

Ferrolì

Listino Prezzi

Maggio 2023

SISTEMI IBRIDI

POMPE DI CALORE

CLIMATIZZAZIONE E ESPANSIONE DIRETTA

CALDAIE MURALI

CALDAIE ELETTRICHE

CALDAIE BASAMENTO

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

COMPLEMENTI D'IMPIANTO

BRUCIATORI LOW NOX

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE, A GAS, ELETTRICI

TRATTAMENTO ACQUA

SOLARE TERMICO

BOLLITORI ED ACCUMULI

OPZIONI ESTENSIONI GARANZIA



5 ANNI SENZA PENSIERI

Copertura di garanzia convenzionale estesa a 5 anni. Le condizioni per l'attivazione della estensione della garanzia convenzionale 5 anni sono riportate nel contratto di estensione 5 ANNI SENZA PENSIERI. In funzione della tipologia di prodotto, l'estensione di garanzia 5 ANNI SENZA PENSIERI richiede una quota UNA TANTUM di attivazione e la stipula di un contratto di manutenzione programmata con un centro assistenza autorizzata Ferroli



EXTRA 5 ANNI SENZA PENSIERI

Copertura aggiuntiva di garanzia convenzionale EXTRA 5 ANNI. Le condizioni per l'attivazione della estensione della garanzia convenzionale EXTRA 5 ANNI sono riportate nel contratto di estensione EXTRA 5 ANNI SENZA PENSIERI. L'estensione di garanzia EXTRA 5 ANNI SENZA PENSIERI è applicabile solo su caldaie della serie Bluehelix alla scadenza della garanzia 5 ANNI SENZA PENSIERI precedentemente attivata. Richiede una quota UNA TANTUM di attivazione e la stipula di un contratto di manutenzione programmata con un centro assistenza autorizzata Ferroli



10 ANNI SENZA PENSIERI

Copertura di garanzia convenzionale estesa a 10 anni. Le condizioni per l'attivazione della estensione della garanzia convenzionale 10 anni sono riportate nel contratto di estensione 10 ANNI SENZA PENSIERI. In funzione della tipologia di prodotto, l'estensione di garanzia 10 ANNI SENZA PENSIERI richiede una quota UNA TANTUM di attivazione e la stipula di un contratto di manutenzione programmata con un centro assistenza autorizzata Ferroli



10 ANNI TOP CARE

Estensione opzionale fino a 10 anni della Garanzia Convenzionale di 2 anni, per le condizioni vedere la documentazione contrattuale. Sempre inclusi i 2 anni iniziali di servizio Telecontrollo e Teleassistenza su piattaforma IoT cloud Vodafone Business

SISTEMI
IBRIDI

PAG. 4

POMPE DI
CALORE

PAG. 8

CLIMATIZZAZIONE
E ESPANSIONE
DIRETTA

PAG. 13

CALDAIE
MURALI

PAG. 15

CALDAIE
ELETTRICHE

PAG. 18

CALDAIE
BASAMENTO

PAG. 21

GENERATORI
TERMICI ALTA
POTENZA

PAG. 28

COMPLEMENTI
D'IMPIANTO

PAG. 45

BRUCIATORI
LOW NOX

PAG. 47

UNITÀ
TERMINALI,
FAN COIL,
RADIATORI

PAG. 50

SCALDACQUA
IN POMPA DI
CALORE, A GAS
ED ELETTRICI

PAG. 58

TRATTAMENTO
ACQUA

PAG. 65

SOLARE
TERMICO

PAG. 75

BOLLITORI ED
ACCUMULI

PAG. 81

SISTEMI IBRIDI



OMNIA S HYBRID C

- Generatore Ibrido Factory Made composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splittata per riscaldamento e raffrescamento e caldaia a condensazione per riscaldamento e sanitario
- Grazie alla produzione di ACS istantanea non necessita di accumulo e risulta la soluzione ideale a sostituzione di vecchi generatori in impianti esistenti
- Pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione da 24kW
- Unità esterna in R32 Full Inverter e Unità interna a combustione con modulazione 1:10
- Inclusi Modbus e contatti Smart Grid
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S HYBRID C	Portata termica max caldaia riscaldamento/sanitario	Potenza termica PDC A7W35 / COP	Potenza frigo PDC A35W7 / EER	Codice	Prezzo
04 *	24,5 / 28,5 kW	4,20 kW / 5,10 W/W	4,70 kW / 3,45	OXHK4EWA	9.338,03
				OXHK4FWA	9.338,03
				OXHK4GWA	9.338,03
06 *	24,5 / 28,5 kW	6,35 kW / 4,95 W/W	6,50 kW / 3,00	OXHK6EWA	10.444,38
				OXHK6FWA	10.444,38
				OXHK6GWA	10.444,38
08 *	24,5 / 28,5 kW	8,40 kW / 5,15 W/W	7,45 kW / 3,35	OXHK8GWA	11.757,83
				OXHK8EWA	11.757,83
10 *	24,5 / 28,5 kW	10,0 kW / 4,95 W/W	8,20 kW / 3,25	OXHKAEWA	12.521,92
				OXHKAGWA	12.521,92

* il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office



OMNIA S HYBRID H

- Generatore Ibrido Factory Made composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splittata e caldaia a condensazione per riscaldamento, raffrescamento e sanitario
- Abbinando un accumulo ACS esterno è possibile produrre ACS anche con la pompa di calore
- Pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione con capacità RANGE RATED da 28kW
- Unità esterna in R32 Full Inverter e Unità interna a combustione con modulazione 1:10
- Inclusi Modbus e contatti Smart Grid
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S HYBRID H	Portata termica max caldaia riscaldamento	Potenza termica PDC A7W35 / COP	Potenza frigo PDC A35W7 / EER	Codice	Prezzo
04 *	28,5 kW	4,20 kW / 5,10 W/W	4,70 kW / 3,45	OXHK4NWA	9.885,21
				OXHK4MWA	9.885,21
				OXHK4KWA	9.885,21
06 *	28,5 kW	6,35 kW / 4,95 W/W	6,50 kW / 3,00	OXHK6NWA	11.067,86
				OXHK6MWA	11.067,86
				OXHK6KWA	11.067,86
08 *	28,5 kW	8,40 kW / 5,15 W/W	7,45 kW / 3,35	OXHK8KWA	12.459,79
				OXHK8MWA	12.459,79
10 *	28,5 kW	10,0 kW / 4,95 W/W	8,20 kW / 3,25	OXHKAMWA	13.227,15
				OXHKAKWA	13.227,15

* il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office

SISTEMI IBRIDI



OMNIA S HYBRID H IN

- Sistema ibrido configurabile basato su OMNIA S HYBRID H, con accumulo ACS da 150 Lt
- Grazie all'ampia gamma di accessori è possibile configurare il prodotto in armadio da incasso oppure in mobiletto esterno (si veda pagina accessori)
- Personalizzabile con predisposizione solare termico, accumulo inerziale e gruppi di rilancio diretti, miscelati e caldo/freddo
- Come per i modelli S HYBRID H monta pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione con capacità RANGE RATED da 28kW
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S HYBRID H IN	Portata termica max caldaia riscaldamento	Potenza termica PDC A7W35 / COP	Potenza frigo PDC A35W7 / EER	Codice	Prezzo
04 *	28,5 kW	4,20 kW / 5,10 W/W	4,70 kW / 3,45	0XHV4KWA	13.301,27
				0XHV4MWA	13.301,27
				0XHV4NWA	13.301,27
06 *	28,5 kW	6,35 kW / 4,95 W/W	6,50 kW / 3,00	0XHV6KWA	13.852,81
				0XHV6MWA	13.852,81
				0XHV6NWA	13.852,81
08 *	28,5 kW	8,40 kW / 5,15 W/W	7,45 kW / 3,35	0XHV8KWA	14.551,50
				0XHV8MWA	14.551,50
10 *	28,5 kW	10,0 kW / 4,95 W/W	8,20 kW / 3,25	0XHVAKWA	15.318,86
				0XHVAMWA	15.318,86

* il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office
























HYBRID HYDRO-KIT

- Kit idraulico per sistemi ibridi con caldaia e pompa di calore
- Kit posto sotto-caldaia che consente la realizzazione di un sistema ibrido, integrando una pompa di calore reversibile e una caldaia a gas
- Riduce al massimo i lavori di installazione idraulica ed elettrica
- Il kit si compone essenzialmente di: A) collettore idraulico isolato / B) rubinetti di intercettazione impianto per agevolare la manutenzione dei vari componenti di kit, caldaia e pompa di calore / C) circolatore a servizio dell'impianto (fornito solo con il kit 042093X0)
- Misure (BxHxP): 386x202x331 mm

HYBRID HYDRO-KIT	Attacchi Pompa di Calore	Attacchi Caldaia	Attacchi Impianto	Codice	Prezzo
Senza circolatore	Ø 1" M	Ø 3/4" F	Ø 3/4" M	042096X0	488,00
Con circolatore	Ø 1" M	Ø 3/4" F	Ø 3/4" M	042093X0	711,00
ACCESSORI				Codice	Prezzo
Filtro defangatore magnetico				0YBP3BX0	123,69
Kit carter copertura sotto-caldaia				016096X0	32,00

SISTEMI IBRIDI

Accessori	OMNIA S HYBRID C	OMNIA S HYBRID H	OMNIA S HYBRID H IN	Codice	Prezzo
 Connect CRP	•	•	•	013069XA	474,02
 Connect CRP Zone	•	•	•	013055XA	209,46
 Kit antivibranti in gomma per unità esterna	•	•	•	2CP000ZF	117,03
 Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido	•	•		2CP000NF	64,25
 Dima normale zincata	•			046053X0	33,54
 Dima normale zincata		•		046054X0	28,02
 Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua tubazioni/raccordi di collegamento	•			012050W0	98,54
 Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua e tubazioni/raccordi di collegamento		•		012051W0	217,05
 Kit carter copri-attacchi per la copertura estetica delle connessioni idrauliche a muro	•	•		016009X0	38,52
 Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	•	•		041084X0	48,73
 Attacco per tubo coassiale verticale ø 80/125 mm per caldaie a condensazione	•	•		041006X0	77,63
 Attacco per tubo coassiale verticale ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	•	•		041083X0	48,73
 kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi	•	•	•	041082X0	40,22
 Armadio da incasso non verniciato			•	016092X0	1.143,83
 Mobleto verniciato			•	016093X0	1.440,85
 Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio			•	012060W0	1.129,66
 Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio			•	012082W0	1.308,86
 Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso			•	012069W0	76,85
 Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato			•	012069X0	86,59
 Kit connessioni idrauliche in linea (per tubazioni impianto da sotto armadio)			•	012065W0	297,95
 Kit connessioni idrauliche posteriori (per tubazioni impianto da dietro armadio)			•	012066W0	297,95

SISTEMI IBRIDI

Accessori		OMNIA S HYBRID C	OMNIA S HYBRID H	OMNIA S HYBRID H IN	Codice	Prezzo
	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice			•	012079W0	403,51
	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa			•	012080W0	1.148,30
	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa maggiorata			•	012073W0	1.298,67
	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva diretta			•	012058W0	600,58
	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva miscelata			•	012085W0	1.284,56
	Kit integrazione bollitore ACS con impianto solare termico			•	012086W0	1.734,97
	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per integrazione bollitore ACS			•	013025X0	233,61

POMPE DI CALORE



OMNIA M 3.2

- Pompa di calore aria-acqua monoblocco da esterno Full Inverter in R32
- Produzione di acqua calda fino a 65°C, idonea alla produzione di ACS in abbinamento ad un bollitore esterno
- Da 4 a 30kW nominali su 2 telai mono-ventola
- Gestione cascata fino a 6 unità e gestione integrata fino a 2 zone, una diretta e una miscelata
- Contatti Smart Grid da fotovoltaico o da rete intelligente inclusi
- Possibilità di controllo remoto tramite APP Ferroli, disponibile per iOS e Android
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA M 3.2	Potenza termica A7W35 / COP	Potenza frigo A35W7 / EER	SCOP (35°C) / SEER (7°C)	Codice	Prezzo
04	4,20 kW / 5,10	4,70 kW / 3,45	4,85 / 4,99	2CP000AF	6.438,63
06	6,35 kW / 4,95	6,50 kW / 3,00	4,95 / 5,34	2CP000BF	7.219,07
08	8,40 kW / 5,15	7,45 kW / 3,35	5,21 / 5,83	2CP000CF	7.635,45
10	10,0 kW / 4,95	8,20 kW / 3,25	5,19 / 5,98	2CP000DF	8.323,24
12	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,89	2CP000EF	10.223,11
14	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,86	2CP000FF	10.454,19
16	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,69	2CP000GF	11.364,34
12T (trifase)	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,86	2CP000HF	10.404,05
14T (trifase)	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,83	2CP000IF	10.495,61
16T (trifase)	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,67	2CP000JF	11.627,03
22T (trifase)	22,0 kW / 4,40	21,0 kW / 2,95	4,53 / 4,70	2CP000QF	13.550,00
26T (trifase)	26,0 kW / 4,08	26,0 kW / 2,70	4,50 / 4,66	2CP000RF	13.850,00
30T (trifase)	30,1 kW / 3,91	29,5 kW / 2,55	4,19 / 4,49	2CP000SF	14.150,00



OMNIA S 3.2

- Pompa di calore aria-acqua Full Inverter in R32 in versione splitata
- L'installazione splitata protegge dal congelamento fino a -25°C, anche in assenza di corrente, problema del ricircolo antigelo o delle resistenze antigelo delle monoblocco
- Produzione di acqua calda fino a 65°C, idonea alla produzione di ACS in abbinamento ad un bollitore esterno
- Unità esterne da 4 a 16kW nominali su 2 telai mono-ventola, unità interna su misura unica
- Inclusi Modbus e contatti Smart Grid
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S 3.2	Potenza termica A7W35 / COP	Potenza frigo A35W7 / EER	SCOP (35°C) / SEER (7°C)	Codice	Prezzo
04	4,20 kW / 5,10	4,70 kW / 3,45	4,85 / 4,99	0XHK4SWA	7.583,13
06	6,35 kW / 4,95	6,50 kW / 3,00	4,95 / 5,34	0XHK6SWA	7.809,85
08	8,40 kW / 5,15	7,45 kW / 3,35	5,21 / 5,83	0XHK8SWA	8.298,17
10	10,0 kW / 4,95	8,20 kW / 3,25	5,19 / 5,98	0XHKASWA	9.727,16
12	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,89	0XHKCSWA	11.574,71
14	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,86	0XHKESWA	12.176,39
16	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,69	0XHKGSWA	12.778,07
12T (trifase)	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,86	0XHLCSWA	12.512,11
14T (trifase)	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,83	0XHLESWA	13.156,30
16T (trifase)	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,67	0XHLGSWA	13.799,40

POMPE DI CALORE



OMNIA ST 3.2

- Pompa di calore aria-acqua Full Inverter in R32 splittata con accumulo ACS integrato
- L'installazione splittata protegge dal congelamento fino a -25°C, anche in assenza di corrente
- Accumulo ACS da 190Lt per le taglie da 4 a 10, accumulo da 240Lt per le taglie superiori
- Produzione di acqua calda fino a 65°C
- Ampia gamma di accessori come kit per integrazione del solare, accumuli inerziali, etc.
- Unità esterne da 4 a 16kW, 2 telai per le UE e 2 per le UI
- Inclusi Modbus e contatti Smart Grid
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA ST 3.2	Potenza termica A7W35 / COP	Potenza frigo A35W7 / EER	SCOP (35°C) / SEER (7°C)	Codice	Prezzo
04	4,20 kW / 5,10	4,70 kW / 3,45	4,85 / 4,99	OXHT4SWA	11.580,16
06	6,35 kW / 4,95	6,50 kW / 3,00	4,95 / 5,34	OXHT6SWA	11.839,58
08	8,40 kW / 5,15	7,45 kW / 3,35	5,21 / 5,83	OXHT8SWA	12.352,97
10	10,0 kW / 4,95	8,20 kW / 3,25	5,19 / 5,98	OXHTASWA	14.390,18
12	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,89	OXHTCSWA	16.443,74
14	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,86	OXHTESWA	17.142,43
16	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,69	OXHTGSWA	17.925,05
12T (trifase)	12,1 kW / 4,95	11,5 kW / 2,75	4,81 / 4,86	OXHUCSWA	17.490,14
14T (trifase)	14,5 kW / 4,60	12,4 kW / 2,50	4,72 / 4,83	OXHUESWA	18.307,64
16T (trifase)	15,9 kW / 4,50	14,0 kW / 2,50	4,62 / 4,67	OXHUGSWA	19.131,68



OMNIA S IN 3.2

- Pompa di calore personalizzabile basata su OMNIA S 3.2, con accumulo ACS da 150 Lt
- Grazie all'ampia gamma di accessori è possibile configurare il prodotto in armadio da incasso oppure in mobiletto esterno (si veda pagina accessori)
- Personalizzabile con predisposizione solare termico, accumulo inerziale e gruppi di rilancio diretti, miscelati e caldo/freddo
- Taglie monofase da 4 a 10kW nominali su 2 telai mono-ventola
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S IN 3.2	Potenza termica A7W35 / COP	Potenza frigo A35W7 / EER	SCOP (35°C) / SEER (7°C)	Codice	Prezzo
04	4,20 kW / 5,10	4,70 kW / 3,45	4,85 / 4,99	OXHV4SWA	11.156,15
06	6,35 kW / 4,95	6,50 kW / 3,00	4,95 / 5,34	OXHV6SWA	11.401,40
08	8,40 kW / 5,15	7,45 kW / 3,35	5,21 / 5,83	OXHV8SWA	11.829,77
10	10,0 kW / 4,95	8,20 kW / 3,25	5,19 / 5,98	OXHVASWA	13.186,82



OMNIA SW-T 3.2

[NOVITÀ]

- Pompa di calore splittata Full Inverter in R32, reversibile per la climatizzazione, il riscaldamento e la produzione di acqua sanitaria. Unità interna con accumulo ACS integrato da 100 litri e dotata di tutti i componenti utili a servire un impianto di riscaldamento
- Fornita di serie con due integrazioni elettriche, da 3kW per l'impianto di riscaldamento e da 1,2 kW per la produzione di ACS. È in grado di produrre acqua fino a 65°C
- 2 ingressi digitali (contatti Smart Grid) per la gestione di un input da impianto fotovoltaico e da rete elettrica e l'ottimizzazione dei consumi
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA SW-T 3.2	Potenza termica A7W45 / COP	Potenza frigo A35W7 / EER	SCOP (35°) / SEER (7°C)	Codice	Prezzo
4	4,3 kW / 3,8	4,7 kW / 3,45	4,85 / 4,99	OXHM4SWA	10.444,00
6	6,3 kW / 3,7	6,5 kW / 3,00	4,95 / 5,34	OXHM6SWA	10.626,00
8	8,3 kW / 3,85	7,45 kW / 3,35	5,21 / 5,83	OXHM8SWA	11.153,00
10	10 kW / 3,75	8,2 kW / 3,25	5,19 / 5,98	OXHMASWA	11.330,00

POMPE DI CALORE



RCI 1P 35-40

- Pompa di calore inverter condensata ad aria in R410a, produzione acqua calda fino a +55°C
- Modulazione che sfrutta l'inverter al compressore e ai ventilatori, con speciale profilo alare per massimizzare le portate d'aria a bassi giri
- Scambiatore lato aria con tubi in rame e alette in alluminio e lato acqua in inox AISI 316
- Disponibile in 2 taglie da circa 35 e 42 kW nominali
- Macchine a stock preconfigurate con valvola di espansione elettronica, controllo di condensazione fino a -20°C esterni, pompa singola, antivibranti in gomma
- Per personalizzazioni o configurazioni diverse, contattate il vostro referente commerciale

RCI 1P	Potenza termica EN14511 A7W45 / COP	Potenza frigo EN14511 A35W7 / EER	SCOP / SEER	Codice	Prezzo
35	40,7 kW / 3,39	35,7 kW / 3,1	3,33 / 4,21	2CL0000F	28.263,70
40	48,3 kW / 3,38	42,1 kW / 3,1	3,41 / 4,22	2CL0001F	30.411,00























RCA 1P 50-100












- Pompa di calore condensata ad aria in R410a, produzione acqua calda fino a +55°C
- Funzionamento in riscaldamento fino a -15°C
- Scambiatore lato aria con tubi in rame e alette in alluminio e lato acqua in inox AISI 316
- Disponibile in 6 taglie da 50 a 100 kW circa nominali
- Macchine a stock preconfigurate con serbatoio inerziale integrato da 400 Lt, pompa singola, antivibranti in gomma
- Per personalizzazioni o configurazioni diverse, contattate il vostro referente commerciale

RCA 1P	Potenza termica EN14511 A7W45 / COP	Potenza frigo EN14511 A35W7 / EER	SCOP / SEER	Codice	Prezzo
50	55,8 kW / 3,23	50,8 kW / 3,12	3,36 / 4,11	2CL0002F	45.202,30
60	64,5 kW / 3,24	58,7 kW / 3,11	3,32 / 4,15	2CL0003F	49.060,90
65	73,3 kW / 3,26	66,9 kW / 3,16	3,31 / 4,14	2CL0004F	52.657,90
75	83,6 kW / 3,20	76,2 kW / 3,10	3,50 / 4,13	2CL0005F	56.135,00
85	95,9 kW / 3,23	87,4 kW / 3,11	3,52 / 4,13	2CL0006F	63.176,40
100	110,0 kW / 3,29	99,5 kW / 3,16	3,35 / 4,16	2CL0007F	73.149,90

POMPE DI CALORE

Accessori		OMNIA M 3.2	OMNIA S 3.2	OMNIA ST 3.2	OMNIA S IN 3.2	OMNIA SW-T 3.2	RCI 1P 35-40	RCA 1P 50-100	Codice	Prezzo
	Connect CRP		•	•	•	•			013069XA	474,02
	Connect CRP Zone		•	•	•	•			013055XA	209,46
-	Comando remoto CRE						•	•	2CLA001F	486,00
	Kit antivibranti in gomma per unità esterna		•	•	•	•			2CP000ZF	117,03
	Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido	•	•	•	•				2CP000NF	64,25
	Armadio da incasso non verniciato				•				016092X0	1.143,83
	Mobiletto verniciato				•				016093X0	1.440,85
	Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio				•				012060W0	1.129,66
	Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio				•				012082W0	1.308,86
	Kit connessioni idrauliche in linea (per tubazioni impianto da sotto armadio)				•				012065W0	297,95
	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso				•				012088W0	90,99
	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato				•				012089W0	85,55
	Kit connessioni idrauliche posteriori (per tubazioni impianto da dietro armadio)				•				012066W0	297,95
	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice				•				012079W0	403,51
	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa				•				012080W0	1.148,30
	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa maggiorata				•				012073W0	1.298,67
	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva diretta				•				012058W0	600,58
	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva miscelata				•				012085W0	1.284,56
	Kit integrazione bollitore ACS con impianto solare termico				•				012086W0	1.734,97
	Kit accumulo inerziale 18L			•					012084W0	1.047,16
	Kit tubi solare			•					012094W0	331,16

POMPE DI CALORE

Accessori		OMNIA M 3.2	OMNIA S 3.2	OMNIA ST 3.2	OMNIA S IN 3.2	OMNIA SW-T 3.2	RCI 1P 35-40	RCA 1P 50-100	Codice	Prezzo
	Kit solare PHE			•					012095W0	1.394,13
	Kit 2 zone (diretto e miscelato)			•					012091W0	1.714,82
	Kit tubi attacchi a muro			•					012092W0	255,15
	Resistenza elettrica ACS 1,5 kW			•					012090W0	294,25
	Vaso di espansione per ACS 8L			•					012093W0	223,42
-	Booster elettrico riscaldamento 3 kW 230-1-50 Omnia M mod. 4 - 6	•							2C0970AF	914,53
-	Booster elettrico riscaldamento 3 kW 230-1 50 Omnia M mod. 8 - 10 - 12 - 14 - 16	•							2CP000KF	1.120,61
-	Booster elettrico riscaldamento 4,5 kW 400-3-50 Omnia M mod. 12T - 14T - 16T	•							2CP000MF	1.182,07
-	KFM antivibranti gomma (kit da utilizzare in assenza del serbatoio da 60 litri)	•							2CP001EF	159,50
-	KFM antivibranti gomma per serbatoio inerziale 60 litri	•							2CP000TF	122,94
-	Antivibranti in gomma Omnia M 3.2 22T-30T	•							2CP001GF	165,00
-	KFI serbatoio inerziale 60 lt Omnia M 3.2	•							2CP001FF	2.012,87
	Hybrid Hydro-Kit (senza circolatore)	•	•						042096X0	488,00
	Hybrid Hydro-Kit (con circolatore)	•	•						042093X0	711,00
	Kit allacciamento idraulico con rubinetti, tubazioni e raccordi					•			012101X0	152,00
	Kit distanziale per sostituzione generatori con attacchi a muro					•			016010X0	212,00
	Kit copriattacchi					•			016011X0	81,00
	PROTECTOR+ Kit filtro defangatore magnetico fornito con valvola di intercettazione					•			0YBP3BX0	123,69
	DOSAPLUS Kit filtro dosatore di polifosfati/silicati a doppia azione					•			0YBD0QX0	91,87

