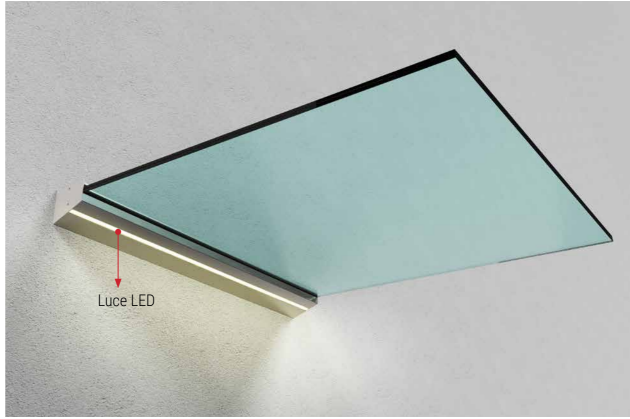
Linea Maxi LED, è la soluzione di tettoia esterna ideale per proteggere e illuminare porte, finestre, ingressi.

Il sistema è progettato per offrire un'illuminazione uniforme e continua nella parte inferiore della pensilina.

La combinazione di materiali durevoli e tecnologie di illuminazione avanzate garantisce una soluzione di copertura ottimale che valorizza gli spazi esterni mentre fornisce protezione ed eleganza.

Illuminazione: il LED, color o total white, non è fornito da Faraone.





LED non forniti dalla Faraone

faraone.it 30 Faraone informa Pensiline Linea 3

^{*} Indicare finitura in fase d'ordine



CI PRENDIAMO CURA DEI TUOI PROGETTI

La nostra esperienza al tuo servizio.

Ti guidiamo nella scelta della soluzione migliore per le tue esigenze.

GUIDA ESPERTA

Seguire un progetto in ogni sua fase a volte non è semplice. Per questo ti forniamo totale assistenza dalla consulenza tecnica fino al post acquisto.



INSTALLAZIONE

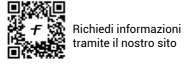
Selezioniamo gli esperti che eseguono l'installazione dei nostri prodotti per garantire lo standard di qualità. Durante questa fase vengono effettuati test in cantiere per assicurarci che la posa sia stata eseguita a regola d'arte e che sia tutto in sicurezza.



Come puoi contattarci:

email: faraone@faraone.it **Tel:** +39 0861 784200

web: faraone.it



DESCRIZIONE CAPITOLATO

Pensiline della serie LINEA:

- costituita da un profilo estruso in lega di Assicurarsi il fissaggio su cemento armato o PVB o EVA, potrà essere adottato solo per alluminio EN AW 6063 con trattamento T66. su muratura portante, dichiarando di essere sporgenze fino ad un massimo di 120 cm La sezione del profilo é adatta a resistere a conoscenza dei pesi dovuti alla spinta e comunque posizionando la pensilina ad al peso del vetro, alla spinta del vento e del vento ed al carico che il fissaggio deve un'altezza minima di metri 2 oltre la misura al carico neve; il tutto idoneo in base alla sopportare. Vedi tabella pesi dal catalogo. della sporgenza del vetro. sporgenza del vetro. La finitura dei profili sarà anodizzata al colore argento della 4) I vetri delle pensiline modello Linea devono piegare tipo lenzuolo al di sopra classe 20 micron, oppure verniciata con dovranno essere temperati e stratificati dell'altezza della persona). polvere poliestere al colore richiesto.
- 2) Accessori necessari per il contenimento, in caso di rottura accidentale delle due di 300 kg/m², oltre il peso del vetro. bloccaggio e livellamento delle lastre, anche lastre, rimangano in orizzontale, cioè non La resistenza di 300 kg/m² può cambiare antisfilamento vetro.
- spessore dovrà essere quello indicato dal mare. catalogo del fornitore, 8+8 oppure 10+10

3) Fissaggio della struttura alla parete con oppure 12+12, in base al modello e alla 1) Struttura portante fissata alla parete astine filettate e resina chimica certificata. sporgenza. Il vetro stratificato con normale

(In caso di rottura delle lastre, le stesse si

con intercalare rigido (tipo SG o similari 5) L'intera pensilina deve avere un attestato della "famiglia 2"), aventi la garanzia che di prova della resistenza della classe minima

in posizioni affiancate. Presenti accessori cadano in verticale su eventuali persone. Lo in base alla posizione/altezza sul livello del

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

COSTO TRASPORTO - ITALIA:

Come indicato nelle conferme ordine. Varia in base alle quantità e località.

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire a 30/60 giorni salvo accettazione nostra NB. Poiché i nostri prodotti sono soggetti resi di merce se non preventivamente scegliere: autorizzati da Faraone in porto assegnato. autorizzazione verranno inderogabilmente sconto cassa 3%. assegnato.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

• In Italia:

a 5000,00 euro il pagamento è solo in scadenza autorizza la Faraone a sospendere contrassegno (cioè da pagare al corriere al le consegne e revocare le condizioni di momento dello scarico) oppure con bonifico pagamento concesse.

anticipato alla firma dell'ordine. Sconto • Estero:

Per importi superiori a 5000,00 euro: acconto del 30% all'ordine, 70% con RiBa

- 30/60 giorni, da concordare.

30/60 giorni fine mese.

Con bonifico bancario alla firma dell'ordine - IVA: tutti i prezzi riportati nei listini sono IVA

Faraone entro il termine tassativo di 8 giorni assicurazione crediti; qualora non venisse a continue innovazioni e miglioramenti, dal ricevimento della merce, non si accettano accettata la copertura assicurativa si può il design e le caratteristiche costruttive possono subire variazioni anche senza - contrassegno da pagare al corriere al preavviso. Le immagini contenute nel Prodotti resi che per ipotesi dovessero momento della consegna, sconto cassa 3%. catalogo di produzione sono puramente pervenire a Faraone senza preventiva - con bonifico bancario alla firma dell'ordine, indicative, pertanto la nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche rifiutati e rispediti al mittente in porto - con titoli con garanzia reale a scadenza migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso. Tutti i modelli e Per clienti abituali, che hanno il fido della i disegni sono di esclusiva proprietà copertura assicurativa pagamento con RiBa della Faraone. Nessuna riproduzione è consentita. I prezzi sono da intendersi iva Per nuovi clienti, quando l'importo è inferiore Il mancato pagamento anche se di una sola esclusa, senza trasporto e senza posa.

GRAFICA E COORDINAMENTO

Ufficio Marketing e comunicazione Faraone

RENDER

Stefano Spinosi

DISEGNI TECNICI

Ufficio Tecnico Faraone

Tutti i diritti sono riservati Faraone s.r.l. a socio unico Via Po 12 / 64018 Tortoreto (TE) Italia. T. +39 0861 784200 www.faraone.it

faraone.it 34 Faraone informa Pensiline Linea 3