CLIMATIZZAZIONE E ESPANSIONE DIRETTA



GIADA S

- Monosplit murale DC inverter in pompa di calore
- Refrigerante Ecologico R32
- Classe di Efficienza A++ e A+++
- Filtraggio quadruplo: "Cold Catalyst", "Active Carbon", "Biohepa" e "Silver Ion"
- Controllo remoto con App dedicata da smartphone
- Compatibilità con i comandi voce di Alexa e Google Home
- Nuovo ionizzatore "Super Ionizer"
- Connettività Wi-Fi di serie

GIADA S	Potenza frigorifera nominale	Potenza termica nominale	EER / COP	Codice	Prezzo
Mono 09 unità interna	2770 W	2930 W	3,60 / 3,99	2CP001HF	464,00
Mono 09 unità esterna				2CP001LF	786,00
Mono 12 unità interna	3350 W	3570 W	3,28 / 3,71	2CP001IF	501,00
Mono 12 unità esterna				2CP001MF	851,00
Mono 18 unità interna	5270 W	4970 W	3,40 / 3,83	2CP001JF	727,00
Mono 18 unità esterna				2CP001NF	1.576,00
Mono 24 unità interna	5860 W	6000 W	3,28 / 3,73	2CP001KF	956,00
Mono 24 unità esterna				2CP001OF	1.773,00
ACCESSORI				Codice	Prezzo
Kit ricambio filtraggio quadruplo [NOVITÀ]				2CP001TO	11,00



GIADA M

- Refrigerante Ecologico R32
- Filtraggio quadruplo: "Cold Catalyst", "Active Carbon", "Biohepa" e "Silver Ion"
- Controllo remoto con App dedicata da smartphone
- Compatibilità con i comandi voce di Alexa e Google Home
- Nuovo ionizzatore "Super Ionizer"
- Ampia gamma di potenze abbinabili
- Unità esterna abbinabile a diverse tipologie di unità interne
- Connettività Wi-Fi di serie

GIADA M	Potenza frigorifera nominale	Potenza termica nominale	EER / COP	Codice	Prezzo
18-2 unità esterna, 2 attacchi	5275 W	5570 W	3,23 / 3,71	2CP001PF	2.216,00
21-3 unità esterna, 3 attacchi	6155 W	6450 W	3,23 / 3,71	2CP001QF	3.047,00
27-3 unità esterna, 3 attacchi	7915 W	8205 W	3,23 / 3,73	2CP001RF	3.180,00
28-4 unità esterna, 4 attacchi	8215 W	8790 W	3,23 / 4,00	2CP001SF	3.720,00
GIADA M	Resa frigorifera	Resa termica	Potenza sonora	Codice	Prezzo
09 unità interna	2640 W	2930 W	54 dB(A)	2CP001HF	464,00
12 unità interna	3515 W	3810 W	53 dB(A)	2CP001IF	501,00
18 unità interna	5275 W	5570 W	55 dB(A)	2CP001JF	727,00
ACCESSORI				Codice	Prezzo
Kit ricambio filtraggio quadruplo [NOVITÀ]				2CP001TO	11,00

TABELLA POSSIBILI COMBINAZIONI

Unità esterna	Unità interne collegate					
	1	2	3	4		
18-2	9K	9K+9K	-	non previsto		
	12K	9K+12K	-			
	18K	12K+12K	-			
21-3	9K	9K+9K	12K+12K	9K+9K+9K	non previsto	
	12K	9K+12K	-	9K+9K+12K		
	18K	9K+18K	-	-		
27-3	9K	9K+9K	12K+12K	9K+9K+9K	9K+12K+12K	non previsto
	12K	9K+12K	12K+18K	9K+9K+12K	12K+12K+12K	
	18K	9K+18K	-	9K+9K+18K	-	
28-4	9K	9K+9K	12K+12K	9K+9K+9K	9K+12K+12K	9K+9K+9K+9K
	12K	9K+12K	12K+18K	9K+9K+12K	12K+12K+12K	9K+9K+9K+12K
	18K	9K+18K	18K+18K	9K+9K+18K	-	-

NOTA BENE: • combinazioni per cui la potenza totale richiesta dalle unità interne è compatibile con la potenza nominale dell'unità esterna.

• combinazioni per cui la potenza totale richiesta dalle unità interne risulta superiore alla potenza nominale dell'unità esterna. Nel caso di contemporanea richiesta di potenza da parte di tutte le unità collegate la potenza disponibile per le singole unità risulterà in linea con quanto dichiarato nella tabella precedente.

CLIMATIZZAZIONE E ESPANSIONE DIRETTA



COMMERCIAL 3.2

- Serie monosplit per applicazione commerciale
- Copre diverse tipologie di installazione, sia centro stanza con diffusione dell'aria circolare, cassette NCS, che nella versione da incasso con basse medie prevalenze utili fino a 160 Pa, canalizzati MIDAS, che a vista in installazione verticale a pavimento od orizzontale sospese, pavimento/soffitto AIR.
- Le unità sono disponibili nella versione in pompa di calore con unità esterne dotate di tecnologia DC Inverter con refrigerante a basso impatto ambientale R32

COMMERCIAL 3.2	Portata d'aria	Pressione sonora	Dimensioni LxPxH	Codice	Prezzo
18 unità esterna	2600 m³/h	55 dB(a)	920x400x620 mm	2C04900F	2.319,52
24 unità esterna	3750 m³/h	58 dB(a)	1020x430x770 mm	2C04901F	3.153,37
36 unità esterna	4000 m³/h	57 dB(a)	1105x495x895 mm	2C04902F	5.123,00
42 unità esterna	4200 m³/h	57 dB(a)	1105x495x895 mm	2C04903F	6.001,54
48 unità esterna	7200 m³/h	60 dB(a)	1080x430x1440 mm	2C04904F	6.380,86
60 unità esterna	7200 m³/h	60 dB(a)	1080x430x1440 mm	2C04905F	6.578,15
COMMERCIAL 3.2	Potenza frigo min/max	Potenza termica min/max	Dimensioni LxPxH	Codice	Prezzo
18 unità interna AIR	5600 W	6200 W	929x205x660 mm	2C04930F	1.700,40
24 unità interna AIR	8200 W	9300 W	1280x205x660 mm	2C04931F	1.776,70
36 unità interna AIR	13000 W	13500 W	1631x205x660 mm	2C04932F	2.365,30
42 unità interna AIR	13500 W	15000 W	1631x205x660 mm	2C04933F	2.441,60
48 unità interna AIR	16500 W	16150 W	1631x205x660 mm	2C04934F	2.745,71
60 unità interna AIR	17500 W	18500 W	1631x205x660 mm	2C04935F	2.819,83
COMMERCIAL 3.2	Potenza frigo min/max	Potenza termica min/max	Dimensioni LxPxH	Codice	Prezzo
18 unità interna cassetta NCS	5600 W	6200 W	570x570x260 mm	2C04910F	1.244,78
24 unità interna cassetta NCS	8200 W	9300 W	835x835x250 mm	2C04911F	1.548,89
36 unità interna cassetta NCS	13000 W	13500 W	835x835x290 mm	2C04912F	1.653,53
42 unità interna cassetta NCS	13500 W	15000 W	835x835x290 mm	2C04913F	1.819,21
48 unità interna cassetta NCS	16500 W	16150 W	835x835x290 mm	2C04914F	2.048,11
60 unità interna cassetta NCS	17500 W	18500 W	835x835x290 mm	2C04915F	2.501,55
Griglia universale da abbinare S				2C0491AF	228,36
Griglia universale da abbinare L				2C0491BF	304,00
COMMERCIAL 3.2	Potenza frigo min/max	Potenza termica min/max	Dimensioni LxPxH	Codice	Prezzo
18 unità interna canalizzabile MIDAS	5600 W	6200 W	1000x700x245 mm	2C04920F	1.684,05
24 unità interna canalizzabile MIDAS	8200 W	9300 W	1000x700x245 mm	2C04921F	1.759,26
36 unità interna canalizzabile MIDAS	13000 W	13500 W	1400x700x245 mm	2C04922F	2.273,74
42 unità interna canalizzabile MIDAS	13500 W	15000 W	1400x700x245 mm	2C04923F	2.669,41
48 unità interna canalizzabile MIDAS	16500 W	16150 W	1400x700x245 mm	2C04924F	2.760,97
60 unità interna canalizzabile MIDAS	17500 W	18500 W	1400x700x245 mm	2C04925F	2.957,17



BLUEHELIX SUBLIME

- Caldaie murali a condensazione con produzione sanitaria istantanea
- Connettività avanzata su rete mobile Vodafone Business di serie gestibile tramite App
- Display touch screen grafico a colori da 7"
- Range di modulazione fino a 1:12
- Comando ambiente di serie, sistema in classe A+
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzione estensione garanzia: 10 anni "Top Care"
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX SUBLIME	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
34 C	30,6 / 2,9 kW	32 kg	6	0TSB7FWA	6.883,31



BLUEHELIX MAXIMA

- Caldaie murali a condensazione con produzione sanitaria istantanea
- Disponibile di serie con comando remoto wifi CONNECT gestibile tramite App
- Display touch screen grafico a colori da 7"
- Range di modulazione fino a 1:12
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX MAXIMA	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
28 C	24,5 / 2,9 kW	28 kg	6	0TSB4MWA	4.046,74
34 C	30,6 / 2,9 kW	32 kg	6	0TSB7MWA	4.559,27
Caldaia + comando remoto CONNECT				Codice	Prezzo
28 C				0TSB4CWA	4.297,12
34 C				0TSB7CWA	4.808,58



BLUEHELIX HITECH RRT C

- Caldaie murali a condensazione con produzione sanitaria istantanea
- Interfaccia con tecnologia "capsense" priva di tasti meccanici
- Display grafico da 2,8"
- Range di modulazione fino a 1:10
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX HITECH RRT	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
24 C	20,4 / 3,5 kW	28 kg	10	0T4B2AWA	2.948,92
28 C	24,5 / 3,5 kW	28 kg	10	0T4B4AWA	3.105,14
34 C	30,6 / 3,5 kW	32 kg	10	0T4B7AWA	3.342,68



BLUEHELIX HITECH RRT H

- Caldaie murali a condensazione solo riscaldamento
- Interfaccia con tecnologia "capsense" priva di tasti meccanici
- Display grafico da 2,8"
- Range di modulazione fino a 1:10
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX HITECH RRT	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
28 H	28,5 / 3,5 kW	28 kg	10	0T4D4AWA	2.804,47
34 H	34,7 / 3,5 kW	32 kg	10	0T4D7AWA	2.961,76



BLUEHELIX HITECH RRT H

- Soluzione ad incasso con accumulo sanitario inox da 130 litri a doppioserpentino ad integrazione solare con attacco di ricircolo
- Gestione integrata fino ad un max di tre zone riscaldamento
- Circuito solare completo di gruppo idraulico e scheda elettronica di gestione per l'abbinamento ai collettori
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX HITECH RRT	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
28 H	28,5 / 3,5 kW	28 kg	10	0T4D4AWA	2.804,47
34 H	34,7 / 3,5 kW	32 kg	10	0T4D7AWA	2.961,76



BLUEHELIX ALPHA

- Caldaie murali a condensazione con produzione sanitaria istantanea
- Range di modulazione fino a 1:7
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT (modelli 28 C e 34 C)
- Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX ALPHA	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
24 C	20,6 / 4,2 kW	27 kg	12	0TPF2AWA	2.371,12
28 C	24,5 / 4,8 kW	27 kg	12	0TPF4AWA	2.489,89
34 C	30,7 / 5,0 kW	31 kg	10	0TPF7AWA	2.668,58



DIVACONDENS D PLUS

- Caldaie murali atmosferiche a condensazione con produzione sanitaria istantanea
- Adatta per il riscaldamento di impianti ad alta temperatura
- Non risulta idonea all'abbinamento con mandata diretta ad impianti con pannelli radianti a bassa temperatura
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

DIVACONDENS D PLUS	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
24	25,0 / 7,5 kW	35 kg	10	0CCR4YWA	2.232,02



BLUEHELIX HITECH RRT K 50

- Caldaia murale a condensazione, accumulo sanitario inox da 50 litri
- Scambiatore primario in acciaio inox ad elevato spessore
- Adatta al funzionamento in canne fumarie che necessitano di intubamenti "pesanti" grazie alla omologazione per il funzionamento con scarichi fumi diametro 50mm
- Antibloccaggio temporizzato per circolatore e valvola tre vie
- Funzionamento a temperatura scorrevole tramite sonda esterna opzionale
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni
- Generatore certificato "Range Rated"

BLUEHELIX HITECH RRT K 50	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
28	24,5 / 3,5 kW	62 kg	6	0T4T4AWA	4.729,71
34	30,6 / 3,5 kW	65 kg	6	0T4T7AWA	5.151,51



DIVATECH D LN

- Caldaie murali atmosferiche a basso Nox, non a condensazione, con produzione sanitaria istantanea
- Camera aperta a tiraggio naturale
- Caldaie a gas di tipo B1 installabili esclusivamente in sostituzione di apparecchi simili in canne collettive ramificate

DIVATECH D LN	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
24 C	25,8 / 8,3 kW	27 kg	12	0DCC4YWA	1.507,63
30 C	30,0 / 9,7 kW	30 kg	12	0DCC6YWA	1.777,27

CALDAIE ELETTRICHE



TOR

- Caldaia murale elettrica per solo riscaldamento
- Funzionante sia con alimentazione monofase che trifase per modelli 6-9 kW, solo trifase per modelli 12-18-24 kW
- Modulazione a 3 stadi per i modelli 6-9-12 kW e a 6 stadi per i modelli 18-24 kW
- Gestione valvola deviatrice per eventuale carico bollitore sanitario
- Funzionante a temperatura scorrevole in abbinamento alla sonda esterna (opzionale)
- Funzionante in abbinamento ai comandi remoti Romeo N RF (wireless) / Cronorem / Connect

TOR	Potenza assorbita	Classe ErP	Alimentazione	Codice	Prezzo
6	2 ÷ 6 kW	D	monofase/trifase	GCJO10EA	1.095,00
9	3 ÷ 9 kW	D	monofase/trifase	GCMO10EA	1.151,00
12	4 ÷ 12 kW	D	trifase	GCJO20EA	1.212,00
18	9 ÷ 18 kW	D	trifase	GCJO40EA	1.289,00
24	4 ÷ 24 kW	D	trifase	GCJO60EA	1.363,00





















CALDAIE MURALI

CONDENSAZIONE ■ TRADIZIONALE ■
ELETTRICA ■

Accessori		BLUEHELIX SUBLIME ■	BLUEHELIX MAXIMA ■	BLUEHELIX HITECH RRT C ■	BLUEHELIX HITECH RRT H ■	BLUEHELIX ALPHA ■	DIVACONDENS D PLUS ■	BLUEHELIX HITECH RRT K 50 ■	DIVATECH DLN ■	TOR ■	Codice	Prezzo
	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app		•	•	•	•	•	•	•	•	013011XA	249,10
	ROMEO N comando remoto modulante a fili		•	•	•	•	•	•	•		013032XA	182,86
	ROMEO N RF comando remoto modulante wireless		•	•	•	•	•	•	•	•	013033XA	309,87
	CRONOREM comando remoto a fili		•	•	•	•	•	•	•	•	013114XA	151,94
	CONNECT EVO ZONE, unità ambiente per zone aggiuntive (massimo 8 zone)	•									013053XA	184,38
	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti		•	•		•					012043W0	128,67
	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti							•			012045W0	144,68
	Kit collegamento attacchi completo con 2 rubinetti			•		•	•		•		012048W0	93,78
	Kit collegamento attacchi 5 tubi Nb: il kit è sprovvisto di rubinetti e nipples di collegamento		•	•		•	•		•		012049W0	50,60
	Kit installazione su involucro ad incasso (escluso mod. TECH 24 H)					•					052675X0	188,43
	Dima normale zincata	•	•	•		•					046049X0	31,89
	Fondo di chiusura con funzione di copri-attacchi		•								046057X0	162,53
	Kit involucro incasso per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C/-15°C					•					016089X0	174,40
	Kit mobiletto a parete per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C/-15°C					•					016090X0	457,01
	Kit adattatore per installazioni su incasso serie ECONCEPT IN - DOMI INSERT (016036x0)					•					052009X0	172,48
	Kit adattatore per installazioni su incasso serie DOMINA INSERT F24 (1KWMA15A)					•					052010X0	82,21
	Sonda esterna			•	•	•	•	•	•	•	013018X0	48,02
	Kit miscelatore termostatico Attacchi 1/2"	•	•	•	•	•	•	•	•		013002X0	198,72
	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt				•					•	1KWMA11W	27,14
	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt				•					•	043005X0	35,99
	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C			•	•	•					013022X0	303,45

CALDAIE MURALI

CONDENSAZIONE ■ TRADIZIONALE ■
ELETTRICA ■

Accessori		BLUEHELIX SUBLIME ■	BLUEHELIX MAXIMA ■	BLUEHELIX HITECH RRT C ■	BLUEHELIX HITECH RRT H ■	BLUEHELIX ALPHA ■	DIVACONDENS D PLUS ■	BLUEHELIX HITECH RRT K 50 ■	DIVATECH D LN ■	TOR ■	Codice	Prezzo
	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata			•	•	•		•			041086X0	19,12
	Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata			•	•	•		•			041085X0	19,83
	Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)			•	•	•		•			041087X0	22,42
	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione			•	•	•	•	•			041084X0	48,73
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm per caldaie a condensazione			•	•	•	•	•			041006X0	77,63
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione			•	•	•	•	•			041083X0	48,73
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi per caldaie a condensazione			•	•	•		•			041082X0	40,22
	Kit valvola clapet gas scarico Nb: il kit non è utilizzabile nelle installazioni ad incasso					•					041106X0	87,30
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi per caldaie a condensazione						•				041039X0	44,36
	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm colore nero	•	•	•	•	•	•	•			041095X0	78,76
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm colore nero	•	•	•	•	•	•	•			041096X0	68,69
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi colore nero	•	•	•	•	•	•	•			041101X0	74,74
	Kit di sostituzione per la sola caldaia ECONCEPT SOLAR IN ST con BLUEHELIX HITECH RRT 24/28/34 C				•						052008X0	661,69
	Kit mobiletto verniciato per installazioni non ad incasso				•						016071X0	1.275,89
	Involucro ad incasso				•						016070X0	1.344,99
	Kit idraulico con accumulo in acciaio inox da 130 litri, idraulica interna				•						012097X0	5.101,00
	Kit 1° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola, centralina zone)				•						012041X0	1.267,95
	Kit 2° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola)				•						012042X0	745,58
	Sonda collettori solari				•						043007X0	37,79
	Hybrid Hydro-Kit (senza circolatore)	•	•	•	•	•					042096X0	488,00
	Hybrid Hydro-Kit (con circolatore)	•	•	•	•	•					042093X0	711,00



BLUEHELIX B

- Caldaie basamento a condensazione solo riscaldamento
- Interfaccia facile ed intuitiva
- Range di modulazione fino a 1:6
- Predisposta per la gestione di un bollitore sanitario esterno.
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

BLUEHELIX B	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
35	32,0 / 6,7 kW	69 kg	0TAO3AWA	3.429,80
S 45	43,0 / 7,5 kW	69 kg	0TAD5AWA	4.199,80



BLUEHELIX B K 50

- Caldaie basamento a condensazione con accumulo sanitario inox da 50 litri
- Interfaccia facile ed intuitiva
- Range di modulazione fino a 1:5
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

BLUEHELIX B K 50	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
32	29,5 / 6,7 kW	61 kg	0TAS3AWA	5.063,30



BLUEHELIX B S K 100

- Caldaie basamento a condensazione con accumulo sanitario inox da 100 litri
- Interfaccia facile ed intuitiva
- Range di modulazione fino a 1:5
- Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

BLUEHELIX B S K 100	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
32	29,5 / 6,7 kW	110 kg	0TAV3PWA	6.237,00



ATLAS D

- Caldaie a basamento in ghisa, per gasolio
- Idoneo a funzionare con bruciatori ad aria soffiata aventi assorbimento elettrico ≤ 180 W per modelli 25-37 e ≤ 200 W per modelli 50-63-75 oppure per sostituzione con apparecchi identici secondo norme vigenti
- Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata
- Elettronica può gestire circolatore impianto di riscaldamento, cronocomando remoto o termostato ambiente, sonda esterna, circolatore e sonda bollitore

ATLAS D	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Nr elementi	Codice	Prezzo
25	28,3 kW	127 kg	3	0IHJ3PWA	2.363,90
37	41,9 kW	166 kg	4	0IHJ4PWA	2.689,50
50	56,6 kW	205 kg	5	0IHJ5PWA	2.999,70
63	71,3 kW	244 kg	6	0IHJ6PWA	3.395,70
75	84,6 kW	283 kg	7	0IHJ7PWA	3.763,10



ATLAS D ECO COND UNIT

- Gruppo termico a basamento a condensazione con bruciatore a gasolio low NOx
- Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio
- Post condensatore fumi in acciaio inox AISI 2205 ad elevata efficienza
- Camera di combustione completamente bagnata
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- Sistema antigelo con soglia di intervento a 6°C
- Accesso facilitato al condensatore inox per pulizia ed ispezione
- Fornito in unico collo; imballo in legno completo di filtro e flessibili di collegamento linea gasolio

ATLAS D ECO COND UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Nr elementi	Codice	Prezzo
34	33,0 kW	180 kg	3	OJHW3YWA	7.496,50



ATLAS D ECO COND SI UNIT

- Gruppo termico a basamento a condensazione con bruciatore a gasolio low nox per riscaldamento e acs
- Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio
- Post condensatore fumi in acciaio inox AISI 2205 ad elevata efficienza con produzione sanitaria istantanea integrata
- Circuito sanitario integrato nel post condensatore completo di flussostato
- Circuito riscaldamento completo di circolatore, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua

ATLAS D ECO COND SI UNIT	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	ACS ΔT 30°C	Codice	Prezzo
34	33,0 / 16,3 kW	180 kg	15,8 l/min	OLHW3YWA	9.830,70



ATLAS D ECO COND K UNIT

- Gruppo termico a basamento a condensazione con bruciatore a gasolio low NOx per riscaldamento e ACS
- Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio
- Bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 130 litri completo di anodo di protezione
- Post condensatore fumi in acciaio inox AISI 2205 ad elevata efficienza
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- Completo di circolatori riscaldamento e sanitario, vasi di espansione riscaldamento (10 lt) e sanitario (3 lt), valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua

ATLAS D ECO COND K UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Vol. accumulo san.	Codice	Prezzo
34	33,0 kW	250 kg	130 l	OLHX3YWA	10.578,70



ATLAS D ECO UNIT

- Gruppo termico con bruciatore a gasolio low NOx per riscaldamento
- Caldaia a basamento per riscaldamento, completa di bruciatore di gasolio a basse emissioni inquinanti
- Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata
- Bruciatore di gasolio premontato e fornito con filtro e flessibili per collegamento linea gasolio
- L'elettronica di serie può gestire: circolatore riscaldamento in caldaia, circolatore (o valvola a 3 vie), sonda bollitore, cronocomando remoto o termostato ambiente, sonda esterna

ATLAS D ECO UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Nr elementi	Codice	Prezzo
30	26,6 kW	157 kg	3	OJHL3YWA	5.289,90



ATLAS D ECO SI UNIT

- Gruppo termico con bruciatore a gasolio low NOx per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Caldaia a basamento per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria istantanea completa di bruciatore di gasolio a basse emissioni inquinanti
- Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata
- Dotazioni di serie: circolatore vaso di espansione per circuito di riscaldamento, valvola tre vie motorizzata e scambiatore in piastre d'acciaio

ATLAS D ECO SI UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	ACS ΔT 30°C	Codice	Prezzo
30	26,6 kW	160 kg	14,3 l/min	0LHC3YWA	5.344,90



ATLAS D ECO K UNIT

- Gruppo termico con bruciatore a gasolio low NOx per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Caldaia a basamento per riscaldamento e produzione di ACS con accumulo completa di bruciatore di gasolio basse emissioni inquinanti
- Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata
- Bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 100 litri completo di anodo al magnesio di protezione

ATLAS D ECO K UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Vol. accumulo san.	Codice	Prezzo
30	26,6 kW	226 kg	100 l	0LHU3YWA	7.822,10



SILENT D ECO COND UNIT

- Gruppo termico a condensazione solo riscaldamento con bruciatore a gasolio low NOx e corpo caldaia in acciaio
- Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi. Primo passaggio fumi in acciaio carbonico. Secondo passaggio fumi (condensatore) e camera di raccolta condensa in acciaio AISI 2205
- Camera di combustione completamente bagnata
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- L'elettronica del generatore può gestire un accumulo acqua calda sanitaria esterno (opzionale)

SILENT D ECO COND UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto		Codice	Prezzo
30	29,3 kW	115 kg		0QH2YKA	6.615,40



SILENT D ECO COND SI UNIT

- Gruppo termico a condensazione per riscaldamento e ACS con bruciatore a gasolio low NOx e corpo caldaia in acciaio
- Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi. Primo passaggio fumi in acciaio carbonico. Secondo passaggio fumi (condensatore) e camera di raccolta condensa in acciaio AISI 2205
- Produzione di acqua calda sanitaria a serpentino ad altissima efficienza
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- Circolatore riscaldamento, vaso espansione, valvola sicurezza 3 bar e pressostato acqua

SILENT D ECO COND SI UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	ACS ΔT 30°C	Codice	Prezzo
30	29,3 kW	115 kg	14,3 l/min	0QHY2YKA	7.135,70



SILENT D ECO UNIT

- Gruppo termico con bruciatore a gasolio low NOx e corpo caldaia in acciaio. Solo riscaldamento
- Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi fumo
- Camera di combustione completamente bagnata
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- Completo di circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua
- Fornito in un unico collo contenuto in imballo in legno completo di filtro e flessibili di collegamento linea gasolio

SILENT D ECO UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
30	26,6 kW	115 kg	0QHL2YKA	4.772,90

















SILENT D ECO SI UNIT

- Gruppo termico con bruciatore a gasolio low NOx e corpo caldaia in acciaio per riscaldamento e produzione ACS
- Scambiatore principale a tubi fumo verticali. Produzione di acqua calda sanitaria a serpentino ad altissima efficienza
- Camera di combustione completamente bagnata
- Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti
- Funzionamento in temperatura scorrevole con sonda esterna (opzionale)
- Abbinabile al cronocomando remoto






















SILENT D ECO SI UNIT	Portata termica riscaldamento	Peso a vuoto	ACS ΔT 30°C	Codice	Prezzo
30	26,6 kW	115 kg	14,3 l/min	0QHC2YKA	5.319,60

CALDAIE BASAMENTO














CONDENSAZIONE ■
TRADIZIONALE ■

Accessori		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Codice	Prezzo									
		BLUEHELIX B	BLUEHELIX B K	50	100	ATLAS D	ATLAS D ECO	COND UNIT	ATLAS D ECO	COND SI UNIT	ATLAS D ECO	COND K UNIT	ATLAS D ECO	UNIT	ATLAS D ECO SI	UNIT	ATLAS D ECO K	UNIT	SILENT D ECO	COND UNIT	SILENT D ECO	COND SI UNIT	SILENT D ECO	UNIT	SILENT D ECO SI	UNIT		
	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	013011XA	249,10
	ROMEO N comando remoto modulante a fili	•	•	•																							013032XA	182,86
	ROMEO N RF comando remoto modulante wireless	•	•	•																							013033XA	309,87
	CRONOREM comando remoto a fili	•	•	•																							013114XA	151,94
	Sonda esterna	•	•	•																							013018X0	48,02
	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt	•																									1KWMA11W	27,14
	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt	•																									043005X0	35,99
	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario	•																									013017X0	27,76
	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm	•	•	•																							041001X0	48,73
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi	•	•																								041065X0	101,22
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm			•																							041002X0	48,96
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm			•																							041006X0	77,63
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi			•																							041039X0	44,36
	Kit vaso sanitario e carico impianto																										032009X0	178,90

CALDAIE A CONDENSAZIONE

Accessori		Caldaie	Codice	Prezzo
	Curva coassiale ø 60/100, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041097X0	61,43
	Curva coassiale ø 60/100	Tutti le caldaie a condensazione	041051X0	38,30
	Curva coassiale ø 80/125	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA73W	65,48
	Curva coassiale 45° ø 60/100, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041098X0	60,37
	Curva coassiale 45° ø 60/100	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA64W	37,28
	Curva coassiale 45° ø 80/125	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA72W	65,48
	Guarnizione a muro, in silicone ø 80 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA84A	7,45
	Guarnizione a muro, in silicone ø 100 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMR11A	10,39
	Guarnizione a muro, in silicone ø 125 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMR09A	16,05
	Prolunga coassiale L=1000 mm, maschio-femmina ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041099X0	72,86
	Prolunga coassiale L=1000 mm, maschio-femmina ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA57W	38,73
	Prolunga coassiale L=1000 mm maschio-femmina ø 80/125 mm, esterno in alluminio, interno in PPS	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA59W	86,24
	Tubo coassiale L=1000 mm, ø 60/100 mm completo di terminale, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041100X0	75,68
	Tubo coassiale L=1000 mm, ø 60/100 mm completo di terminale	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA56W	43,66
	Tubo coassiale L=1000 mm, ø 80/125 mm completo di terminale, esterno in alluminio	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA58W	121,55
	Terminale a camino ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS	Tutti le caldaie a condensazione	041049X0	123,05
	Terminale a camino ø 80/125 mm, esterno in PVC, interno in PPS	Tutti le caldaie a condensazione	010036X0	142,10
	Raccordo per camino scarico fumi ø 80 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA86U	15,68
	Tegola uscita camino per tetti inclinati in materiale plastico e supporto deformabile	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA82U	61,34
	Supporto uscita camino per tetto piano in materiale plastico	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA81U	34,81
	Terminale antiventio di protezione aspirazione aria ø 80 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA85A	8,26

CALDAIE A CONDENSAZIONE

Accessori		Caldaie	Codice	Prezzo
	Terminale antiventto prodotti della combustione ø 80 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA86A	11,57
	Tubo L=1000 mm, maschio-femmina ø 80 mm, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041104X0	59,00
	Tubo L=1000 mm, maschio-femmina ø 80 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA83W	28,08
	Curva 45°, ø 80 mm, maschio-femmina, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041103X0	45,68
	Curva 45°, ø 80 mm, maschio-femmina	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA65W	20,65
	Curva 90°, ø 80 mm, maschio-femmina, colore nero	Tutti le caldaie a condensazione	041102X0	45,73
	Curva 90°, ø 80 mm, maschio-femmina	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA01W	22,31
	Tronchetto in PPS, ø 80 mm, con prese per analisi	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA70W	37,41
	Curva 90° in PPS, ø 80 mm, con prese per analisi	Tutti le caldaie a condensazione	041000X0	44,48
	Curva 90°, ø 60 mm, maschio-femmina	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA88W	20,53
	Riduzione ø 80/60 mm, maschio-femmina	Tutti le caldaie a condensazione	041050X0	22,18
	Terminale antiventto prodotti della combustione ø 60 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA90A	9,92
	Tubo L=1000 mm, maschio-femmina, ø 60 mm	Tutti le caldaie a condensazione	1KWMA89W	23,84

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



BLUEHELIX HITECH RRT 45 H

- Caldaia murale alta potenza per il riscaldamento con predisposizione per la produzione di ACS
- Classe 6 secondo EN15502-1; NOx inferiori a 56 mg/kWh in conformità alla direttiva ErP
- Circuito aria/fumi a camera stagna con valvola clapet di non ritorno dei prodotti della combustione. Omologata abbinamenti con condotti scarico fumi del diametro di 50 mm
- Circuito idraulico completo di circolatore ad elevata efficienza, by-pass automatico e valvola 3 vie motorizzata per la produzione di a.c.s. in abbinamento ad un accumulo sanitario
- Generatore certificato "Range Rated"
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

BLUEHELIX HITECH RRT H	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
45	43,9 / 6,4 kW	35	10	0T4D9AWA	3.524,58



MODULO RRT H

[NOVITÀ]

- Generatore termico (certificato INAIL) composto da due caldaie murali della serie BLUEHELIX HITECH RRT H collegate in cascata
- Il sistema è composto da: Nr. 2 caldaie modello BLUEHELIX HITECH RRT H standard / Un kit collettori idraulici (completi delle sicurezze INAIL e valvola di sicurezza) e gas con attacchi reversibili a destra ed a sinistra / Sicurezze INAIL montate direttamente sul collettore di mandata / Un kit di staffe per l'installazione / Un kit fumi composto da collettore fumi e relativi tubi di collegamento
- Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

Componenti MODULO RRT H	Codice	Prezzo
Bluehelix Hitech RRT 28 H	0T4D4AWA	2.804,47
Bluehelix Hitech RRT 34 H	0T4D7AWA	2.961,76
Bluehelix Hitech RRT 45 H	0T4D9AWA	3.524,58
Kit telaio MODULO RRT H	042092X0	638,00
Kit idraulico + Inail MODULO RRT H	042087X0	5.082,00
Kit collettore fumi MODULO RRT H	041113X0	322,00

ACCESSORI NECESSARI PER INSTALLAZIONE MODULO RRT H

PORTATA TERMICA max / min kW	BATTERIA CON BLUEHELIX HITECH RRT						
		0T4D4AWA	0T4D7AWA	0T4D9AWA	042092X0	042087X0	041113X0
		2.804,47	2.961,76	3.524,58	638,00	5.082,00	322,00
		nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.
57,0 / 3,5	28 H + 28 H	2			1	1	1
69,4 / 3,5	34 H + 34 H		2		1	1	1
87,8 / 6,4	45 H + 45 H			2	1	1	1



FORCE W

- Moduli termici a condensazione per installazioni singole o in batteria (certificata Inail) fino a 600 kW
- Gestione dei moduli in batteria con sistema Master / Slave auto-configurante
- Circuito Aria / Fumi a camera stagna (certificata B23, C13 e C33) e valvola clapet di non ritorno sul condotto di espulsione dei fumi
- Scambiatore di calore monoblocco in lega di alluminio-silicio progettati per ottenere la massima efficienza di scambio e basse perdite di carico sul circuito acqua
- Generatore certificato "Range Rated"
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

FORCE W	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
60	58,0 / 15,0 kW	67	6	OMDSA AWA	5.987,72
80	74,4 / 15,0 kW	67	6	OMDSC AWA	6.936,81
99	96,6 / 19,0 kW	76	6	OMDSD AWA	7.744,66
120	113,0 / 19,0 kW	76	6	OMDSE AWA	8.851,04
150	143,0 / 24,0 kW	86	6	OMDSFAWA	10.086,89









GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



FORCE W IN BATTERIA

- Batterie con combinazioni da 2, 3 e 4 generatori, fino al raggiungimento di una potenza massima di circa 600 kW, con un rapporto di modulazione fino a 1:32
- Ogni configurazione in cascata, completa degli accessori fumi, idraulici e gas è stata sottoposta all'approvazione dell'INAIL e quindi certificata come "generatore unico"
- L'elettronica montata di serie è stata progettata per poter gestire autonomamente le dinamiche di più generatori in cascata, con la logica del MASTER-SLAVE, fino ad un massimo di 6 generatori
- Tramite la parametrizzazione della scheda del MASTER di cascata, è possibile impostare la sequenza di accensione dei moduli e la rotazione della sequenza di accensione

ACCESSORI NECESSARI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI FORCE W IN BATTERIA

P _{out} (50/30°C)	MODULI FORCE W					Tot. moduli									
							042076X0	042077X0	042070X0	042071X0	042072X0	042074X0	042073X0	041091X0	041092X0
	60	80	99	120	150		381,32	266,54	712,62	886,60	644,32	1.398,08	547,54	295,11	325,82
62	1				1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
77		1			1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
98			1		1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
117				1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
148					1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
124	2				2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
139	1	1			2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
154		2			2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
179	1			1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
194		1		1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
215			1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
234				2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
265				1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
296					2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	
332			1	2	3	1	2	3	3	3	3	1	1	3	
351				3	3	1	2	3	3	3	3	1	1	3	
373		1			2	3	1	2	3	3	3	1	1	3	
394			1		2	3	1	2	3	3	3	1	1	3	
413				1	2	3	1	2	3	3	3	1	1	3	
444					3	3	1	2	3	3	3	1	1	3	
468				4	4	1	3	4	4	4	4	1	1	4	
530				2	2	4	1	3	4	4	4	1	1	4	
561				1	3	4	1	3	4	4	4	1	1	4	
592					4	4	1	3	4	4	4	1	1	4	

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA










FORCE W KIT PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO

- Armadio attrezzato per l'installazione delle caldaie FORCE W all'esterno in configurazione singola o in batteria fino a 600 kW
- Può essere abbinato ad uno dei cinque modelli FORCE W e a uno dei due circolatori
- Ideale per il trasporto in centrali difficili da raggiungere
- Disponibili tutti i kit optional per l'installazione singola o in batteria fino a quattro moduli in linea
- Il generatore abbinato al kit armadio può essere installato senza alcuna protezione alle intemperie (IPX5D) e fino a temperature di -5°C

KIT PER ESTERNO	Codice	Prezzo
Kit per esterno	046058X0	5.538,21

ACCESSORI NECESSARI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI FORCE W IN BATTERIA

P _{out} (50/30°C)	MODULI FORCE W					Tot. moduli								
							046058X0	042070X0	042071X0	042073X0	041091X0	041092X0	041093X0	041094X0
	60	80	99	120	150		5.538,21	712,62	886,60	547,54	295,11	325,82	53,33	107,95
62	1				1	1	1	1	1	-	-	-	1	
77		1			1	1	1	1	1	-	-	-	1	
98			1		1	1	1	1	1	-	-	-	1	
117				1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	
148					1	1	1	1	1	-	-	-	1	
124	2				2	2	2	2	1	1	2	1	2	
139	1	1			2	2	2	2	1	1	2	1	2	
154		2			2	2	2	2	1	1	2	1	2	
179	1			1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	
194		1		1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	
215			1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	
234				2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	
265				1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	
296					2	2	2	2	1	1	2	1	2	
332			1	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	
351				3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	
373		1			2	3	3	3	1	1	3	2	3	
394			1		2	3	3	3	1	1	3	2	3	
413				1	2	3	3	3	1	1	3	2	3	
444					3	3	3	3	1	1	3	2	3	
468				4		4	4	4	1	1	4	3	4	
530				2	2	4	4	4	1	1	4	3	4	
561				1	3	4	4	4	1	1	4	3	4	
592					4	4	4	4	1	1	4	3	4	

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



MACH

- Generatore termico a condensazione ad alta potenza (gamma da 150 a 600 kW), con un range di modulazione fino a 1/40
- Progettato per installazioni in centrale termica o all'esterno non protetto
- Collegamento a impianto indifferentemente a destra o sinistra; consegnato completo di flange cieche
- In abbinamento al kit di termoregolazione THETA+ è possibile gestire: a) fino a 8 generatori in cascata; b) un impianto con 3 circuiti di riscaldamento (di cui 2 miscelati e 1 diretto); c) la produzione di acqua calda sanitaria con un accumulo esterno; d) una seconda fonte di energia
- Generatore certificato "Range Rated"

MACH	Portata termica max / min risc.	Rapp. modulazione	Peso netto	Codice	Prezzo
150	142 / 15,5 kW	10/1	220 Kg	OMCMFAWA	17.118,93
225	213 / 15,5 kW	15/1	260 Kg	OMCMJAWA	21.774,50
300	284 / 15,5 kW	20/1	295 Kg	OMCMLAWA	25.835,15
370	355 / 15,5 kW	25/1	360 Kg	OMCMMAWA	31.821,80
450	426 / 15,5 kW	30/1	400 Kg	OMCMNAWA	35.987,31
520	497 / 15,5 kW	35/1	470 Kg	OMCMPAWA	42.077,75
600	568 / 15,5 kW	40/1	505 Kg	OMCMQAWA	46.244,33



BIG

- Modulo termico a condensazione ad alta potenza e grande contenuto d'acqua. Progettato per installazioni singole o in batteria, fino a 960 kW
- Corpo caldaia completamente realizzato in acciaio INOX
- Emissioni: Classe 6 secondo EN 15502-1. I moduli possono funzionare sia a Metano che a GPL
- Il grande volume d'acqua del generatore consente di collegare la caldaia all'impianto senza il bisogno di organi di separazione e consente un ΔT di progetto elevatissimo
- Generatore certificato "Range Rated"
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni






BIG	Portata termica max / min risc.	Contenuto acqua	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
200	207 / 41 kW	382 lt	558 kg	ORBBAAAA	23.997,96
300	299 / 62 kW	530 lt	708 kg	ORBBDAAA	28.289,73

PORTATA TERMICA	POTENZA TERMICA		MODULAZIONE BATTERIA Pmin/Pmax 50/30°C	NR. MODULI	COMBINAZIONE MODELLI		
	80/60°C	50/30°C			1	2	3
kW	kW	kW	kW				
414	408	440	44/440	2	200	200	-
506	498	540	44/540	2	200	300	-
598	589	640	67/640	2	300	300	-
621	612	660	44/660	3	200	200	200
713	702	760	44/760	3	200	200	300
805	793	860	44/860	3	200	300	300
897	883	960	67/960	3	300	300	300

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

ACCESSORI IDRAULICI E GAS PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI BIG IN BATTERIA															
PORTATA TERMICA kW	MODULI BIG			COLLETTORE							PARZIALE ACCESSORI IDRAULICI E GAS	TOTALE ACCESSORI IDRAULICI E GAS			
					042095X0	042051X0	042052X0	042054X0	042055X0	042060X0			042061X0	042063X0	042066X0
					1.000,00	283,66	424,04	364,12	623,28	215,65			286,59	52,86	122,41
					nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.			nr.	nr.	nr.
414	200	200	-	Gas		2							567,32	2.944,74	
				Mandata				2		1		2			943,89
				Ritorno				2		1			4		1.433,53
506	200	300	-	Gas			2			1			1.063,73	5.130,03	
				Mandata	1				2		1		1		2.533,15
				Ritorno					2		1		1		1.533,15
598	300	300	-	Gas			2			1			1.063,73	4.130,03	
				Mandata					2		1				1.533,15
				Ritorno					2		1				1.533,15
621	200	200	200	Gas			3			1			1.487,77	5.800,63	
				Mandata					3		1		3		2.156,43
				Ritorno					3		1		3		2.156,43
713	200	200	300	Gas			3			1			1.487,77	7.800,63	
				Mandata	2				3		1		2		4.156,43
				Ritorno					3		1		2		2.156,43
805	200	300	300	Gas			3			1			1.487,77	6.800,63	
				Mandata	1				3		1		1		3.156,43
				Ritorno					3		1		1		2.156,43
897	300	300	300	Gas			3			1			1.487,77	5.800,63	
				Mandata					3		1				2.156,43
				Ritorno					3		1				2.156,43

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

ACCESSORI COLLETTORI FUMO PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI BIG IN BATTERIA																
PORTATA TERMICA kW	MODULI BIG			ESPULSIONE FUMI									TOTALE LINEA FUMI			
					041070X0	041068X0	041071X0	041069X0	041062X0	041076X0	041018X0	041074X0		041060X0	041015X0	041080X0
					361,55	297,57	587,43	237,01	130,01	79,98	96,62	63,35		149,27	79,98	107,25
					nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.		nr.	nr.	nr.
414	220	220	-	Bassa		1		1					2	694,54		
				Media		1		1		2	2		2	1.014,48		
				Alta		1		1		2	2			854,52		
506	200	300	-	Bassa	1		1						1	1.056,23		
				Media	1		1		1	1	3			1	1.456,27	
				Alta	1		1		1	1	3			1	1.456,27	
598	320	320	-	Bassa	1		1					2		1.247,52		
				Media	1		1		2	2		2		1.667,50		
				Alta	1		1		2	2				1.368,96		
621	220	220	220	Bassa	1		2					3	3	2.305,97		
				Media	1		2				9	3	3	2.876,12		
				Alta	1		2				9		3	2.428,31		
713	200	200	300	Bassa	1		2					3	2	2.198,72		
				Media	1		2		1	1	6	3	2	2.788,81		
				Alta	1		2		1	1	6		2	2.341,00		
805	200	300	300	Bassa	1		2					3	1	2.091,47		
				Media	1		2		2	2	3	3	1	2.701,50		
				Alta	1		2		2	2	3		1	2.253,69		
897	320	320	320	Bassa	1		2					3		1.984,22		
				Media	1		2		3	3		3		2.614,19		
				Alta	1		2		3	3				2.166,38		

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



OPERA





- Modulo termico ad alta potenza (installazioni da 70 a 960 kW) a grande contenuto d'acqua
- Progettato per installazioni singole o in batteria certificate INAIL
- L'elettronica montata di serie è in grado di gestire: a) cascata (fino a 6 unità) con il sistema Master/Slave; b) un impianto a due zone dirette o con una zona diretta e una mandata per ACS
- Ideale per impianto ad elevato ΔT o con grandi variazioni di portata
- L'offerta è completata dalla gamma di accessori per l'installazione e la conduzione dei generatori
- Generatore certificato "Range Rated"
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OPERA	Portata termica max / min risc.	Peso a vuoto	Contenuto acqua	Codice	Prezzo
70	65,5 / 14,0 kW	180 Kg	160 l	ORB4AWA	10.851,94
125	116,0 / 23,0 kW	280 Kg	265 l	ORB7AWA	13.636,08
160	150,0 / 41,0 kW	400 Kg	380 l	ORB8AWA	19.599,19
220	207,0 / 41,0 kW	400 Kg	380 l	ORBMAWA	23.997,96
320	299,0 / 62,0 kW	500 Kg	530 l	ORBMDAWA	28.289,73

PORTATA TERMICA	POTENZA TERMICA		MODULAZIONE BATTERIA Pmin/Pmax 50/30°C	NR. MODULI	COMBINAZIONE MODELLI		
	80/60°C	50/30°C			1	2	3
kW	kW	kW	kW				
131,0	128,8	139,8	15,0/139,8	2	70	70	-
181,5	178,4	194,9	15,0/194,9	2	70	125	-
232,0	228,0	250,0	24,8/250,0	2	125	125	-
247,0	242,8	264,8	15,0/264,8	3	70	70	125
297,5	292,4	319,9	15,0/319,9	3	70	125	125
323,0	318,0	345,0	24,8/345,0	2	125	220	-
348,0	342,0	375,0	24,8/375,0	3	125	125	125
414,0	408,0	440,0	44,2/440,0	2	220	220	-
439,0	432,0	470,0	24,8/470,0	3	125	125	220
506,0	498,5	540,0	44,2/540,0	2	-	220	320
530,0	522,0	565,0	24,8/565,0	3	125	220	220
598,0	589,0	640,0	66,8/640,0	2	320	320	-
621,0	612,0	660,0	44,2/660,0	3	220	220	220
713,0	702,5	760,0	44,2/760,0	3	220	220	320
805,0	793,0	860,0	44,2/860,0	3	220	320	320
897,0	883,5	960,0	66,8/960,0	3	320	320	320


Nota: per altre configurazioni non indicate in tabella l'Azienda non fornisce gli accessori

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

ACCESSORI IDRAULICI E GAS NECESSARI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI OPERA IN BATTERIA																			
PORTATA TERMICA kW	MODULI OPERA			COLLETORE													PARZIALE ACCESSORI IDRAULICI E GAS	TOTALE ACCESSORI IDRAULICI E GAS	
					042050X0	042051X0	042052X0	042053X0	042054X0	042055X0	042059X0	042060X0	042061X0	042062X0	042063X0	042064X0			042065X0
	227,92	283,66	424,04		328,81	364,12	623,28	200,86	215,65	286,59	37,75	52,86	37,75	106,32	122,41	EURO			EURO
	1	2	3		nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.			
131,0	70	70	-	Gas	2												455,84	2.673,58	
				Mandata				2		1		2							933,98
				Ritorno				2		1					4				1.283,76
181,5	70	125	-	Gas	2												455,84	2.673,58	
				Mandata				2		1		2							933,98
				Ritorno				2		1					4				1.283,76
232,0	125	125	-	Gas	2												455,84	2.673,58	
				Mandata				2		1		2							933,98
				Ritorno				2		1					4				1.283,76
247,0	70	70	125	Gas	3												683,76	3.809,51	
				Mandata				3		1		3							1.300,54
				Ritorno				3		1					6				1.825,21
297,0	70	125	125	Gas	3												683,76	3.809,51	
				Mandata				3		1		3							1.300,54
				Ritorno				3		1					6				1.825,21
323,0	125	220	-	Gas		2											567,32	3.125,96	
				Mandata					2		1		2	1					1.087,36
				Ritorno					2		1			1		4			1.471,28
348,0	125	125	125	Gas		3											850,98	4.586,54	
				Mandata					3		1		3	3					1.579,84
				Ritorno					3		1			3		6			2.155,72
414,0	220	220	-	Gas		2											567,32	3.050,46	
				Mandata					2		1		2						1.049,61
				Ritorno					2		1					4			1.433,53
439,0	125	125	220	Gas		3											850,98	4.511,04	
				Mandata					3		1		3	2					1.542,09
				Ritorno					3		1			2		6			2.117,97
506,0	220	320	-	Gas			2										1.063,73	4.374,85	
				Mandata					2		1				1				1.655,56
				Ritorno					2		1				1				1.655,56
530,0	125	220	220	Gas		3											850,98	4.435,54	
				Mandata					3		1		3	1					1.504,34
				Ritorno					3		1			1		6			2.080,22
598,0	320	320	-	Gas			2										1.063,73	4.130,03	
				Mandata					2		1								1.533,15
				Ritorno					2		1								1.533,15
621,0	220	220	220	Gas			3										1.487,77	6.535,09	
				Mandata					3		1				3				2.523,66
				Ritorno					3		1				3				2.523,66
713,0	320	220	220	Gas			3										1.487,77	6.290,27	
				Mandata					3		1				2				2.401,25
				Ritorno					3		1				2				2.401,25
805,0	320	320	220	Gas			3										1.487,77	6.045,45	
				Mandata					3		1				1				2.278,84
				Ritorno					3		1				1				2.278,84
897,0	320	320	320	Gas			3										1.487,77	5.800,63	
				Mandata					3		1								2.156,43
				Ritorno					3		1								2.156,43

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

ACCESSORI FUMI NECESSARI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI GENERATORI OPERA IN BATTERIA

PORTATA TERMICA kW	MODULI OPERA			ESPULSIONE FUMI																TOTALE LINEA FUMI			
					041070X0	041068X0	041066X0	041071X0	041069X0	041067X0	041062X0	041076X0	041018X0	041074X0	041073X0	041072X0	041060X0	041015X0	041077X0		041080X0	041079X0	041078X0
					361,55	297,57	254,87	587,43	237,01	182,54	130,01	79,98	96,62	63,35	60,53	36,23	149,27	79,98	43,66		107,25	93,56	60,53
					nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.		nr.	nr.	nr.
																			EURO				
131,0	70	70	-	Bassa		1		1									2		2	645,79			
				Media		1		1					2	2		2			2	2	839,31		
				Alta		1		1				2	2							2	2	751,99	
181,5	70	125	-	Bassa		1		1									2		1	585,26			
				Media		1		1				2	2		2					1	778,78		
				Alta		1		1				2	2							1	691,46		
232,0	125	125	-	Bassa		1		1									2			524,73			
				Media		1		1				2	2		2					2	718,25		
				Alta		1		1				2	2								2	630,93	
247,0	70	70	125	Bassa		1		2									3		2	871,99			
				Media		1		2				3	3		3				2	2	1.162,27		
				Alta		1		2				3	3						2	2	1.031,29		
297,0	70	125	125	Bassa		1		2									3		1	811,46			
				Media		1		2				3	3		3					1	1.101,74		
				Alta		1		2				3	3							1	970,76		
323,0	125	220	-	Bassa	1			1									2		1	788,10			
				Media	1			1			1	2	1	1		2			1	1	1.108,18		
				Alta	1			1			1	2	1	1						1	1	948,22	
348,0	125	125	125	Bassa	1			2									3		3	1.292,21			
				Media	1			2					3	3		3			3	3	1.582,49		
				Alta	1			2					3	3					3	3	1.342,55		
414,0	220	220	-	Bassa	1			1									2			694,54			
				Media	1			1			2	2				2					1.014,48		
				Alta	1			1			2	2									2	854,52	
439,0	125	125	220	Bassa	1			2				1					3		2	1.262,00			
				Media	1			2			1	2	2	2		3			2	2	1.615,49		
				Alta	1			2			1	2	2	2					2	2	1.375,55		
506,0	220	320	-	Bassa	1			1									2		1	1.354,77			
				Media	1			1		1	1		3			2			1	1	1.754,81		
				Alta	1			1		1	1		3						1	1	1.456,27		
530,0	125	220	220	Bassa		1		2									3		1	1.231,79			
				Media		1		2			2	4	1	1		3			1	1	1.648,49		
				Alta		1		2			2	4	1	1					1	1	1.408,55		
598,0	320	320	-	Bassa	1			1									2			1.247,52			
				Media	1			1		2	2				2						1.667,50		
				Alta	1			1		2	2										2	1.368,96	
621,0	220	220	220	Bassa	1			2									3		3	2.305,97			
				Media	1			2					9			3			3	3	2.876,12		
				Alta	1			2					9						3	3	2.428,31		
713,0	320	220	220	Bassa	1			2									3		2	2.198,72			
				Media	1			2		1	1		6			3			2	2	2.788,81		
				Alta	1			2		1	1		6						2	2	2.341,00		
805,0	320	320	220	Bassa	1			2									3		1	2.091,47			
				Media	1			2		2	2		3			3			1	1	2.701,50		
				Alta	1			2		2	2		3						1	1	2.253,69		
897,0	320	320	320	Bassa	1			2									3			1.984,22			
				Media	1			2		3	3				3						2.614,19		
				Alta	1			2		3	3										2	2.166,38	

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



TP3 COND

- Generatore termico a condensazione a tre giri di fumo
- Progettato per funzionare in abbinamento con bruciatori ad aria soffiata a gas o gasolio
- Caldaia a tre giri di fumo, con il tubo di ripresa dal fondo della camera di combustione
- Camera di combustione a fondo bagnato flottante con basso carico termico volumetrico e turbolatori di serie sull'ultimo passaggio fumi
- Portellone anteriore monoblocco fornito con flangia cieca per il fissaggio del bruciatore
- In fase d'ordine è possibile richiedere la piastra forata secondo le indicazioni del cliente
- Pressione massima di esercizio 6 bar

TP3 COND	Portata termica max	Portata termica min	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
65	61,3 kW	18,40 kW	377 kg	ORGZ3AXA	11.699,38
100	94,3 kW	28,30 kW	436 kg	ORGZ4AXA	12.414,14
150	141,5 kW	42,5 kW	490 kg	ORGZ5AXA	14.572,33
230	217,0 kW	65,1 kW	645 kg	ORGZ8AXA	19.658,04
370	349,1 kW	104,7 kW	1035 kg	ORGZBAXA	27.631,68
500	471,7 kW	141,5 kW	1338 kg	ORGZDAXA	35.467,29
650	613,2 kW	184 kW	1451 kg	ORGZGAXA	37.942,20
820	767,0 kW	498 kW	2050 kg	ORGE01XA	56.728,19
1000	935,0 kW	608 kW	2150 kg	ORGF02XA	61.407,30



PREX THERM RSW N

- Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso
- Corpo caldaia in acciaio completamente rivestito di materiale isolante
- Portellone anteriore con apertura reversibile (destra e sinistra) ed innovativo sistema di regolazione e chiusura in un unico meccanismo
- Attacchi di mandata e ritorno impianto filettati fino a mod. 401, dal mod. 525 flangiati
- Pressione massima di esercizio 6 bar
- In fase d'ordine è possibile richiedere la piastra forata secondo le indicazioni del cliente

PREX THERM RSW N	Potenza nominale max / min	Capacità totale	Peso a secco	Codice	Prezzo
92N	60 / 92 kW	120 lt	260 kg	OQIJ3AXA	5.266,54
107N	70 / 107 kW	120 lt	260 kg	OQIJ4AXA	5.705,24
152N	100 / 152 kW	185 lt	350 kg	OQIJ6AXA	6.021,96
190N	137 / 190 kW	185 lt	350 kg	OQIJ7AXA	6.517,37
240N	160 / 240 kW	235 lt	440 kg	OQIJ8AXA	6.683,22
300N	196 / 300 kW	300 lt	480 kg	OQIJ9AXA	7.659,06
350N	228 / 350 kW	365 lt	590 kg	OQIJAAAXA	9.197,72
401N	260 / 401 kW	365 lt	590 kg	OQIJBAXA	9.968,12
525N	341 / 525 kW	405 lt	860 kg	OQIJEAXA	10.792,02
600N	390 / 600 kW	465 lt	970 kg	OQIJFAXA	11.452,21
720N	468 / 720 kW	735 lt	1250 kg	OQIJHBXA	13.843,66
820N	533 / 820 kW	735 lt	1250 kg	OQIJIBXA	14.572,33
940N	611 / 940 kW	850 lt	1.420 kg	OQIJJBXA	14.985,35
1060N	667 / 1000 kW	1250 lt	1.580 kg	OQIJBXA	18.285,23

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



PHE

- Scambiatori di calore ispezionabili a piastre d'acciaio inossidabile (AISI 316L), per impianti di media e piccola potenza, circuito a singoli passaggi in controcorrente con quattro attacchi filettati in acciaio inossidabile (AISI 316)
- Guarnizioni in NBR di tipo plug-in (installate senza colla o siliconi)
- Disponibili kit opzionali delle staffe di appoggio a terra e per la coibentazione
- Ideali per la sostituzione di un generatore di calore su di un impianto esistente o per abbinarlo ad impianti con portate elevate
- Pressione massima di esercizio: 10 bar, temperatura max di esercizio: 100°C

PHE (*)	Peso	Nr. Piastre	Potenza indicativa	Codice	Prezzo
32380 11P	32 kg	11	20 kW	052680X0	1.406,32
32380 19P	35 kg	19	45 kW	052681X0	1.708,19
32380 29P	37 kg	29	70 kW	052682X0	2.085,51
32380 41P	42 kg	41	110 kW	052683X0	2.548,14
32380 47P	43 kg	47	125 kW	052684X0	2.774,52
32380 53P	47 kg	53	140 kW	052685X0	3.059,85
50420 35P	96 kg	35	220 kW	052686X0	4.730,30
50420 43P	103 kg	43	265 kW	052687X0	5.301,02
50420 53P	109 kg	53	300 kW	052688X0	5.906,32
65456 43P	128 kg	43	320 kW	052689X0	6.602,18
65456 49P	132 kg	49	330 kW	052690X0	7.056,17
65456 53P	135 kg	53	370 kW	052691X0	7.358,80
65456 61P	141 kg	61	400 kW	052692X0	7.964,10
65456 63P	142 kg	63	450 kW	052693X0	8.115,41
65456 71P	148 kg	71	500 kW	052694X0	8.720,71
65456 73P	154 kg	73	570 kW	052695X0	8.970,29
65456 83P	161 kg	83	700 kW	052696X0	9.726,90
65456 93P	168 kg	93	780 kW	052697X0	10.483,51
65456 103P	182 kg	103	850 kW	052698X0	11.456,30
65720 75P	243 kg	75	870 kW	052728X0	12.191,33
65720 85P	253 kg	85	960 kW	052729X0	13.187,69
ACCESSORI				Codice	Prezzo
Kit staffe DN32				052699X0	167,56
Kit staffe DN 50/65				052700X0	74,32
Kit coibentazione PHE 32/90				052703X0	508,46
Kit coibentazione PHE 32/140				052704X0	561,54
Kit coibentazione PHE 32/160				052705X0	617,07
Kit coibentazione PHE 50/110				052706X0	791,59
Kit coibentazione PHE 50/210				052707X0	1.002,80
Kit coibentazione PHE 65/71				052735X0	1.140,62
Kit coibentazione PHE 65/101				052736X0	1.298,98
Kit coibentazione PHE 65/151				052733X0	2.245,93
Kit coibentazione PHE 65/0101				052034X0	1.498,70
Kit guarnizioni PHE 32380 11P				052709X0	240,96
Kit guarnizioni PHE 32380 19P				052710X0	416,98
Kit guarnizioni PHE 32380 29P				052711X0	634,72
Kit guarnizioni PHE 32380 41P				052712X0	897,84
Kit guarnizioni PHE 32380 47P				052713X0	1.029,34
Kit guarnizioni PHE 32380 53P				052714X0	1.160,95
Kit guarnizioni PHE 50420 35P				052715X0	1.573,97
Kit guarnizioni PHE 50420 43P				052716X0	1.932,42
Kit guarnizioni PHE 50420 53P				052717X0	2.381,82
Kit guarnizioni PHE 65456 43P				052718X0	2.651,46
Kit guarnizioni PHE 65456 49P				052719X0	3.010,98
Kit guarnizioni PHE 65456 53P				052720X0	3.191,81
Kit guarnizioni PHE 65456 61P				052721X0	3.640,14
Kit guarnizioni PHE 65456 63P				052722X0	3.818,83
Kit guarnizioni PHE 65456 71P				052723X0	4.358,11
Kit guarnizioni PHE 65456 73P				052724X0	5.706,31
Kit guarnizioni PHE 65456 83P				052725X0	6.349,38
Kit guarnizioni PHE 65456 93P				052726X0	7.152,95
Kit guarnizioni PHE 65456 103P				052727X0	7.956,52
Kit guarnizioni PHE 65720 75P				052730X0	7.402,90
Kit guarnizioni PHE 65720 85P				052731X0	8.390,00

(*) La scelta e la verifica dello scambiatore da utilizzare, in relazione all'impianto, è sempre a cura e responsabilità del cliente

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA



THETA+

- Unità per la termoregolazione climatica degli impianti di riscaldamento, la gestione attiva dei generatori di calore in cascata ed il controllo diretto dei bruciatori ad aria soffiata di tipo mono, bistadio e modulanti.
- Ogni singola unità di controllo THETA+ è in grado di gestire un impianto termico con: 2 zone miscelate a bassa temperatura / 1 zona diretta ad alta temperatura / 1 accumulo per l'acqua calda sanitaria / Sistema solare termico, generatori a biomassa o puffer multi-energy con due uscite programmabili / Cascata di generatori termici fino ad 8 moduli
- Per impianti con più di 3 zone di riscaldamento è possibile creare una cascata di THETA+

THETA+	Codice	Prezzo
THETA+ Set. Unità centrale di termoregolazione impianto e gestore di cascata di generatori (*)	013060X0	1.497,41
WG 500 Kit per l'installazione a parete	013064X0	438,70
COMPONENTI SISTEMA THETA+		
	Codice	Prezzo
THETA+ RS-L Unità ambiente per il controllo della temperatura e l'impostazione dei parametri dell'impianto da remoto	013061X0	368,08
THETA RFF Sensore ambiente	013062X0	224,70
THETA ZM KM-OT kit per la gestione della cascata di generatori via Open Therm	013063X0	243,96
TF A20-50-03 Sensore ad immersione (accumulo ACS) - 5 metri	013065X0	33,17
VF 204 B Sensore a contatto (zone miscelate) - 4 metri	013066X0	35,31
PT 1000 Sensore ad immersione (solare termico / scarico fumi) - 2,5 metri	043007X0	37,79
AF 200 - Sonda esterna	013068X0	34,24

(*) Per semplificare l'installazione ed il cablaggio con i componenti dell'impianto, è consigliato acquistare la termoregolazione THETA+ (cod. 013060X0) in abbinamento al kit WG500 (013064X0)



HEATAPP!

- Heatapp! è il sistema di controllo da remoto degli impianti termici realizzati con la termoregolazione della serie THETA+.
- Heatapp!, tramite una rete internet domestica, può gestire completamente da remoto le funzioni del regolatore THETA+ e permette quindi di variare i set up dei generatori di calore e i parametri impostati sull'impianto.
- L'app Heatapp! è stata pensata su più livelli di accesso secondo le esigenze di ogni figura (utente, amministratore e tecnico) che ha la necessità di accedere ai parametri.
- Il cliente potrà inoltre decidere il livello di accesso e di condivisione dei dati del proprio impianto.

HEATAPP!	Codice	Prezzo
HEATAPP! Base T2B	013075X0	994,00





















COLLETORE INAIL





















- Collettore idraulico completo di apparecchiature di sicurezza INAIL (ex ISPEL) prescritti dalla Raccolta R per la sicurezza della centrale termica. Attacchi flangiati PN 16.
- Completo di: Pressostato di sicurezza, a riarmo manuale / Pressostato di minima a riarmo manuale / Termostato di sicurezza a riarmo manuale / Termometro / Manometro / Rubinetto manometro di prova INAIL a tre vie / Attacco per controllo INAIL / Attacco per valvola d'intercettazione serie (non fornita con il kit) / Attacco valvola di sicurezza (non fornita con il kit)

COLLETORE INAIL	Diametro	Lunghezza	Codice	Prezzo
DN 50 - PN16 (solo collettore Inail di mandata)	2'	368 mm	042056X0	635,50
DN 65 - PN16 (solo collettore Inail di mandata)	2' 1/2	368 mm	042057X0	691,29
DN 100 - PN16 (solo collettore Inail di mandata)	4'	368 mm	042058X0	884,99
DN 65 - PN16 (collettore Inail di mandata e collettore idraulico di ritorno)	2' 1/2	460 mm	042075X0	1.151,32

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA









Accessori		BLUEHELIX HITECH IRRT 45 H	FORCE W	FORCE W BATTERIA	FORCE W ESTERNO	MACH	BIG	OPERA	OPERA BATTERIA	TP3 COND	PREXTHERM RSWN	Codice	Prezzo
	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 8 m		•	•	•							042070X0	712,62
	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 10 m		•	•	•							042071X0	886,60
	Gruppo idraulico di partenza: 1 valvola 3 vie - 1 valvola 2 vie - 1 Valvola anti ritorno - guarnizioni		•	•								042072X0	644,32
	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario (per caldaie solo riscaldamento)	•	•			•						013017X0	27,76
	Sensore aggiuntivo per bollitore e/o mandata impianto per configurazioni in cascata con e senza separatore idraulico - cavo 2 mt	•	•	•	•	•	•	•				1KWMA11W	27,14
	Sensore aggiuntivo per bollitore e/o mandata impianto per configurazioni in cascata con e senza separatore idraulico - cavo 5 mt	•	•	•	•	•	•	•				043005X0	35,99
	Sonda esterna	•	•	•	•	•	•	•				013018X0	48,02
	Terminale fumi ø 100		•									1KWMA29K	26,79
	Curva coassiale a 90° ø 100/150 mm, orientabile a 360°		•									041107X0	70,62
	Estensione fumi coassiale 1 m, ø 100/150 mm M/F		•									041108X0	117,77
	Estensione fumi coassiale 0,5 m, ø 100/150 mm M/F		•									041109X0	83,29
	Terminale fumi orizzontale 1 m, coassiale ø 100/150 mm. Fornito completo di guarnizione a muro ø 150 mm		•									041110X0	160,50
	Terminale fumi verticale 1 m coassiale ø 100/150 mm		•									041111X0	182,02
	Guarnizione a muro ø 150 mm		•									041112X0	19,26
	Kit curva 90° in PPS ø 100 mm		•									041077X0	43,66
	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 320 kW		•	•	•	•	•	•				051000X0	710,27
	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 320 kW		•	•	•	•	•	•				051001X0	1.391,00
	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 1500 kW		•	•	•	•	•	•				051002X0	945,02
	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 1500 kW		•	•	•	•	•	•				051003X0	1.707,72
	Sacco 25 Kg granulato		•	•	•	•	•	•				057000X0	98,86

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA












Accessori		BLUEHELIX HITECH IRRT 45 H	FORCE W	FORCE W BATTERIA	FORCE W ESTERNO	MACH	BIG	OPERA	OPERA BATTERIA	TP3 COND	PREXTHERM RSWN	Codice	Prezzo
	Kit partenza telaio autoportante* per installazioni singole o in batteria* (autoportante solo nel caso di installazione con kit collettori idraulici)			•								042076X0	381,32
	Kit estensione telaio autoportante per installazione in batteria			•								042077X0	266,54
	Kit collettori idraulici (mandata e ritorno DN65), gas (DN40) per installazioni in batteria			•								042074X0	1.398,08
	Kit flange collettori idraulici batteria DN65			•	•							042073X0	547,54
	Kit partenza collettore fumi cascata ø 200 mm *			•	•							041091X0	295,11
	Kit prolunga collettore fumi cascata ø 200 mm *			•	•							041092X0	325,82
	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65 PN16			•	•	•						042075X0	1.151,32
	Separatore idraulico DN 32 (fino a 150 kW). Collegamento con il generatore a carico dell'installatore			•	•							042086X0	1.045,82
	Separatore idraulico DN 65 (da 151 kW fino a 300 kW)			•	•	•						042078X0	1.946,95
	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)			•	•							042079X0	1.277,58
	Separatore idraulico DN 65 (da 301 kW fino a 600 kW)			•	•	•						042080X0	3.250,66
	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)			•	•							042081X0	1.858,03
	Armadio tecnico attrezzato da esterno				•							046058X0	5.538,21
	Adattatore collettore fumi F 200 mm				•							041093X0	53,33
	Camino fumo F 100 mm (per installazioni a tetto non protette)				•							041094X0	107,95
	Armadio vuoto singolo da esterno				•							046060X0	2.064,03
	Armadio vuoto doppio da esterno				•							046061X0	3.114,44
	Armadio tecnico vuoto da esterno					•						046062X0	5.202,34
	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)					•						042089X0	1.804,02
	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)					•						042088X0	2.150,70

* Accessori fumi certificati per installazioni in locale tecnico o in luogo protetto














GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

Accessori		BLUEHELIX HITECH IRRT 45 H	FORCE W	FORCE W BATTERIA	FORCE W ESTERNO	MACH	BIG	OPERA	OPERA BATTERIA	TP3 COND	PREXTHERM RSWN	Codice	Prezzo
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 100 mm							•	•			041072X0	36,23
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 160 mm						•	•	•			041074X0	63,35
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 200 mm					•	•	•	•			041076X0	79,98
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 100 mm		•					•	•			041073X0	60,53
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 160 mm						•	•	•			041018X0	96,62
	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 200 mm					•	•	•	•			041062X0	130,01
	Curva 90° M/F in PPS - 100 mm							•	•			041077X0	43,66
	Curva 90° M/F in PPS - 160 mm						•	•	•			041015X0	79,98
	Curva 90° M/F in PPS - 200 mm					•	•	•	•			041060X0	149,27
	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN50							•				042056X0	635,50
	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65						•	•				042057X0	691,29
	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN100						•	•				042058X0	884,99
	Valvola a farfalla motorizzata, DN 50 alimentata 230V - 50Hz per modello 70 e 125							•				052000X0	1.562,20
	Valvola a farfalla motorizzata, DN 65 alimentata 230V - 50Hz per modello 160, 220 e 320						•	•				052001X0	2.040,49
	Adattatore flangiato per batterie miste						•					042095X0	1.000,00
	Collettore gas 1" 1/2 - 1"								•			042050X0	227,92
	Collettore gas 2" - 1"						•		•			042051X0	283,66
	Collettore gas 2" 1/2 - 1"						•		•			042052X0	424,04
	Collettore idraulico DN50 - 2"								•			042053X0	328,81
	Collettore idraulico DN65 - 2"						•		•			042054X0	364,12
	Collettore idraulico DN100 - DN65						•		•			042055X0	623,28

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

Accessori		BLUEHELIX HITECH IRRT 45 H	FORCE W	FORCE W BATTERIA	FORCE W ESTERNO	MACH	BIG	OPERA	OPERA BATTERIA	TP3 COND	PREXTHERM RSWN	Codice	Prezzo
	Nipplo riduzione 2" - 1"1/2 M-F								•			042064X0	37,75
	Kit flange DN50								•			042059X0	200,86
	Kit flange DN65						•		•			042060X0	215,65
	Kit flange DN100						•		•			042061X0	286,59
	Bocchettone F-F 1"1/4								•			042062X0	37,75
	Bocchettone F-F 2"						•		•			042063X0	52,86
	Flangia DN50 - manicotto 1"1/4								•			042065X0	106,32
	Flangia DN65 - manicotto 2"						•		•			042066X0	122,41
	Collettore fumo di partenza F 300 mm						•		•			041070X0	361,55
	Collettore fumo di partenza F 200 mm						•		•			041068X0	297,57
	Collettore fumo di partenza F 160 mm								•			041066X0	254,87
	Collettore fumo F 300 mm						•		•			041071X0	587,43
	Collettore fumo F 200 mm						•		•			041069X0	237,01
	Collettore fumo F 160 mm								•			041067X0	182,54
	Riduzione F 160-200 mm M-F PPS						•		•			041080X0	107,25
	Riduzione F 100-160 mm M-F PPS								•			041079X0	93,56
	Riduzione F 80-100 mm M-F PPS								•			041078X0	60,53
	Satellite comando evoluto									•	•	0QC078XA	3.085,00
	Satellite comando termostatico									•	•	0Q2K10XA	486,42
	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata	•										041086X0	19,12
	Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata	•										041085X0	19,83

GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

Accessori		BLUEHELIX HITECH IRRT 45 H	FORCE W	FORCE W BATTERIA	FORCE W ESTERNO	MACH	BIG	OPERA	OPERA BATTERIA	TP3 COND	PREXTHERM RSWN	Codice	Prezzo
	Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)	•										041087X0	22,42
	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm	•										041084X0	48,73
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm	•										041006X0	77,63
	Kit miscelatore termostatico attacchi 1/2"	•										013002X0	198,72
	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm	•										041083X0	48,73
	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi	•										041082X0	40,22
	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C	•										013022X0	303,45
	Attacco per tubo coassiale verticale ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	•										041002X0	48,96
	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°, ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	•										041001X0	48,73
	Theta+ VEDI SEZIONE DEDICATA												
	HeatApp! VEDI SEZIONE DEDICATA												
	Scambiatori a piastre VEDI SEZIONE DEDICATA												
	Trattamento acqua VEDI SEZIONE DEDICATA												

COMPLEMENTI D'IMPIANTO SOLO PER CALDAIE ABBINABILI AL CRONOCOMANDO REMOTO



CONNECT

- Comando remoto WiFi gestibile anche da Smartphone, controllo fino a 8 zone con l'utilizzo di unità ambiente aggiuntive
- Termoregolazione modulante evoluta in Classe VI (+4%) secondo direttiva ErP
- Lettura della temperatura esterna da internet o da sonda esterna opzionale
- Modalità di funzionamento: Off, Vacanza, Automatico, Manuale
- Tre livelli di temperatura modificabili: Comfort, Economy, Antigelo
- L'abbinamento a caldaie Ferroli con efficienza stagionale η_s 94%, costituisce un sistema di riscaldamento con etichettatura A+ (scala da G ad A+++)

CONNECT	Codice	Prezzo
Comando remoto modulante wifi con funzione di cronotermostato	013011XA	249,10
Unità ambiente per zone aggiuntive (solo comando ambiente, massimo 8 zone)	013051X0	133,75



ROMEO N

- Comando remoto OpenTherm disponibile a fili o con ricevitore wireless RF
- Termoregolazione modulante evoluta Classe V, Classe VI se alla caldaia e collegata la sonda esterna (direttiva ErP)
- Programmazione riscaldamento settimanale con 6 fasce orarie giornaliere distinte
- Programmazione acqua sanitaria settimanale ECONOMY/COMFORT (per caldaie con bollitore)
- L'abbinamento a caldaie Ferroli con efficienza stagionale η_s 94% e sonda esterna, costituisce un sistema di riscaldamento con etichettatura A+ (scala da G ad A+++)

ROMEO N	Codice	Prezzo
Romeo N - cronotermostato a fili (non abbinabile a caldaie a gasolio famiglia ATLAS D ECO e SILENT D ECO)	013032XA	182,86
Romeo N RF - cronotermostato wireless	013033XA	309,87



CRONOREM

- Comando remoto OpenTherm a fili
- Termoregolazione modulante evoluta Classe V, Classe VI se alla caldaia e collegata la sonda esterna (direttiva ErP)
- Programmazione riscaldamento settimanale con 4 fasce orarie giornaliere distinte
- L'abbinamento a caldaie Ferroli con efficienza stagionale η_s 94% e sonda esterna, costituisce un sistema di riscaldamento con etichettatura A+ (scala da G ad A+++)

CRONOREM	Codice	Prezzo
Cronorem - cronotermostato a fili	013114XA	151,94



SCHEDA ZONE FZ4 B

- Scheda per impianti a zone (max 3) di cui due miscelate e una diretta funzionante in abbinamento sia a cronocomandi modulanti che a cronotermostati ON/OFF
- Gestisce temperature di mandata scorrevoli e differenziate tra le zone
- * Non abbinabile a Romeo N (cod. 013032XA) e Cronorem (cod. 013114XA)

SCHEDA ZONE FZ4 B	Codice	Prezzo
Scheda per impianti a zone FZ4 B	013013X0	406,71



CONNECT CRP

- Comando remoto evoluto, display 3,2" Dotmatrix color con 4 tasti Capsense
- Comunicazione con il generatore via Modbus RTU
- Programmazione settimanale
- Gestione impianto in riscaldamento, raffrescamento, ACS
- Funzioni SILENT, ECO, FAST DHW e OPTIMUM START & STOP
- Visualizzazione degli allarmi
- Collegamento RF fino a ulteriori 7 Connect CRP Zone
- Possibilità di gestione tramite APP "Ferroli CRP", disponibile per Android e IOS

CONNECT CRP	Codice	Prezzo
Connect Crp	013069XA	474,02



CONNECT CRP ZONE

- Comando di zona da collegare via RF al Connect CRP
- Modifica della temperatura setpoint di zona
- Programmazione oraria di zona da APP o da CRP
- Visualizzazione anomalie
- Alimentazione a batterie (2 x AA)
- Contatto per gestione valvola di zona
- Installazione a parete o da tavolo (su base indipendente)
- Connect CRP gestisce fino a 7 Connect CRP Zone aggiuntivi

CONNECT CRP ZONE	Codice	Prezzo
Connect Crp Zone	013055XA	209,46

BRUCIATORI LOW NOX



COMPACT ECO

- Bruciatori a gasolio low NOx monostadio
- Bassissime emissioni inquinanti (inferiori a quanto previsto dalla Classe 3 - EN 267 - < 120 mg/kWh)
- Fornito completo di ugello, flessibili, filtro linea gasolio e spina 7 poli e flangia attacco
- Versione R completa di preriscaldatore del gasolio
- Accesso facilitato alle regolazioni della serranda aria
- Aspirazione dell'aria canalizzabile

COMPACT ECO	Portata gasolio	Potenza termica	Motore	Codice	Prezzo
3	1,2 ÷ 3,5 kg/h	14,5 ÷ 41,5 kW	100 W mon.	OU3T6AXA	974,80
3R	1,2 ÷ 3,5 kg/h	14,5 ÷ 41,5 kW	100 W mon.	OU3T6RAXA	1.070,31
6	2,2 ÷ 5,4 kg/h	26,2 ÷ 64,3 kW	100 W mon.	OU3T8AXA	1.010,36
6R	2,2 ÷ 5,4 kg/h	26,2 ÷ 64,3 kW	100 W mon.	OU3T8RAXA	1.097,26



SUN G/2 PRO

- Bruciatori a gasolio low NOx bistadio
- Bassissime emissioni inquinanti (inferiori a quanto previsto dalla Classe 3 - EN 267 - < 120 mg/kWh)
- Funzionamento bistadio a salto di pressione
- Servo comando elettrico sulla serranda aria
- Tutta la serie è dotata di flangia scorrevole

SUN G/2 PRO	Portata gasolio	Potenza termica	Motore	Codice	Prezzo
9/2	2,92 ÷ 9,72 kg/h	34,8 ÷ 115 kW	100 W mon.	OU3SCAXA	1.894,07
14/2	5,5 ÷ 13,0 kg/h	65,5 ÷ 155 kW	185 W mon.	OU3SEAXA	2.534,37
20/2	8,5 ÷ 21,8 kg/h	101 ÷ 260 kW	250 W mon.	OU3SFAXA	2.659,16
30/2	12,3 ÷ 31,9 kg/h	147 ÷ 379 kW	370 W mon.	OU3SGAXA	3.758,98



SUN NGX MONOSTADIO

- Bruciatori monostadio. Bassissime emissioni di nox (classe 3 ≤ 80 mg/kwh) ottenute con una testa di combustione speciale
- Funzionanti con gas metano
- Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro
- Testa di combustione regolabile
- Regolatore aria di combustione esterno al bruciatore o interno
- Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto
- Ventilazione stabilizzata

SUN NGX	Portata gas naturale	Potenza termica	Attacco rampa gas	Codice	Prezzo
35 (S-15)	2,72 - 4,12 m³/h	27 - 41 kW	1/2"	OU3C7CXA	3.383,44
35 (L-15)	2,72 - 4,12 m³/h	27 - 41 kW	1/2"	OU3C7DXA	3.452,25
70 (S-15)	4,02 - 6,54 m³/h	40 - 65 kW	1/2"	OU3C9AXA	3.452,25
70 (L-15)	4,02 - 6,54 m³/h	40 - 65 kW	1/2"	OU3C9BXA	3.521,06
70 (S-20)	4,02 - 6,54 m³/h	40 - 65 kW	3/4"	OU3C9CXA	3.717,00
70 (L-20)	4,02 - 6,54 m³/h	40 - 65 kW	3/4"	OU3C9DXA	3.786,98
120 (S-20)	7,54 - 12,07 m³/h	75 - 120 kW	3/4"	OU3CCAXA	4.008,57
120 (L-20)	7,54 - 12,07 m³/h	75 - 120 kW	3/4"	OU3CCBXA	4.078,55
200 (S-20)	8,55 - 15,09 m³/h	85 - 150 kW	3/4"	OU3CDAXA	4.564,90
200 (L-20)	8,55 - 15,09 m³/h	85 - 150 kW	3/4"	OU3CDBXA	4.636,04
200 (S-25)	8,55 - 15,09 m³/h	85 - 150 kW	1"	OU3CDCXA	4.969,60
200 (L-25)	8,55 - 15,09 m³/h	85 - 150 kW	1"	OU3CDDXA	5.038,42

BRUCIATORI LOW NOX



SUN NGX BISTADIO

- Bruciatori a due stadi progressivi (mod. 120 bistadio). Bassissime emissioni di NOx (classe 3 ≤ 80 mg/kwh) ottenute con una testa di combustione speciale
- Possibilità di funzionamento a modulazione continua con applicazione del kit modul (a richiesta)
- Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro
- Testa di combustione regolabile
- Servocomando elettrico sulla serranda aria e ventilazione stabilizzata
- Regolazione della portata del gas tramite la camma a profilo variabile comandata dal servocomando elettrico

SUN NGX	Portata gas naturale	Potenza termica	Attacco rampa gas	Codice	Prezzo
SUN NGX120 (AB S-20)	3,52 - 12,07 m³/h	35 - 120 kW	3/4"	0U3BCAXA	4.564,90
SUN NGX120 (AB L-20)	3,52 - 12,07 m³/h	35 - 120 kW	3/4"	0U3BCBXA	4.622,05
SUN NGX200 (PR S-25)	4,02 - 15,09 m³/h	40 - 150 kW	1"	0U3BDAXA	7.112,10
SUN NGX200 (PR L-25)	4,02 - 15,09 m³/h	40 - 150 kW	1"	0U3BDBXA	7.182,08
SUN NGX280 (PR S-25)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1"	0U3BEAXA	8.057,97
SUN NGX280 (PR L-25)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1"	0U3BEBXA	8.126,78
SUN NGX280 (PR S-32)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1" 1/4	0U3BECXA	8.321,55
SUN NGX280 (PR L-32)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1" 1/4	0U3BEDXA	8.378,70
SUN NGX280 (PR S-40)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1" 1/2	0U3BEEXA	8.907,03
SUN NGX280 (PR L-40)	6,04 - 19,11 m³/h	60 - 190 kW	1" 1/2	0U3BEFXA	8.991,01
SUN NGX350 (PR M-25)	6,54 - 26,15 m³/h	65 - 260 kW	1"	0U3BFAXA	8.155,94
SUN NGX350 (PR M-32)	6,54 - 26,15 m³/h	65 - 260 kW	1" 1/4	0U3BFCXA	8.428,85
SUN NGX350 (PR M-40)	6,54 - 26,15 m³/h	65 - 260 kW	1" 1/2	0U3BFEXA	9.026,00
SUN NGX400 (PR M-25)	9,05 - 35,20 m³/h	90 - 350 kW	1"	0U3BGAXA	8.767,08
SUN NGX400 (PR M-32)	9,05 - 35,20 m³/h	90 - 350 kW	1" 1/4	0U3BGCTXA	9.088,98
SUN NGX400 (PR M-40)	9,05 - 35,20 m³/h	90 - 350 kW	1" 1/2	0U3BGEXA	9.547,33
SUN NGX400 (PR M-50)	9,05 - 35,20 m³/h	90 - 350 kW	2"	0U3BGXGA	10.812,77
SUN NGX550 (PR S-32)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	1" 1/4	0U3BHAXA	9.616,14
SUN NGX550 (PR L-32)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	1" 1/4	0U3BHBXA	9.686,12
SUN NGX550 (PR S-40)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	1" 1/2	0U3BHCXA	10.215,62
SUN NGX550 (PR L-40)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	1" 1/2	0U3BHDXA	10.284,43
SUN NGX550 (PR S-50)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	2"	0U3BHEXA	11.482,22
SUN NGX550 (PR L-50)	13,22 - 49,29 m³/h	132 - 490 kW	2"	0U3BHFXA	11.551,04

BRUCIATORI LOW NOX

Accessori	Bruciatori	Codice	Prezzo
 Kit Modul temperatura 0-130°C Unità di regolazione RWF e sonda di temperatura	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	Z308013161	1.754,80
 Kit Modul temperatura 150-450°C Unità di regolazione RWF e sonda di temperatura	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	Z308013171	2.391,45
 Kit Modul pressione 0-4 bar Unità di regolazione RWF e sonda di pressione	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	Z308013131	2.556,23
 Kit Modul pressione 0-10 bar Unità di regolazione RWF e sonda di pressione	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	Z308013141	2.637,55
 Kit Modul pressione 0-25 bar Unità di regolazione RWF e sonda di pressione	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	Z308013151	2.556,23
 Kit controllo di tenuta per bruciatori a gas. Controllo di tenuta interna della valvola gas. Cavo elettrico di collegamento	Tutti i bruciatori a gas	Z308017010	839,42

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI



SUPER FAN

- Ventilconvettore a parete, talvolta riconosciuto come idro-split
- 4 modelli con potenza frigorifera da 1 a 3,71kW e potenza termica da 1,2 a 4,06kW
- Ventilatore tangenziale a bassa rumorosità accoppiato a motore inverter EC a basso consumo
- Unità con display per visualizzazione della modalità di funzionamento scelta e della temperatura ambiente impostata
- Valvole 3 vie incluse ed integrate nell'unità, per semplificare al massimo l'installazione
- Le macchine sono predisposte al funzionamento Master-Slave fino a 32 unità e il controllo accessorio REM2-W permette il controllo singolo di ogni unità

SUPER FAN	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
15	1,00 kW	1,20 kW	370 m³/h	2CP000VF	922,79
25	1,82 kW	2,23 kW	500 m³/h	2CP000WF	967,81
35	3,01 kW	3,25 kW	645 m³/h	2CP000XF	1.216,44
45	3,71 kW	4,06 kW	788 m³/h	2CP000YF	1.267,67
COMANDO SUPER FAN					
REM2-W				2C09710F	221,49









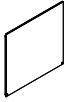




JOLLY PLUS 2

- Ventilconvettori tangenziali con motore brushless ad elevata efficienza
- Caratterizzati da una profondità massima di 131 mm, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale
- 3 versioni: VM-F con mantello apertura automatica della sezione di aspirazione, VM-G con mantello e griglia di aspirazione fissa e VN senza mantello per applicazioni da incasso
- Disponibili quattro grandezze con potenza frigorifera da 0,83 kW a 3,34 kW
- L'installazione richiede quindi solamente i collegamenti elettrici ed idraulici

VERSIONE VM-G	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 50-45°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
20	830 W	1090 W	162 m³/h	2C027M5F	818,00
40	1760 W	2350 W	320 m³/h	2C027W5F	914,00
60	2650 W	3190 W	461 m³/h	2C027Y5F	1.035,50
80	3340 W	4100 W	576 m³/h	2C027I5F	1.232,50
VERSIONE VM-F	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
20	830 W	1090 W	162 m³/h	2C02725F	904,00
40	1760 W	2350 W	320 m³/h	2C02785F	969,50
60	2650 W	3190 W	461 m³/h	2C027E5F	1.076,00
80	3340 W	4100 W	576 m³/h	2C027L5F	1.232,50
VERSIONE VN	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
20	830 W	1090 W	162 m³/h	2C02705F	576,00
40	1760 W	2350 W	320 m³/h	2C02765F	656,50
60	2650 W	3190 W	461 m³/h	2C027C5F	772,50
80	3340 W	4100 W	576 m³/h	2C027J5F	914,00



UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI

Accessori		JOLLY PLUS 2 20	JOLLY PLUS 2 40	JOLLY PLUS 2 60	JOLLY PLUS 2 80	Codice	Prezzo
	TC PLUS Controllo per funzionamento a velocità variabile modulante da installare a bordo macchina	•	•	•	•	2C0276YF	401,50
	CC-R PLUS B Modulo scheda di interfaccia da abbinare obbligatoriamente con TC-R PLUS B	•	•	•	•	2C0A74YF	351,00
	TC-R PLUS B Terminale utente. Da abbinare obbligatoriamente a CC-R PLUS B	•	•	•	•	2C0A75YF	272,50
	TS PLUS Controllo per funzionamento a velocità fisse da installare a bordo macchina	•	•	•	•	2C027BYF	202,00
	K3V PLUS Modulo scheda di interfaccia	•	•	•	•	2C0277YF	214,50
	TM-3R Termostato manuale a muro 3 velocità	•	•	•	•	2C027CYF	288,00
	VB 2 Kit valvola 2 vie	•	•	•	•	2C0212YF	222,00
	VB 3 Kit valvola 3 vie	•	•	•	•	2C0213YF	283,00
-	KRE 3/4" Kit trasformazione attacchi Eurokonus 3/4" F	•	•	•	•	2C0219YF	35,50
-	KRE 1/2" Kit trasformazione attacchi Eurokonus 1/2" F	•	•	•	•	2C021AYF	35,50
-	KLR PLUS Kit conversione attacchi idraulici da "Sx" a "Dx"	•	•	•	•	2C0238YF	40,50
	PC 20 Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 20	•				2C0270XF	156,50
	PC 40 Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 40		•			2C0271XF	166,50
	PC 60 Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 60			•		2C0272XF	192,00
	PC 80 Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 80				•	2C0273XF	212,00
	PE Piedini estetici (da ordinare solo con ventilconvettore fissato alla parete)	•	•	•	•	2C0278XF	96,00
	PA Piedini appoggio	•	•	•	•	2C0279XF	146,50
-	BO 20 Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 20	•				2C0214XF	86,00
	BO 40 Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 40		•			2C0215XF	96,00
	BO 60 Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 60			•		2C0216XF	106,00
	BO 80 Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 80				•	2C0217XF	146,50

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI

Accessori		JOLLY PLUS 2 20	JOLLY PLUS 2 40	JOLLY PLUS 2 60	JOLLY PLUS 2 80	Codice	Prezzo
	CF 20 Ventilcassaforma mod VN 20	•				2C021LWF	171,50
	CF 40 Ventilcassaforma mod VN 40		•			2C021MWF	192,00
	CF 60 Ventilcassaforma mod VN 60			•		2C021NWF	222,00
	CF 80 Ventilcassaforma mod VN 80				•	2C021PWF	247,50
	PCF 20 Pannello estetico mod VN 20	•				2C021QWF	424,00
	PCF 40 Pannello estetico mod VN 40		•			2C021RWF	485,00
	PCF 60 Pannello estetico mod VN 60			•		2C021SWF	535,50
	PCF 80 Pannello estetico mod VN 80				•	2C021TWF	596,00
	RA 20 Raccordo aspirazione mod VN 20	•				2C0210WF	76,00
	RA 40 Raccordo aspirazione mod VN 40		•			2C0211WF	86,00
	RA 60 Raccordo aspirazione mod VN 60			•		2C0212WF	96,00
	RA 80 Raccordo aspirazione mod VN 80				•	2C0213WF	111,00
	PMT 20 Plenum mandata telescopico mod VN 20	•				2C0214WF	171,50
	PMT 40 Plenum mandata telescopico mod VN 40		•			2C0215WF	202,00
	PMT 60 Plenum mandata telescopico mod VN 60			•		2C0216WF	232,50
	PMT 80 Plenum mandata telescopico mod VN 80				•	2C0217WF	262,50
	PMP 20 Plenum mandata perpendicolare mod VN 20	•				2C0218WF	76,00
	PMP 40 Plenum mandata perpendicolare mod VN 40		•			2C0219WF	86,00
	PMP 60 Plenum mandata perpendicolare mod VN 60			•		2C021AWF	101,00
	PMP 80 Plenum mandata perpendicolare mod VN 80				•	2C021BWF	121,00

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI

Accessori		JOLLY PLUS 2 20	JOLLY PLUS 2 40	JOLLY PLUS 2 60	JOLLY PLUS 2 80	Codice	Prezzo
	GM 20 Griglia di mandata alette curve mod VN 20	•				2C021CWF	126,50
	GM 40 Griglia di mandata alette curve mod VN 40		•			2C021DWF	146,50
	GM 60 Griglia di mandata alette curve mod VN 60			•		2C021EWF	166,50
	GM 80 Griglia di mandata alette curve mod VN 80				•	2C021FWF	192,00
	GA 20 Griglia di aspirazione alette curve mod VN 20	•				2C021GWF	166,50
	GA 40 Griglia di aspirazione alette curve mod VN 40		•			2C021HWF	192,00
	GA 60 Griglia di aspirazione alette curve mod VN 60			•		2C021JWF	207,00
	GA 80 Griglia di aspirazione alette curve mod VN 80				•	2C021KWF	232,50

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI



JOLLY TOP I

- Ventilconvettore con ventilatore centrifugo con motore DC inverter brushless ad alta efficienza
- Profondità massima 200mm
- 5 taglie con potenza frigorifera da 1,5 a 5,6kW e potenza termica da 1,57 a 6kW
- In 2 versioni, con mantello e ad incasso
- Possibilità di installazione sia orizzontale che verticale
- Ampia gamma di accessori disponibili, tra cui comando centralizzato fino a 64 unità e batterie ausiliari per aumentarne le capacità

VERSIONE VM (con mantello)	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
150	1.50 kW	1.57 kW	255 m³/h	2CO9A3AF	640,16
250	2.35 kW	2.60 kW	400 m³/h	2CO9A3BF	719,84
350	3.50 kW	3.80 kW	595 m³/h	2CO9A3CF	865,46
500	4.30 kW	4.70 kW	790 m³/h	2CO9A3DF	883,88
700	5.60 kW	6.00 kW	1190 m³/h	2CO9A3EF	1.095,34
VERSIONE VN (da incasso)	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
150	1.50 kW	1.57 kW	255 m³/h	2CO9A3F0	611,27
250	2.35 kW	2.60 kW	400 m³/h	2CO9A3G0	690,95
350	3.50 kW	3.80 kW	595 m³/h	2CO9A3H0	857,39
500	4.30 kW	4.70 kW	790 m³/h	2CO9A3I0	893,15
700	5.60 kW	6.00 kW	1190 m³/h	2CO9A3J0	1.074,52



















JOLLY TOP 3V

- Ventilconvettore con ventilatore centrifugo con motore AC a 3 velocità
- Profondità massima 200mm
- 5 taglie con potenza frigorifera da 1,65 a 6kW e potenza termica da 1,85 a 6,15kW
- In 2 versioni, con mantello e ad incasso
- Possibilità di installazione sia orizzontale che verticale
- Ampia gamma di accessori disponibili, tra cui comando centralizzato fino a 16 unità e batterie ausiliari per aumentarne le capacità

VERSIONE VM (con mantello)	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
150	1.65 kW	1.85 kW	255 m³/h	2CO9A30F	491,05
250	2.65 kW	3.05 kW	400 m³/h	2CO9A31F	577,70
350	3.85 kW	4.10 kW	595 m³/h	2CO9A32F	719,84
500	4.65 kW	5.20 kW	790 m³/h	2CO9A33F	740,66
700	6.00 kW	6.15 kW	1190 m³/h	2CO9A34F	886,28
VERSIONE VN (da incasso)	Potenza frigorifera totale (acqua 7-12°C, ambiente 27°C)	Potenza termica (acqua 45-40°C, ambiente 20°C)	Portata aria max	Codice	Prezzo
150	1.65 kW	1.85 kW	255 m³/h	2CO9A350	449,52
250	2.65 kW	3.05 kW	400 m³/h	2CO9A360	546,53
350	3.85 kW	4.10 kW	595 m³/h	2CO9A370	666,75
500	4.65 kW	5.20 kW	790 m³/h	2CO9A380	705,99
700	6.00 kW	6.15 kW	1190 m³/h	2CO9A390	840,06

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI

Accessori		JOLLY TOP I 150	JOLLY TOP I 250	JOLLY TOP I 350	JOLLY TOP I 500	JOLLY TOP I 700	JOLLY TOP 3V 150	JOLLY TOP 3V 250	JOLLY TOP 3V 350	JOLLY TOP 3V 500	JOLLY TOP 3V 700	Codice	Prezzo
	TE / TER Termostato con display per installazione a bordo unità o remota a parete	•	•	•	•	•						2CO9A3K0	89,91
	502-503 Adattatore a muro per scatole	•	•	•	•	•						2CO9A3W0	10,63
	GC01 Modulo centralizzatore	•	•	•	•	•						2CO9A3N0	238,08
	GCM09 Comando centralizzato a parete	•	•	•	•	•						2CO9A3Q0	384,56
	REM1 Commutatore per installazione remota a parete						•	•	•	•	•	2CO9A440	79,00
	CM FC 3V Commutatori a bordo unità						•	•	•	•	•	2CO9A3M0	31,75
	TES FC 3V Termostato con display per installazione a bordo unità						•	•	•	•	•	2CO9A430	129,00
	TERN-N Termostato evoluto per installazione remota a parete						•	•	•	•	•	2CO9A400	118,88
	TC Termostato di consenso (solo per il commutatore CMR e CM)						•	•	•	•	•	2CO9A420	20,48
	MP Comando master a parete						•	•	•	•	•	20Z04440	104,65
	3V Modulo di potenza						•	•	•	•	•	2CO9A410	124,98
	FCPW Piedini d'appoggio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2CO9A3R0	35,95
	BATT 1R FC150 Batteria ausiliaria ad 1 rango	•					•					2CO9A3S0	154,62
	BATT 1R FC250 Batteria ausiliaria ad 1 rango		•					•				2CO9A3T0	179,01
	BATT 1R FC350-500 Batteria ausiliaria ad 1 rango			•	•				•	•		2CO9A3U0	212,61
	BATT 1R FC700 Batteria ausiliaria ad 1 rango					•					•	2CO9A3V0	224,38
	FC BATT 3R Kit valvola 3 vie batteria principale a 3 ranghi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2CO9A3Y0	202,02
	FC BATT 1R Kit valvola 3 vie batteria ausiliaria ad 1 rango	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2CO9A3Z0	165,21
	FC Bacinella raccolta condensa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2CO9A3X0	77,94

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI



FCM

- Ventilconvettore con motore AC a 3 velocità
- Disponibile quattro grandezze versione 2 tubi o due per versione 4 tubi
- Opzioni controllo per impostazioni mediante telecomando a raggi infrarossi (standard), e comando a filo (optional)
- Programmazione temporizzata di funzionamento
- Funzioni disponibili: Caldo, Freddo, Deumidificazione, selezione Automatica del funzionamento
- Le unità sono dotate di pompa per lo scarico condensa

FCM	Potenza frigorifera ⁽¹⁾ max	Potenza termica ⁽²⁾ max	Pressione sonora max	Codice	Prezzo
Fcm 400	3930 W	5340 W	40 dB(A)	2C097A0F	829,49
Fcm 600	5580 W	7720 W	42 dB(A)	2C097A1F	880,72
Fcm 850	6840 W	9370 W	46 dB(A)	2C097A2F	1.054,03
Fcm 1500	10640 W	14380 W	50 dB(A)	2C097A3F	1.287,29
Fcm 400-4	2880 W	-	40 dB(A)	2C097B0F	1.035,50
Fcm 750-4	5180 W	-	42 dB(A)	2C097B1F	1.217,53
Accessori				Codice	Prezzo
Griglia mod. 400 - 400-4T				2C097AAF	186,39
Griglia mod. 600 - 850 - 1500 - 750-4T				2C097BAF	218,00
Telecomando - Tutti i modelli (fornito di serie)				2C097CAF	66,49
Comando a filo				2C097DAF	137,34
Comando centralizzato				2C097EAF	458,89
Bacinella raccoglicondensa mod. 400 - 400-4T				2C097FAF	13,08
Bacinella raccoglicondensa mod. 600 - 850 - 1500 - 750-4T				2C097GAF	34,88
VT1 Kit valvole 3/4" kvs 2.5 - 3 Vie ON-OFF per mod. 400 - 400-4 batteria principale				20Z19000	208,19
VT2 Kit valvole 3/4" kvs 4.0 - 3 Vie ON-OFF per mod. 650 - 800 - 1500 batteria principale				20Z19340	225,63
VT3 Kit valvole 3/4" kvs 4.0 - 3 Vie ON-OFF per mod. 750-4 batteria principale				20Z19350	225,63
VT4 Kit valvole 1/2" kvs 1.7 - 3 Vie ON-OFF per mod. 400-4 batteria ausiliaria				20Z19020	163,50
VT5 Kit valvole 1/2" kvs 1.7 - 3 Vie ON-OFF per mod. 750-4 batteria ausiliaria				20Z19360	179,85

(1) Aria T=27°C D.B. / 19°C W.B., acqua IN/OUT 7°/12°C, portata aria nominale; Per media e minima velocità ventilatore, portata acqua come nella massima velocità.

(2) Aria T=20°C B.S., acqua ingresso 50°C, portata acqua come in raffreddamento. Pressione sonora in ambiente di 100 m³ con tempo di riverbero di 0.

UNITÀ TERMINALI, FAN COIL, RADIATORI



PROTEO - PROTEO HP

- Radiatori in alluminio pressofuso assemblati con nipples e guarnizioni in batterie da 4 a 10 elementi, verniciati bianchi (RAL 9010)
- I modelli HP (600 e 700) sono costruiti con una struttura rinforzata in grado di funzionare con elevate pressioni di esercizio fino ad un massimo di 16 bar
- Garantiti 10 anni a partire dalla data di produzione stampigliata sul prodotto

(1) Sostituire **XX** con il numero di elementi che compone la batteria da 04 (batteria da quattro elementi) a 10 (batteria da dieci elementi) **ESEMPIO:** Codice ZE1711706B = radiatore PROTEO 800 in batteria da 6 elementi
 (2) Modello PROTEO 450 fornito esclusivamente in batteria da 10 elementi

PROTEO - PROTEO HP	Potenza termica ΔT 30K	Pressione max. esercizio	Interasse attacchi	Codice ⁽¹⁾ batteria	Prezzo singolo elemento
Proteo 450 ⁽²⁾	47,4 Watt/el	6 bar	350	ZE17113XXB	20,90
Proteo 600 HP	55,8 Watt/el	16 bar	500	ZE17115XXC	21,32
Proteo 700 HP	64,9 Watt/el	16 bar	600	ZE17116XXC	25,06
Proteo 800	81,0 Watt/el	6 bar	700	ZE17117XXB	29,29
Proteo 900	86,9 Watt/el	10 bar	800	ZE17118XXB	30,43
Nipple DX - SX 1"				ZE19993000	0,83
Guarnizione 1"				ZE19993010	0,36



TAL

- Radiatore d'arredo in alluminio, costituito da barre verticali estruse e teste pressofuse
- Costituiti da teste in alluminio pressofuso e barre in alluminio estruso
- Forniti esclusivamente in moduli indivisibili da 2 oppure 3 elementi
- I moduli sono componibili in batterie a seconda delle esigenze mediante nipples e OR (opzionali)
- Reversibili alto/basso (non fronte/retro). Utilizzabili sia in impianti tradizionali, sia in impianti monotubo
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Attacchi da 1" gas

TAL	Potenza termica $\Delta T=30^{\circ}C$	Costante	Interasse	Codice	Prezzo
2 - 1000	190,6	0,95279 K _m	1000	16501020	166,01
2 - 1200	218,6	1,08633 K _m	1200	16502020	179,08
2 - 1400	245,2	1,21104 K _m	1400	16503020	192,15
2 - 1600	271,0	1,34110 K _m	1600	16504020	205,22
2 - 1800	295,6	1,46639 K _m	1800	16505020	227,48
2 - 2000	319,2	1,58789 K _m	2000	16506020	241,76
3 - 1000	285,9	0,95279 K _m	1000	16501030	235,22
3 - 1200	327,9	1,08633 K _m	1200	16502030	257,49
3 - 1400	367,8	1,21104 K _m	1400	16503030	278,42
3 - 1600	406,5	1,34110 K _m	1600	16504030	300,56
3 - 1800	443,4	1,46639 K _m	1800	16505030	338,56
3 - 2000	478,8	1,58789 K _m	2000	16506030	362,03
Kit assemblaggio Tal 2-3 elementi e diaframma monotubo				19991334	14,74
Confezione nr. 2 mensole regolabili 2 x T3				19999932	7,89



RIMINI

- Radiatore elettrico ad olio ed elementi in alluminio a piastra chiusa
- Consegnato completo di kit fissaggio a muro
- Controllo della regolazione PID con sistema di taglio TRIAC, per una miglior stabilità della temperatura
- Modalità di funzionamento impostabili: Stand-by, Comfort, Economy, Antigelo, Programmazione, Manuale
- Spegnimento automatico in caso di calo improvviso di 4°C in un periodo di 20 minuti

RIMINI	Potenza termica	Nr. elementi	Peso	Codice	Prezzo
Rimini DP 500	500 W	3	6,4 kg	17EY5035	482,31
Rimini DP 750	750 W	5	9,0 kg	17EY5055	555,39
Rimini DP 1000	1000 W	6	10,5 kg	17EY5065	594,59
Comando remoto (opzionale)				19992030	27,08



EGEA HT

- Scaldacqua a pompa di calore in R134a con temperature aria positive
- Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari con campo di temperature dell'aria in ingresso non inferiore a 4°C
- Possibilità di canalizzazione dell'aria di espulsione
- Installazione a pavimento
- Scheda Wi-Fi installata di serie e controllo tramite l'App "Egea Smart"
- Resistenza elettrica in appoggio da 1500 W

EGEA HT	Capacità nominale accumulo	Capacità massima acqua calda a 40°C	Profilo di carico dichiarato	Codice	Prezzo
200	192 lt	260 lt	A+	2COBA02F	4.063,41
260	250 lt	358 lt	A+	2COBA03F	4.468,67



EGEA LT

- Scaldacqua a pompa di calore per installazione pensile e a pavimento con temperature aria negative
- Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari
- Sistema di defrosting attivo per poter arrivare a funzionare correttamente fino a -7°C di temperatura dell'aria
- Gas ecologico R290 per mod. 90-120 e R134a per mod. 200-260
- Installazione pensile (mod. 90-120) e a pavimento (mod. 200-260)

EGEA LT	Capacità nominale accumulo	Capacità massima acqua calda a 40°C	Profilo di carico dichiarato	Codice	Prezzo
90	89 lt	98 lt	A+	2COBA00F	2.641,40
120	118 lt	128 lt	A+	2COBA01F	2.805,66
200	192 lt	273 lt	A+	2COBA04F	4.468,67
260	250 lt	338 lt	A+	2COBA05F	4.875,13
200 LT-S	187 lt	270 lt	A+	2COBA06F	4.647,32
260 LT-S	247 lt	333 lt	A+	2COBA07F	5.053,79



EXTERNO

- Scaldacqua a gas istantaneo di tipo A3 con scarico dei fumi frontale, per installazioni senza condotti di evacuazione dei fumi
- Apparecchio di tipo LOW NOx secondo le direttive ErP. Può funzionare a metano o GPL (con apposito kit di trasformazione)
- Idoneo per le installazioni all'esterno protette. Può operare fino a temperature di -20°C
- Apparecchio fornito di serie con cronocomando remoto
- Funzionamento in modulazione continua con controllo a doppio sensore di temperatura
- Idoneo a funzionare in abbinamento ad un impianto solare termico

EXTERNO	Portata termica max / min nom.	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
11 NG	22 / 8 kW	15,1 kg	28	0DW93IWA	1.020,46
16 NG	32 / 9,5 kW	15,5 kg	28	0DW95IWA	1.071,28
22 NG	44 / 8,5 kW	19,3 kg	28	0DW98IWA	1.479,81
26 NG	52 / 9,5 kW	19,3 kg	28	0DW99IWA	1.541,87



PEGASO ECO

[NOVITÀ]

- Garanzia 2 anni
- Scaldacqua murale a gas, a tiraggio naturale e camera aperta, di tipo Low NOx
- Scambiatore in rame
- Interfaccia display
- Modulazione di potenza
- Funzionamento a metano, gpl ed aria propanata
- Compatibile con gli impianti solari

PEGASO ECO	Portata termica max nominale	Potenza utile min / max	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
11 (metano)	21,1 kW	7,1 / 18,8 kW	21	GCC1MKAA	655,00
11 (gpl)	21,1 kW	7,1 / 18,8 kW	21	GCC1MLAA	655,00
14 (metano)	26,8 kW	9,5 / 23,7 kW	14	GCC1PKAA	840,00
14 (gpl)	26,8 kW	9,5 / 23,7 kW	14	GCC1PLAA	840,00



KONA

[NOVITÀ]

- Scaldacqua murale a gas, a tiraggio forzato e camera stagna, di tipo Low NOx - Classe 6
- Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto
- Controllo elettronico della combustione
- Interfaccia display e comandi touch
- Modulazione di potenza
- Funzionamento a metano, gpl ed aria propanata
- Compatibile con gli impianti solari
- Funzione eco

KONA	Portata termica max nominale	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
12 (metano)	23 kW	13,7 kg	21	ODK96IAA	1.149,82
12 (gpl)	23 kW	13,7 kg	21	ODK96KAA	1.149,82
15 (metano)	29,7 kW	14,5 kg	21	ODK95IAA	1.189,84
15 (gpl)	29,7 kW	14,5 kg	21	ODK95KAA	1.189,84
17 (metano)	33 kW	14,5 kg	21	ODK97IAA	1.270,09
17 (gpl)	33 kW	14,5 kg	21	ODK97KAA	1.270,09



SKY ECO F

[IN ESAURIMENTO]

- Scambiatore in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto
- Può funzionare ad Aria Propanata (50% aria - 50% Propano)
- Ampio range di regolazione della temperatura dell'acqua calda e della modulazione di potenza
- Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm. Dotazione accessoristica completa per entrambe le soluzioni

SKY ECO F	Portata termica nominale	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
11 (metano)	21,7 kW	14 kg	21	ODF94IAA	1.149,82
11 (gpl)	21,7 kW	14 kg	21	ODF94KAA	1.149,82
14 (metano)	26,9 kW	15 kg	21	ODF95IAA	1.189,84
14 (gpl)	26,9 kW	15 kg	21	ODF95KAA	1.189,84
17 (metano)	32,9 kW	18 kg	21	ODF97IAA	1.270,09
17 (gpl)	32,9 kW	18 kg	21	ODF97KAA	1.270,09



TITANO TWIN

- Scaldacqua elettrici slim a doppio serbatoio con capacità da 30 a 100 litri
- Garanzia 5 anni
- Ripartizione dell'accumulo su due serbatoi
- Geometria ultrasottile per ridurre gli ingombri e facilitare l'installazione
- Per installazioni orizzontali o verticali
- Controllo elettronico SMART, in grado di ottimizzare i consumi secondo le esigenze dell'utente.
- Dotato di serie del modulo Wi-Fi, può essere gestito con l'App
- Diagnostica anomalie

TITANO TWIN	Potenza assorbita	Tempo riscald. 15+25°C	Peso a vuoto	Codice	Prezzo
30	1800 W	35 min	17,7 kg	GRZ52DKA	429,86
50	1800 W	59 min	25,1 kg	GRZ54DKA	519,68
80	1800 W	1 h - 37 min	31,5 kg	GRZ56JKA	625,41
100	1800 W	3 h - 01 min	34,5 kg	GRZ57JKA	665,17



TITANO SMART

- Scaldacqua elettrici ad accumulo ad elevatissima efficienza, sviluppo verticale ed orizzontale con capacità da 50 a 150 litri, garantiti 5 anni
- Controllo elettronico di tipo "SMART" in grado di ottimizzare i consumi
- Pannello di controllo con led luminosi
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità nelle manutenzioni
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Forniti corredati di cavo elettrico tripolare senza la spina

TITANO SMART	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
50 SVE BF	2 h - 3 min	14 kg	24	E00027MA	312,14
80 SVE BF	3 h - 7 min	19 kg	18	E30027MA	335,66
100 SVE BF	3 h - 5 min	22 kg	12	E40157MA	368,03
120 SVE BF	3 h - 39 min	35 kg	12	E50157MA	432,66
150 SVE BF	4 h - 15 min	35 kg	12	E60157MA	481,15
50 SHO BF	2 h - 3 min	14 kg	24	E01027MA	394,13
80 SHO BF	3 h - 7 min	19 kg	18	E31027MA	407,79
100 SHO BF	3 h - 5 min	22 kg	12	E41157MA	445,09
120 SHO BF	3 h - 39 min	35 kg	12	E51157MA	497,28
150 SHO BF	4 h - 15 min	35 kg	12	E61157MA	533,34



TITANO

- Garanzia 5 anni
- Diversi modelli con capacità da 50 fino a 150 litri
- Versioni: VE - verticale, HO - orizzontale, MT DX - misto termo attacchi destri, MT SX - misto termo attacchi sinistri
- Controllo termostatico a sonda
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Regolazione manuale della temperatura esterna (mod. verticali)

TITANO	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
50 VE BF	2 h - 3 min	19 kg	24	E001G4ZA	269,81
80 VE BF	3 h - 7 min	24 kg	18	E301G4ZA	290,98
100 VE BF	3 h - 5 min	28 kg	12	E40164ZA	319,54
120 VE BF	3 h - 39 min	31 kg	12	E50164ZA	376,77
150 VE BF	4 h - 15 min	35 kg	12	E60164ZA	417,76
50 HO BF	2 h - 3 min	19 kg	24	E011G50A	343,17
80 HO BF	3 h - 7 min	24 kg	18	E311G50A	354,37
100 HO BF	3 h - 5 min	28 kg	12	E411550A	386,74
120 HO BF	3 h - 39 min	31 kg	12	E511550A	433,89
150 HO BF	4 h - 15 min	35 kg	12	E611550A	462,56
80 VE MT BF MT DX	3 h - 7 min	24 kg	18	E331G4ZA	394,13
80 VE MT BF MT SX	3 h - 7 min	24 kg	18	E341G4ZA	394,13



CUBO

- Garanzia 5 anni
- Modelli da 10 e 15 litri disponibili in versioni sia sopra che sottolavello
- Resistenze elettriche in acciaio inossidabile
- Bollitore vetroporcellanato con trattamento igienizzante "Blue Silicon"
- Anodo al magnesio a protezione del bollitore
- Regolatore della temperatura esterno con indicazione della potenza a led
- Involucro esterno in abs
- Termostato a capillare per il controllo della temperatura

CUBO	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
SG 10	24 min	5,5 kg	30	GRI4T00A	197,12
SG 10S	25 min	5,5 kg	30	GRI0T00A	201,82
SG 15	35 min	8,5 kg	30	GRD4R0AA	213,70
SG 15S	35 min	8,5 kg	30	GRE0R00A	216,16
SG 30	75 min	12 kg	16	GRE425AA	258,83



CALYPSO SMART

- Scaldacqua elettrici ad accumulo ad elevatissima efficienza, a sviluppo verticale ed orizzontale con capacità da 50 a 150 litri. Garanzia 2 anni
- Controllo elettronico di tipo "SMART" in grado di ottimizzare i consumi
- Pannello di controllo con led luminosi
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Forniti corredati di cavo elettrico tripolare senza la spina

CALYPSO SMART	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
50 SVE	2 h - 3 min	14 kg	24	E00027KA	277,31
80 SVE	3 h - 7 min	19 kg	18	E30027KA	299,71
100 SVE	3 h - 5 min	22 kg	12	E400B7KA	360,53
120 SVE	3 h - 39 min	35 kg	12	E500B7KA	386,74
150 SVE	4 h - 15 min	35 kg	12	E600B7KA	420,22
50 SHO	2 h - 3 min	14 kg	24	E01027KA	319,54
80 SHO	3 h - 7 min	19 kg	18	E31027KA	369,26
100 SHO	3 h - 5 min	22 kg	12	E410B7KA	406,56
120 SHO	3 h - 39 min	35 kg	12	E510B7KA	430,19
150 SHO	4 h - 15 min	35 kg	12	E610B7KA	466,26



CALYPSO

- Garanzia 2 anni
- Versioni: VE - verticale, HO - orizzontale, MT DX - misto termo attacchi destri, MT SX - misto termo attacchi sinistri
- Resistenza elettrica estraibile in acciaio inox
- Controllo termostatico a sonda
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar

CALYPSO	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
50 VE	2h - 3 min	19 kg	24	E000206A	240,02
80 VE	3h - 7 min	24 kg	18	E300206A	259,84
100 VE	3h - 5 min	28 kg	12	E400B06A	313,38
120 VE	3h - 39 min	31 kg	12	E500B06A	335,66
150 VE	4h - 15 min	35 kg	12	E600B06A	364,34
50 HO	2h - 3 min	19 kg	24	E010200A	278,54
80 HO	3h - 7 min	24 kg	18	E310200A	322,00
100 HO	3h - 5 min	28 kg	12	E410B00A	353,14
120 HO	3h - 39 min	31 kg	12	E510B00A	375,54
150 HO	4h - 15 min	35 kg	12	E610B00A	405,33
80 VE MT BF MT DX	3h - 7 min	24 kg	18	E330206A	358,06
80 VE MT BF MT SX	3h - 7 min	24 kg	18	E340206A	358,06
100 VE MT BF MT DX	3h - 5 min	28 kg	12	E430B06A	406,56
100 VE MT BF MT SX	3h - 5 min	28 kg	12	E440B06A	406,56
150 VE MT BF MT DX	3h - 39 min	31 kg	12	E530B06A	433,89
150 VE MT BF MT SX	3h - 39 min	31 kg	12	E540B06A	433,89
150 VE MT BF MT DX	4h - 15 min	35 kg	12	E630B06A	482,38
150 VE MT BF MT SX	4h - 15 min	35 kg	12	E640B06A	482,38



BRAVO

- Garanzia 2 anni
- Modelli da 10 e 15 litri disponibili in versioni sia sopra che sottolavello
- Resistenze elettriche in acciaio inossidabile
- Bollitore vetroporcellanato
- Anodo al magnesio a protezione del bollitore
- Regolatore della temperatura esterno
- Involucro esterno in materiale plastico
- Termostato a capillare per il controllo della temperatura












BRAVO	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
SN 10	24 min	6,5 kg	30	GRB4TYAA	172,14
SN 10 S	25 min	6,5 kg	30	GRBOTYAA	174,61
SN 15	35 min	7,8 kg	30	GRB4R4AA	182,90
SN 15 S	35 min	7,8 kg	30	GRBOR4AA	187,60
SN 30	68 min	11,5 kg	16	GRB42WAA	226,80



NOVO

- Garanzia 2 anni
- Modelli da 5 e 10 litri disponibili in versioni sia sopra che sottolavello
- Resistenze elettriche in acciaio inossidabile
- Bollitore vetroporcellanato
- Anodo al magnesio a protezione del bollitore
- Regolatore della temperatura esterno
- Involucro esterno in materiale plastico
- Termostato a capillare per il controllo della temperatura

NOVO	Tempo riscaldamento	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
5	10 min	4,5 kg	40	GRWCXASA	160,27
5 S	10 min	4,5 kg	40	GRWDXASA	160,27
10	19 min	6,5 kg	28	GRWCTASA	189,95
10 S	19 min	6,5 kg	28	GRWDTASA	189,95

Accessori		Scaldaqua	Codice	Prezzo
	Kit copertura	EGEA LT (solo mod. 90 - 120)	016094X0	555,00
	Kit sonda "Solare" temperatura PT 1000 con cavo L=1 mt.	EGEA (solo versione LT-S)	043007X0	37,79
-	Kit trasformazione a GPL per ESTERNO mod. 11	ESTERNO	014041X0	52,98
-	Kit trasformazione a GPL per ESTERNO mod. 16	ESTERNO	014042X0	66,19
-	Kit trasformazione a GPL per ESTERNO mod. 22	ESTERNO	014043X0	149,27
-	Kit trasformazione a GPL per ESTERNO mod. 26	ESTERNO	014044X0	149,27
	Kit sdoppiatore tubi aria/fumi 80/80 mm	SKY ECO F	010031X0	87,18
	Kit sdoppiatore tubi aria/fumi 80/80 mm	KONA	010039X0	90,00
	Attacco flangiato per tubo coassiale verticale, ø 100/60 mm	SKY ECO F	010006X0	28,86
	Kit attacco verticale per sistema coassiale ø 80/100 mm	KONA	010037X0	44,00
	Kit completo aspirazione aria scarico fumi coassiale, ø 60/100 mm, orizzontale. Lunghezza L = 1000 mm	SKY ECO F	010012X0	69,20
	Kit aspirazione scarico coassiale, ø 60/100 mm, (L = 1000 mm)	KONA	010040X0	86,00
	Tubo coassiale ø 60/100 mm con terminale e guarnizione, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm	SKY ECO F - KONA	1KWMA56A	45,54
	Prolunga coassiale maschio/femmina ø 60/100 mm completa di guarnizioni, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm	SKY ECO F - KONA	1KWMA56U	34,81
	Curva coassiale 90°, ø 60/100 mm, completa di guarnizioni. Confezione 1 pezzo	SKY ECO F - KONA	1KWMA81W	31,85
	Kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario fino a -15°C	SKY ECO F	013009X0	106,33
	kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario (on +5°C / off +15°C)	KONA	013027X0	106,33
-	Anodo 17x130 5 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	394I2200	22,40
-	Resistenza elettrica 1500W 5 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	394I0440	162,21
-	Termostato capillare 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	394I2220	89,55
-	Sicurezza 10-15-30 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	394I1800	110,89

Accessori		Scaldacqua	Codice	Prezzo
-	Resistenza flangiata 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80	394I1450	207,90
-	Resistenza flangiata 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 100-120-150	394I1480	245,89
-	Resistenza flangiata 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80	394I1080	513,49
-	Resistenza flangiata 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 100-120-150	394I0430	542,81
-	Termostato 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80-100-120-150	394I1950	155,15
-	Termostato 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80-100-120-150	394I1730	156,97
-	Anodo 5 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80-100-120-150	394I1090	55,12

TRATTAMENTO ACQUA



MICRO

- Made in Europe
- Addolcitore compatto con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- Valvola completa di by pass
- Addolcitore ad alta affidabilità ed efficienza con 4 litri di resina ad elevata capacità di scambio
- La gestione elettronica garantisce ridotti consumi di energia elettrica, acqua e sale.
- L'addolcitore può essere usato per usi alimentari e tecnologici

MICRO	Portata min / max	Capacità ciclica max	Attacchi	Codice	Prezzo
Micro	140 - 1000 l/h	21 m ³ °f	3/4" M	OYARAFX0	823,47



SWEET WATER

- Made in Europe
- Addolcitore compatto con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- Valvola completa di by pass
- Addolcitore alta affidabilità ed efficienza con 8-15-30 lt di resina ad elevata capacità di scambio
- La gestione elettronica garantisce ridotti consumi di energia elettrica, acqua e sale
- L'addolcitore può essere usato per usi alimentari e tecnologici

SWEET WATER	Portata min / max	Capacità ciclica max	Attacchi	Codice	Prezzo
8	320 - 1200 l/h	48 m ³ °f	3/4" M	OYARABXA	1.179,14
15	600 - 1500 l/h	90 m ³ °f	3/4" M	OYARACXA	1.382,44
30	1200 - 3400 l/h	180 m ³ °f	3/4" M	OYARADXA	1.529,03



DOUBLE SVT N

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di contatore volumetrico e by pass
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione del volume di acqua trattata

DOUBLE SVT N	Portata min / max	Capacità ciclica max	Attacchi	Codice	Prezzo
50	2400 - 3000 l/h	275 m ³ °f	1" 1/4	OYADCMX0	2.891,14
75	4800 - 7500 l/h	412 m ³ °f	1" 1/4	OYADEMX0	3.518,16
125	7500 - 10000 l/h	687 m ³ °f	1" 1/2	OYADGMX0	5.229,09



DOUBLE PLUS SVT N

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di contatore volumetrico e by pass
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione del volume di acqua trattata

DOUBLE PLUS SVT N	Portata min / max	Capacità ciclica max	Attacchi	Codice	Prezzo
175	9000 - 15000 l/h	962 m ³ °f	1" 1/2	OYADIMX0	6.755,98
250	13000 - 18000 l/h	1375 m ³ °f	2"	OYADKMX0	11.705,80

TRATTAMENTO ACQUA



BASE

- Made in Italy
- Filtro meccanico PN10 pulente a garanzia di una filtrazione micrometrica anche in condizioni di acque ricche di impurità quali ferro, ruggine, sabbia o altri corpi estranei in sospensione
- Installazione orizzontale con raccordi in ottone e attacchi da 1"
- Vaso in Grilamid ad alta resistenza
- Calza filtrante in acciaio inox AISI 316 (grado di filtraggio 89 µm)
- Rubinetto di scarico inferiore per una rapida eliminazione delle impurità
- Conformità DM25/2012 e DM174/2004

BASE	Portata max (0,5 bar)	Grado di filtraggio	Attacchi	Codice	Prezzo
Base	6,2 m³/h	89 µm	1"	0YBP5BX0	200,84



INOX NET

- Filtro meccanico PN10 prestazionale pulente per garantire una filtrazione micrometrica anche in condizioni di acque ricche di impurità quali ferro, ruggine, sabbia o altri corpi estranei in sospensione
- Testata in ottone orientabile per installazione con raccordi in verticale o in orizzontale
- Vaso contenitore trasparente in Trogamid, materiale plastico infrangibile ad alta resistenza
- Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 316 (grado di filtraggio 89 µm)
- Rubinetto di scarico per una rapida eliminazione delle impurità. Ridotte perdite di carico
- Conformità DM25/2012 e DM174/2004. Made in Italy

INOX NET	Portata max (0,5 bar)	Grado di filtraggio	Attacchi	Codice	Prezzo
3/4	5,6 m³/h	89 µm	3/4"	0YBI3MX0	234,87
1	8,3 m³/h	89 µm	1"	0YBI5MX0	256,37



STOPPER

- Filtro meccanico prestazionale autopulente per garantire filtrazione micrometrica anche in condizioni di acque ricche di impurità quali ferro, ruggine, sabbia o altri corpi estranei in sospensione, ottimo per applicazioni anche da centrale termica. Made in Italy
- Testata in ottone orientabile per installazione con raccordi in verticale o in orizzontale
- Vaso contenitore trasparente in Trogamid, materiale plastico infrangibile ad alta resistenza
- Girante interna alla cartuccia filtrante in azione durante il controlavaggio attivata attraverso la rotazione della manopola frontale di servizio. Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 316
- Conformità DM25/2012 e DM174/2004. Elevata tenuta alla pressione di ingresso PN16

STOPPER	Portata max	Grado di filtraggio	Attacchi	Codice	Prezzo
3/4	4,2 m³/h	89 µm	3/4"	0YBS3TX0	379,96
1	6,0 m³/h	89 µm	1"	0YBS5TX0	390,23
1 1/4	7,8 m³/h	89 µm	1 1/4"	0YBS7TX0	416,34



HFIL

- Filtro meccanico prestazionale pulente ad alta portata in ottone per la filtrazione di sicurezza in condizioni di elevata portata. Made in Italy
- Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 316 con grado di filtrazione di 100 µm
- Fornito di serie con una cartuccia aggiuntiva da 300 µm per applicazioni con acque di alimento particolarmente ricche di impurità
- Ispezionabilità e pulizia grazie anche al pratico runinetto di scarico inferiore
- Elevata tenuta alla pressione di ingresso, PN16
- Ridotte perdite di carico

HFIL	Portata max consigliata	Grado di filtraggio	Attacchi	Codice	Prezzo
1 - 1 1/4	6,4 - 10,0 m³/h	100 µm	1" - 1" 1/4	0YBK5MX0	224,59
1 1/2 - 2	14,5 - 17,5 m³/h	100 µm	1" 1/2 - 2"	0YBK9MX0	322,18

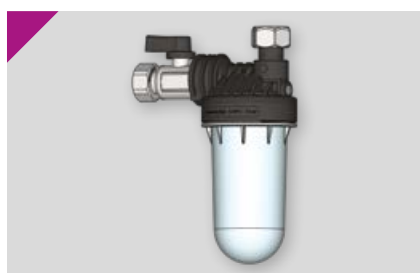
TRATTAMENTO ACQUA



DOSA FILTER

- Filtro dosatore di polifosfati / silicati a doppia azione. Made in Italy
- Sfere condizionanti di fosfati/silicati di lunga durata ad alto potere sequestrante, disperdente e stabilizzante, alloggiati in cartuccia filtrante sintetica estraibile
- Protezione antincrostante/anticalcare grazie ai fosfati ed anticorrosiva grazie ai silicati
- Testa in ottone con sfiato aria a valvola d'intercettazione integrati
- Bicchiere in materiale plastico (Grilamid) ad alta resistenza
- Cartucce di ricambio, filtro + sfere condizionanti, disponibili come accessorio
- Compatto

DOSA FILTER	Portata	Perdite di carico	Attacchi	Codice	Prezzo
1 - 1 1/4	1500 l/h	0,25 bar	1/2"	0YBD0PX0	138,46



DOSAPLUS

- Filtro dosatore di polifosfati / silicati a doppia azione. Made in Italy
- Sfere condizionanti di fosfati/silicati di lunga durata ad alto potere sequestrante, disperdente e stabilizzante, alloggiati in cartuccia filtrante sintetica estraibile
- Protezione antincrostante/anticalcare grazie ai fosfati ed anticorrosiva grazie ai silicati
- Testa in tecnopolimero con sfiato e valvola d'intercettazione integrati
- Bicchiere in materiale plastico ad alta resistenza Grilamid
- Cartucce di ricambio, filtro + sfere condizionanti, disponibili come accessorio
- Compatto

DOSAPLUS	Portata	Perdite di carico	Attacchi	Codice	Prezzo
Dosaplus	1500 l/h	0,25 bar	1/2"	0YBD0QX0	91,87



DPO+

- Made in Italy
- Dosatore idrodinamico di polifosfato ad uso alimentare
- Bypass a cassetto per una manutenibilità senza interruzioni di servizio
- Collegabile con raccordi in verticale o con raccordi in orizzontale
- Raccordo prolunga di serie per installabilità in tutti i generatori
- Dosatore completo di cartuccia

DPO+	Portata	Perdite di carico	Attacchi	Codice	Prezzo
Dpo+	1500 l/h	0,25 bar	1/2"	0YBD2PX0	75,99



DOSAFIL BIG

- Filtro dosatore ad alta prestazione per installazione esterna al generatore, per elevate portate sanitarie o linee di carico impianto, made in Italy
- Cartuccia filtrante in materiale sintetico estraibile e pulibile con semplicità contenente sfere condizionanti. La cartuccia si sostituisce ad esaurimento delle sfere
- Sfere condizionanti di fosfati/silicati di lunga durata ad alto potere sequestrante, disperdente e stabilizzante. In funzione del consumo d'acqua possono durare da 6 mesi a 1 anno
- Protezione antincrostante/anticalcare grazie a fosfati ed anticorrosivi grazie ai silicati
- Fornito di serie con raccordi e chiave di apertura del bicchiere

DOSAFIL BIG	Portata max	Filtrazione	Attacchi	Codice	Prezzo
3/4	5000 lt/h	100 µm	3/4"	0YBD3PX0	394,72
1	6000 lt/h	100 µm	1"	0YBD5PX0	418,58
1 1/4	7000 lt/h	100 µm	1" 1/4	0YBD7PX0	445,76

TRATTAMENTO ACQUA



MAGNETO LIFE

- Defangatore magnetico con calza filtrante in acciaio. Corpo in ottone nichelato
- Il suo alto grado di filtrazione e il magnete permanente incorporato, permettono la separazione di fango e sporco
- Gli speciali raccordi di collegamento con girelli rendono molto agevole l'installazione sotto caldaia e l'intercettazione del defangatore per le azioni manutentive
- Il magnete ad alta densità attrattiva cattura le particelle ferrose dovute alle corrosioni
- Inclusa nella confezione una bustina di Moly, inibitore di corrosione, deossidante, antialga in polvere a base di molibdeno. Protegge fino a 150 Lt acqua impianto

MAGNETO LIFE	Pressione esercizio	Attacchi	Codice	Prezzo
Magneto Life	6 bar	3/4"	Z300057070	180,40



PROTECTOR+

- Filtro defangatore magnetico in tecnopolimero rinforzato con calza filtrante in acciaio in grado di trattenere dall'acqua d'impianto lo sporco, residui fangosi e ferrosi, garantendo il corretto funzionamento della caldaia
- Magnete incapsulato ad alto potere attrattivo, 12000 G, in combinata con la calza filtrante svolge un'azione chiave nel trattenere i residui all'ingresso caldaia, presenti nell'acqua d'impianto
- La capsula del magnete ne permette l'estrazione senza aprire il defangatore che può pertanto essere flussato e pulito anche da chiuso
- Doppio o-ring a garanzia della massima tenuta ed affidabilità nel tempo

PROTECTOR+	Pressione esercizio	Attacchi	Codice	Prezzo
Protector+	8 bar	3/4"	OYBP3BX0	123,69



PROTECTION BOX

- Kit completo made in Italy salva caldaia con filtro defangatore magnetico, dosatore proporzionale di polifosfati in polvere e neutralizzatore di condensa in tecnopolimero ad alte prestazioni e di facile installazione
- Defangatore magnetico PROTECTOR+, installabile sia verticalmente che orizzontalmente
- Dosatore proporzionale di polifosfati DPO+
- Neutralizzatore di condensa fornito con raccordi plastici, dritto a 90°C per un agevole collegamento al generatore. Il neutralizzatore è fornito di prima carica

PROTECTION BOX	Pressione max	Portata max	Attacchi	Codice	Prezzo
Neutralizzatore	3 bar	3 l/h	3/4"	OYBB3MX0	216,68
Protector+	vedi dati tecnici sulla pagina dedicata				
Dpo+	vedi dati tecnici sulla pagina dedicata				



BIG MAGNETO

- Defangatore magnetico con filtro con corpo in ottone ed attacchi filettati gas utilizzabile sia in impianti residenziali che da centrale termica. Calza filtrante in acciaio; sfiato aria superiore di serie
- Magnete centrale dall'elevato potere attrattivo 12000 G
- Rubinetto di scarico sulla calotta inferiore. Prodotto apribile ed ispezionabile aprendo la calotta inferiore attraverso opportuna chiave. Utilizzabile anche con fluidi glicolati
- Predisposto per l'inserimento di Moly K, inibitore di corrosione, deossidante, antialga in polvere a base di molibdeno
- Raccordi multiattacco inclusi (dove previsto)

BIG MAGNETO	Portata max consigliata	Pressione di esercizio	Codice	Prezzo
3/4 - 1	1,45 - 1,80 m³/h	10 bar	OYBB3AX0	217,85
1 1/4 - 1 1/2	3,90 - 4,80 m³/h	10 bar	OYBB7AX0	279,06
2	10 m³/h	10 bar	OYBBAAAX0	324,42

TRATTAMENTO ACQUA



MAXIMAG

- Filtro disaeratore / defangatore magnetico con corpo in acciaio inox ed attacchi flangiati rotanti utilizzabile sia in impianti residenziali che da centrale termica
- Conformazione tipo filtro a Y installabile sia verticalmente che orizzontalmente sul ritorno impianto anche particolarmente basso
- Flange ruotabili per un miglior collegamento del defangatore agli attacchi esistenti
- Calza filtrante interna ad alta resistenza in materiale sintetico, la cui azione oltre a trattenere lo sporco, rallenta il flusso permettendo la sedimentazione dei residui sul fondo del defangatore
- Magnete centrale con elevato potere attrattivo 10000 G. Sfiato aria superiore e manometro di serie

MAXIMAG	Portata max consigliata	Pressione di esercizio	Codice	Prezzo
DN50	25 m³/h	10 bar	OYBCBAX0	2.693,19
DN65	38 m³/h	10 bar	OYBCDAX0	2.971,39
DN100	90 m³/h	10 bar	OYBCHAX0	3.317,00



SDV-C

- Pompa dosatrice volumetrica multifunzione digitale ad alta affidabilità e di facile programmazione
- Pompa magnetica a membrana, comandata da microprocessore
- Cassa in fibra di vetro con grado di protezione IP65 ignifuga e antiacida, classe di isolamento "F"
- Con il montaggio degli accessori diventa una stazione di dosaggio
- Testata dosatrice con spurgo manuale, valvole integrate al corpo pompa, in PVDF
- Filtro di aspirazione, valvola di iniezione, membrana in PTFE
- Disponibili come accessori, contenitore di prodotto chimico con staffa pompa e lancia d'aspirazione, vasca di sicurezza e contatori volumetrici da 1/2" a 2"

SDV-C	Portata max	Pressione max di esercizio	Iniezione max	Codice	Prezzo
Sdv-C	2 l/h	18 bar	0,2 cc	Z300056780	774,68



CONDUTTIVIMETRO+

- Il tester multi misura permette di selezionare e quindi misurare:
 - * Conduttività Elettrica [uS/cm]
 - * Sali Totali Disciolti TDS [ppm]
 - * Temperatura [°C/°F]
- Robusto, ergonomico e tascabile è dotato di ampio display retroilluminato
- Elementi sensibili di avanzata concezione
- Si spegne automaticamente

CONDUTTIVIMETRO+	Scala conducibilità	Scala solidi totali disciolti TDS	Compensazione temperatura	Codice	Prezzo
Conduttivimetro+	0 - 9990 µS/cm	0 - 9990 ppm	automatica 0-80°C	OYFC00X0	105,48



PH-METRO+

- Il tester permette la misura del PH
- Tascabile, robusto ed ergonomico è dotato di ampio display retroilluminato
- Elementi sensibili di avanzata concezione
- Si spegne automaticamente

PH-METRO+	Scala Ph EC	Risoluzione	Precisione	Codice	Prezzo
Ph-metro+	0 - 14,00	0,01 PH	± 0,05 PH	OYFD00X0	112,29

TRATTAMENTO ACQUA



PRODOTTI CHIMICI

- I nostri prodotti chimici, realizzati con materie prime di qualità, sono idonei per tutti i tipi di trattamento nel settore alimentare e tecnologico
- I formulati rispondono alle direttive vigenti in materia, accompagnati da una documentazione tecnica dettagliata

Trattamento chimico per impianti con acque uso sanitario	Descrizione	Codice	Prezzo
Sani As (25 lt)	Protettivo contro l'acqua rossa / silicati	Z308903470	239,36
Saniter 75 (25 lt)	Cloro disinfettante	Z308903690	552,44
Trattamento chimico per impianti con acque uso tecnologico		Codice	Prezzo
Lifeplus (25 kg)	Inibitore di corrosione	Z308903510	827,97
Lifeplus B (12 x 1 kg)	Inibitore di corrosione	Z308903980	465,02
Life Due B (12 x 1 kg)	Disincrostante non acido	Z308903830	410,67
Biokill B (12 x 1 kg)	Antialga	Z308903810	410,67
Pro Gli (25 lt)	Glicole propilenico inibitore	Z308903700	483,21
Prodotti chimici per il lavaggio delle resine per addolcimento		Codice	Prezzo
Resin (12 x 1 kg)	Bonificante	Z308903540	271,14
Prodotti chimici per impianti tecnologici per caldaie a vapore		Codice	Prezzo
Cal V (25 lt)	Deossigenante	Z308903490	330,10
Cal Va (25 lt)	Condizionante	Z308903530	277,88
Cal Vc (25 lt)	Anticorrosivo	Z308903500	390,23
Prodotti chimici per lavaggio circuiti chiusi		Codice	Prezzo
New Cleaner B (12 x 1 kg)	Lavaggio nuovi impianti	Z308903840	432,17
Old Cleaner (25 kg)	Lavaggio vecchi impianti	Z308903790	730,49
Old Cleaner B (12 x 1 kg)	Lavaggio vecchi impianti	Z308903850	418,58
L-Med TP (2 x 5 kg)	Lavaggio circuito idraulico caldaia	Z308903870	174,73
Prodotti chimici per lavaggio lato fumi		Codice	Prezzo
Aluclean (12 x 1 kg)	Lavaggio scambiatore lato fumi - alluminio - gel	Z308902950	281,30
Bio All Bf (12 x 1 kg)	Lavaggio scambiatore lato fumi - alluminio - liquido	Z308903720	468,45
Bio Inf (12 x 1 kg)	Lavaggio scambiatore lato fumi - acciaio	Z308903730	468,45
Prodotti chimici per protezione circuiti solari		Codice	Prezzo
Prosun TP (2 x 5 kg)	Fluidi premiscelati pronti all'uso	Z308904000	135,03
Prosun (25 kg)	Fluidi premiscelati pronti all'uso	Z308904010	298,32
Prosun Plus (25 kg)	Fluidi premiscelati pronti all'uso	OYDI0KX0	358,45



KIT ANALISI CHIMICHE

- Kit rapidi per la verifica delle principali caratteristiche dell'acqua
- I kit forniscono rapidamente un quadro della situazione per identificare le eventuali azioni correttive da adottare

KIT PER ANALISI CHIMICA	Codice	Prezzo
Cloruri	Z308903580	58,98
Ferro	Z308903630	80,53
PH 1-11	Z308903600	35,16
Test durezza	Z304916480	21,55
Molibdeno Plus	OYET0BX0	213,25
Test cloro	OYET0DX0	49,90

TRATTAMENTO ACQUA

TABELLE APPLICATIVE ED INDICATIVE DI STIMA PER TRATTAMENTI CHIMICI CONDIZIONANTI E DI LAVAGGIO IMPIANTO E CALDAIA					
TIPO IMPIANTO		LAVAGGIO IMPIANTO		PROTEZIONE IMPIANTO	
IMPIANTI ESISTENTI (In funzione > 6 mesi)	Media/alta temperatura Medio sporcamiento	OLDCLEANER	1 litro su 100 litri	LIFEPLUS	1 litro su 100 litri
	Media/alta temperatura Forte sporcamiento	OLDCLEANER	2 litri su 100 litri	LIFEPLUS + LIFE DUE	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura	OLDCLEANER + BIOKILL	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri	BIOKILL	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura con rischio di corrosione multimetallica	OLDCLEANER + BIOKILL	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri	BIOKILL + LIFEPLUS (dopo 1 sett.)	0,5 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri
IMPIANTI NUOVI (In funzione < 6 mesi)	Media/alta temperatura	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	LIFEPLUS	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	BIOKILL	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura con rischio di corrosione multimetallica	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	BIOKILL + LIFEPLUS (dopo 1 sett.)	0,5 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri

PROBLEMATICA SPECIFICA	SOLUZIONE	PROTEZIONE
RUMOROSITÀ CALDAIA E SCAMBIATORE (Probabile presenza di calcare e incrostazioni)	LIFE DUE 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri + LIFE DUE 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE RESA E PRESTAZIONE CALDAIA (Probabili incrostazioni e ossidi)	LIFE DUE 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri + LIFE DUE 1 litro su 100 litri
CORROSIONI PUNTIIFORMI SU RADIATORI O ALTRO (Probabile fenomeni di corrosione)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RADIATORI NON PERFORMANTI FREDDI SOPRA O FREDDI SOTTO (Probabile presenza ossigeno/idrogeno sopra e presenza fanghi o cattiva circolazione sotto)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
MALFUNZIONAMENTO O BLOCCO CIRCOLATORI (Probabile presenza di magnetite e fanghi)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE DELLA RESA E PROBLEMI CHIUSURA VALVOLE CIRCUITI NEGLI IMPIANTI PANNELLI RADIANTI (Presenza di alghe, fanghi e composti batterici)	BIOKILL 1 litro su 100 litri + OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	BIOKILL 0,5 litri su 100 litri + LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
PROTEZIONE DI CIRCUITI RAFFRESCAMENTO/RISCALDAMENTO TRATTATI CON ACQUA GLICOLATA	-	PRO GLI 35% del volume di acqua da trattare per una protezione fino a -15°C + LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
PROTEZIONE PANNELLI SOLARI TERMICI	-	PROSUN / PROSUN PLUS Fluido premiscelato solare con virante di colore protezione fino a -15°C / -27°C (da inserire in pari quantità al volume del circuito da trattare - fluido già miscelato)

TRATTAMENTO ACQUA

Accessori		MICRO	SWEET WATER	DOUBLE / DOUBLE PLUS SVT N	WATERFILL	DOSA FILTER	DOSAPLUS	DPO*	DOSAFIL BIG	MAGNETO LIFE	PROTECTOR*	PROTECTION BOX	BIG MAGNETO	MAXIMAG	SDV-C	Codice	Prezzo
-	Test durezza	•	•	•	•						•	•	•	•		Z304916480	21,55
-	Moly K - 1 kg				•					•	•	•	•	•		Z308903940	372,04
-	Kit volumetrico di riempimento 3/4"				•											0YAKA1XD	212,18
-	Test Molibdeno Plus				•					•	•	•	•	•		0YET0BX0	213,25
-	Kit ricarica 2 cartucce filtro dosatore con condizionante incluso					•	•									0YDS0KX0	32,89
-	Kit 6 ricariche polifosfato							•				•				0YDS6KX0	21,55
-	Kit ricarica Dosafil Big								•							0YDS0DX0	85,07
-	Confezione Moly da 12 bustine									•	•	•				Z308903760	368,62
-	Maximag bypass													•		0YBCPAX0	257,55
-	Contatore ø 1/2"														•	0YCC1CX0	124,76
-	Contatore ø 3/4"														•	0YCC3CX0	133,86
-	Contatore ø 1"														•	0YCC5CX0	260,87
-	Contatore ø 1 1/4"														•	0YCC7CX0	318,75
-	Contatore ø 1 1/2"														•	0YCC9CX0	545,59
-	Contatore ø 2"														•	0YCCBCX0	823,47
-	Kit contenitore prodotto da 50 lt con staffa pompa e lancia di aspirazione														•	0YCPYDX0	575,13
-	Vasca di sicurezza 50 lt														•	Z308903420	260,87



TRATTAMENTO ACQUA



SENSE 005

- Kit di ultrafiltrazione made in Italy per l'acqua da bere, certificato DM174
- Soluzione semplice e veloce per rendere più gradevole l'acqua potabile del tuo rubinetto di casa, affinandone gusto ed eliminando sostanze che possono alterarne la composizione chimico-fisica
- Kit sotto lavello per una filtrazione fino a 0,005 µm per abbattere l'eventuale presenza di carica batterica e virale. La presenza del carbone attivo, permette la rimozione del cloro e l'eliminazione di eventuali cattivi odori e sapori
- Fornito di serie con un rubinetto meccanico dotato di indicatore luminoso di funzionamento per il cambio filtro, raccordi, tubazioni e rubinetto di intercettazione acqua in ingresso

SENSE 005	Filtrazione	Produzione	Codice	Prezzo
Sense 005	0,005 µm	150 l/h	OYFS0CX0	494,00

CREA IL TUO KIT DI FILTRAZIONE	BLACK SAND	GREEN CARBON	BLUE UF005	KIT TESTA	KIT TUBI	TAP1 EXT	MIX3
 BLACK SAND+BLUE UF005 Ultrafiltrazione con protezione a monte grazie al filtro sedimenti BLACK SAND per una maggior durata del sistema filtrante	1		1	2	1	1	1*
 BLACK SAND+GREEN CARBON Filtrazione a carboni attivi per rimuovere cloro e cattivi sapori tutelata da filtrazione sedimenti BLACK SAND a monte	1	1		2	1	1	1*

* Il Mix a 3 vie è alternativo al Rubinetto 1 via qualora si voglia integrare l'acqua trattata in un unico miscelatore sostituendo il miscelatore esistente



OSMOSENSE

- Apparecchio domestico per l'affinamento dell'acqua da bere innovativo e di design che sfrutta la tecnologia dell'osmosi inversa
- Riduce del 90% la concentrazione di calcio, fosfati, nitrati, metalli pesanti
- Ultrafiltrazione a carboni attivi e fibra cava a 0,005 µm estraibile rimuovendo la cover frontale
- Grande produzione di acqua affinata da bere, 120 l/h. Installabile verticalmente/orizzontalmente, sotto lavello o sotto lo zoccolo della cucina. Spessore solo 10,8 cm
- Completo di accessori per corretta installazione incluso un rubinetto mono via meccanico
- Made in Italy, certificato DM174

OSMOSENSE	Filtrazione	Produzione	Codice	Prezzo
Osmosense	> 0,005 µm	120 l/h	OYFL00X0	1.880,00
Cover OS white (obbligatoria)			OYFL01XA	104,00








WATERBOX















- Frigogasatore a banco ghiaccio da 30l/h da posizionare sotto lavello per affinamento acqua potabile di rete. Produce: acqua microfiltrata liscia a temperatura ambiente / acqua microfiltrata liscia fredda / acqua microfiltrata gassata fredda
- Fornito di serie con microfiltrazione da 0,15 µm e bombola CO₂ da 600g, manometro e riduttore di pressione inclusi, alloggiabili entrambi sotto mantellatura
- Dimensioni (LxHxP): 28x43x38 cm
- Gas refrigerante, R290 a basso impatto ambientale, raffreddamento acqua regolabile da 3 a 10°C
- Vaschetta anti-allagamento con sensore acustico. Made in Italy, certificato DM174

WATERBOX	Filtrazione	Produzione (liscia - liscia fredda - gassata fredda)	Codice	Prezzo
Waterbox	0,15 µm	120 l/h - 110 l/h - 60 l/h	OYFW00X0	2.449,00

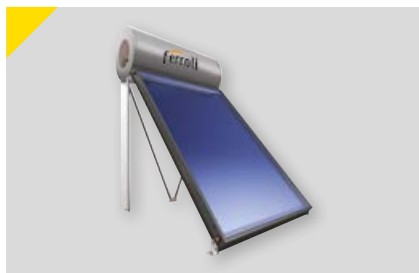
TRATTAMENTO ACQUA

SCEGLI IL TUO SISTEMA DI FRIGOGASATURA					
	WATERBOX	NEPTUNE	KIT OSMOSI WB ***	TAP3 EXT	MIX5
	Frigogasatore per installazione sotto banco	Kit estetica per installazione sopra banco	Kit ad osmosi inversa	Rubinetto a 3 vie da aggiungere al miscelatore esistente	Miscelatore a 5 vie in sostituzione del miscelatore esistente
	0YFW00X0	0YFW01XA	0YFH0KXX	0YFH3KXX	0YFH7KXX
Frigogasatore sotto banco con rubinetto a 3 vie aggiuntivo *	•			•	
Frigogasatore sotto banco con miscelatore a 5 vie **	•				•
Frigogasatore sotto banco + kit ad osmosi con rubinetto a 3 vie aggiuntivo *	•		•	•	
Frigogasatore sotto banco + kit ad osmosi con miscelatore a 5 vie **	•		•		•
Frigogasatore sopra banco	•	•			
Frigogasatore sopra banco + kit ad osmosi	•	•	•		

* Integra il rubinetto esistente per l'acqua calda e fredda / ** Sostituisce il rubinetto esistente con un miscelatore unico a 5 vie / *** Il friggasatore in presenza del kit ad osmosi, eroga acqua leggermente frizzante

Accessori		SENSE 005	OSMOSENSE	WATERBOX	KIT DI FILTRAZIONE	Codice	Prezzo
 NEPTUNE estetica per friggasatore Waterbox installazione sopra banco				•		0YFW01XA	833,00
 KIT OSMOSI WB kit ad osmosi inversa per Waterbox				•		0YFH0KXX	864,00
 TAP3 EXT rubinetto a 3 vie aggiuntivo al miscelatore esistente				•		0YFH3KXX	479,00
 MIX5 miscelatore a 5 vie in sostituzione del miscelatore esistente				•		0YFH7KXX	944,00
 RED MICRO microfiltrazione 0,15 µm per Waterbox				incluso		0YFW0PX0	216,00
 SANIPOX cartuccia sanificante per Waterbox				•		0YFW0QX0	76,00
 COVER OS WHITE (OBBLIGATORIA) 1 per ogni Osmosense			•			0YFL01XA	104,00
 MIX3 miscelatore a 3 vie in sostituzione del miscelatore esistente		•	•		•	0YFH5KXX	694,00
 BLUE UF005 cartuccia ultrafiltrazione 0,005 µm		incluso	incluso		•	0YFS0BX0	265,00
 GREEN CARBON cartuccia carboni 5 µm		•	•		•	0YFS0GX0	115,00
 BLACK SAND cartuccia sedimenti 5 µm		•	•		•	Z308903950	83,00
 KIT TESTA SENSE 1 per ogni cartuccia di filtrazione che compone il kit		incluso			•	0YFS0FX0	90,00
 KIT TUBAZIONI SENSE 1 per ogni sistema di filtrazione		incluso			•	0YFS0JX0	160,00
 TAP1 EXT rubinetto a 1 via aggiuntivo al miscelatore esistente		incluso	incluso		•	0YFH1KXX	128,00

SOLARE TERMICO



SOLAREVO NAT

[NOVITÀ]

- Sistema solare a circolazione naturale completo di: collettore piano SOLAREVO 2.1 o 2.6, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni di collegamento, glicole concentrato da miscelare, valvola di non ritorno e sicurezza 10 bar in ingresso acqua fredda sanitaria, valvola di sicurezza 2,5 bar circuito primario solare, telai per tetto piano (mod. "TP") o inclinato (mod. "TI") forniti nel kit
- Nuovo collettore solare piano SOLAREVO con telaio in alluminio autoportante
- Assorbitore altamente selettivo (AL-Tinox), isolamento collettore in lana minerale 40 mm
- Certificazione di qualità "Keymark" (EN 12976-1/2)
- Garanzia 5 anni

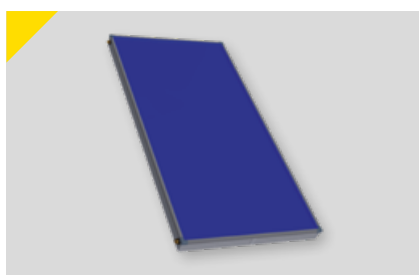
SOLAREVO NAT	Volume bollitore	Attacchi sanitario	Peso totale	Codice	Prezzo
160 / 2.1 TP	151 lt	1/2"	245,1 kg	0XGN12XA	2.027,45
160 / 2.1 TI	151 lt	1/2"	245,1 kg	0XGN15XA	2.027,45
200 / 2.1 TP	192 lt	1/2"	301,1 kg	0XGN13XA	2.525,40
200 / 2.1 TI	192 lt	1/2"	301,1 kg	0XGN16XA	2.525,40
300 / 5.2 TP	295 lt	1/2"	477 kg	0XGN54XA	4.292,95
300 / 5.2 TI	295 lt	1/2"	477 kg	0XGN57XA	4.292,95



KIT MONOBLOCCO

- Gruppo di circolazione premontato per sistemi solari forzati
- Fornito di bollitore sanitario a doppio serpentino, centralina Ecotronic Hitech gestione impianto completa di sonde, circolatore solare, vaso sanitario da 18L, rubinetterie, sicurezze
- Modelli BL 200/300 sono forniti senza collettori solari
- Garanzia 5 anni (collettori solari e bollitore)

KIT MONOBLOCCO	Bollitore	Dispersione termica	Superficie lorda	Codice	Prezzo
ST 200 H	200 lt	67 W	2,06 m ²	0XDU1MXA	4.881,00
BL 200	200 lt	67 W	-	0XDT0MXA	3.986,00
BL 200 [IN ESAURIMENTO]	200 lt	67 W	-	0XDT0AXA	3.890,45
ST 300 H	300 lt	85 W	4,12 m ²	0XDU2NXA	6.291,00
BL 300	300 lt	85 W	-	0XDT0NXA	4.506,00
Resistenza elettrica 2 kW protetta da termostato di sovratemperatura				073107X0	382,83



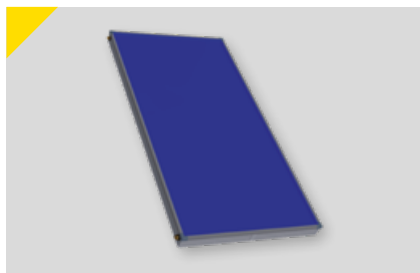
SOLAREVO V

[NOVITÀ]

- Collettore solare piano ad alta efficienza a circolazione forzata
- Assorbitore in alluminio altamente selettivo, trattamento agli ossidi di titanio
- Disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato
- Certificato Solar-Keymark (EN 12975)
- Attacchi di supporto integrati a scorrere sul profilo del collettore
- Raccordi di collegamento/interconnessione a compressione ø 22 mm
- Profilo in alluminio a doppia parete da 2,4 mm
- Garanzia 5 anni

SOLAREVO V	Superficie lorda	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
2.1	2,09 m ²	34,5 kg	12	0XGF1VWA	959,44
2.6	2,60 m ²	41,2 kg	12	0XGF2VWA	1.175,18

SOLARE TERMICO



ECOTOP VHM-N

[IN ESAURIMENTO]

- Collettori piani a circolazione forzata
- Struttura a vasca in alluminio, vetro temprato prismatico ad alta trasparenza
- Assorbitore in alluminio altamente selettivo, trattamento agli ossidi di titanio
- Disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato (opzionali)
- Conforme alla norma EN 12975 con certificazione di qualità "Keymark"
- Attacchi filettati \varnothing 3/4" M
- Garanzia 5 anni

ECOTOP VHM-N	Superficie lorda	Peso a vuoto	Nr pezzi/pallet	Codice	Prezzo
2.7	2,62 m ²	41,8 kg	8	0XDP2KXA	1.175,18



COLONNA SOLARE

- Colonna multifunzionale per sistemi solari a circolazione forzata
- Completa di: centralina gestione impianto, vasi di espansione circuito solare e sanitario, sicurezze, flussometro con regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, manometro, circolatore solare, sonde
- Tubazioni di collegamento esterno non fornite

COLONNA SOLARE	Codice	Prezzo
Colonna solare	0X2031XA	1.397,00



IDRO

- Gruppo idraulico per sistemi solari a circolazione forzata
- Predisposto per la centralina di regolazione Ecotronic HiTech (opz.)
- Isolamento in polipropilene espanso, attacco vaso di espansione
- Rubinetto di carico e scarico impianto (escl. mod. 70)
- Termometri, gruppo di sicurezza con valvola e manometro
- Valvola regolatrice di flusso, valvola di non ritorno
- Completo di disaeratore manuale (escluso Idro 6-E)

IDRO	Portata min/max	Pressione max esercizio	Attacchi	Codice	Prezzo
6-E	1-6 l/min	8 bar	3/4" M	0X2022XA	772,92
12-E	2-12 l/min	8 bar	1" M	0X2021XA	965,54
30-E	8-28 l/min	8 bar	1" M	0X2023XA	1.099,63
70-E	20-70 l/min	8 bar	1" 1/4 M	0X2027XA	1.802,05



ECOTRONIC HITECH





















- Centralina per sistemi solari termici a circolazione forzata
- Gestisce campi solari a doppia esposizione o due circuiti solari indipendenti a singola esposizione, completa di serie con 3 sonde PT1000
- Contabilizzazione dell'energia solare
- Gestione del riscaldamento integrativo (caldaia)
- Uscita relè per il comando di una eventuale tapparella di copertura

ECOTRONIC HITECH	Codice	Prezzo
Ecotronic Hitech	0X3003XA	526,70
Sonda solare PT1000	043007X0	37,79













SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE NATURALE

Accessori		CIRCOLAZIONE NATURALE	Codice	Prezzo
	Kit 4 staffe per coppi/tegole	SOLAREVO NAT	076241X0	34,13
	Kit 4 staffe universali	SOLAREVO NAT	076242X0	119,46
	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW con termostato	SOLAREVO NAT	073109X0	45,10
	Miscelatore termostatico attacchi 1/2"	SOLAREVO NAT	013002X0	198,72



SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE FORZATA

Accessori	CIRCOLAZIONE FORZATA	Codice	Prezzo
 Kit base per tutti i tipi di tetto da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076225X0	143,86
 Kit aggiuntivo per tetti piani da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori + 1 [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE VERTICALE)	076226X0	139,04
 Kit gambe per tetti piani da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE ORIZZONTALE)	076227X0	154,90
 Piastrine adattamento installazione orizzontale su tetti inclinati da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE ORIZZONTALE)	076228X0	24,38
 Kit incasso sottotegola base (primo collettore) [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE VERTICALE)	076230X0	682,64
 Kit incasso sottotegola estensione (collettore aggiuntivo) [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE VERTICALE)	076231X0	516,92
 Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (barra filettata) - 1° collettore [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076172X0	85,33
 Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (barra filettata) - collettore aggiuntivo [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076176X0	43,88
 Set staffe in acciaio inox flessibili universali sottotegola per ogni collettore (4 pz.) [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076218X0	34,13
 Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - 1° collettore [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076173X0	135,35
 Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - collettore aggiuntivo [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076175X0	68,26
 Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - 1° collettore [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076174X0	119,46
 Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - collettore aggiuntivo [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076177X0	62,17
 Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - 1° collettore [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076195X0	118,24
 Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - collettore aggiuntivo [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	076196X0	62,17
 Kit 4 staffe per coppi/tegole	SOLAREVO V	076241X0	34,13
 Kit 4 staffe universali	SOLAREVO V	076242X0	119,46
 Telaio di montaggio per tetto inclinato per l'installazione di nr. 1 collettore	SOLAREVO V	076239X0	135,35
 Telaio di montaggio per tetto inclinato per l'installazione di nr. 2 collettori	SOLAREVO V	076240X0	143,86
 Telaio di montaggio per tetto piano, kit BASE per 1 collettore	SOLAREVO 2.1 V	076235X0	135,35

SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE FORZATA

Accessori	CIRCOLAZIONE FORZATA	Codice	Prezzo	
 Telaio di montaggio per tetto piano, kit BASE per 1 collettore	SOLAREVO 2.6 V	076236X0	143,86	
	Telaio di montaggio per tetto piano, kit ESTENSIONE per ogni collettore aggiuntivo	SOLAREVO 2.1 V	076237X0	139,04
	Telaio di montaggio per tetto piano, kit ESTENSIONE per ogni collettore aggiuntivo	SOLAREVO 2.6 V	076238X0	154,90
 Kit raccordi idraulici base filettati: "T" con pozzetto portasonda, curva, 2 tappi [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	072235X0	87,77	
 Kit raccordi interconnessione F-F [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE VERTICALE)	072236X0	24,38	
 Kit raccordi interconnessione da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori - 1 [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N (INSTALLAZIONE ORIZZONTALE)	072243X0	103,61	
 Kit valvola sfogo aria automatica con rubinetto, Ø 3/8" [IN ESAURIMENTO]	ECOTOP VHM-N	072237X0	84,11	
 Kit raccordi idraulici BASE completo con pozzetto portasonda	SOLAREVO V	072291X0	238,00	
 Kit raccordi idraulici ESTENSIONE, interconnessione tra pannelli F-F, Ø 22 mm	SOLAREVO V	072292X0	24,38	
 Kit valvola di sfogo aria automatica con rubinetto diametro 3/8"	SOLAREVO V	072293X0	84,11	
 Miscelatore termostatico attacchi 1/2"	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	013002X0	198,72	
	Fluido solare premiscelato PROSUN TP -15°C 2 x 5 kg	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	Z308904000	135,03
	Fluido solare premiscelato PROSUN -15°C 25 kg	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	Z308904010	298,32
	Fluido solare premiscelato PROSUN PLUS -27°C 25 kg	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	0YD10KX0	358,45
	Vaso di espansione 12	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072101X0	75,58
	Vaso di espansione 18	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072102X0	87,77
	Vaso di espansione 24	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072103X0	95,08
	Vaso di espansione 35	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072117X0	210,91
	Vaso di espansione 50	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072118X0	290,14
	Vaso di espansione 80	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072119X0	440,10

SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE FORZATA

Accessori		CIRCOLAZIONE FORZATA	Codice	Prezzo
	Tubo flessibile di raccordo con staffa di fissaggio per il vaso (escluso mod. 50 e 80)	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	072120X0	148,81
	Sonda bollitore NTC 2mt	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	1KWMA11W	27,14
	Sonda bollitore NTC 5mt	ECOTOP VHM-N, SOLAREVO V	043005X0	35,99

BOLLITORI ED ACCUMULI



ECOGEO H-1 P B

- Bollitore a mono-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore
- Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Predisposto con attacco resistenza elettrica da 1" 1/2 (non fornita)
- Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm (mod. 200÷500)
- Pressione massima 10 bar

ECOGEO H-1 P B	Volume utile	Pot. resa ΔT_{35} (60/50°C)	Pot. resa ΔT_{35} (80/60°C)	Codice	Prezzo
200-1	190 lt	72 kW	14 kW	OYRE3BXA	2.580,48
300-1	263 lt	96 kW	19 kW	OYRE4BXA	2.829,12
500-1	470 lt	156 kW	31 kW	OYRE6BXA	3.963,68
800-1	702 lt	189 kW	38 kW	OYRE8BXA	7.165,65



ECOGEO H-2 PC B

- Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e una caldaia
- Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2
- Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm
- Pressione massima 10 bar

ECOGEO H-2 PC B	Volume utile	Pot. resa ΔT_{35} (60/50°C)	Pot. resa ΔT_{35} (80/60°C)	Codice	Prezzo
300-2	260 lt	18,5 kW - serp. inf.	17 kW - serp. sup.	OYRF3BXA	3.867,36
500-2	455 lt	27,5 kW - serp. inf.	24 kW - serp. sup.	OYRF6BXA	4.434,08



ECOGEO H-2 SP B

- Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e pannelli solari termici
- Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2
- Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm
- Pressione massima 10 bar

ECOGEO H-2 SP B	Volume utile	Pot. resa ΔT_{35} (60/50°C)	Pot. resa ΔT_{35} (80/60°C)	Codice	Prezzo
300-2	260 lt	18,5 kW - serp. sup.	29 kW - serp. inf.	OYRG3BXA	4.165,28
500-2	455 lt	27,5 kW - serp. sup.	44 kW - serp. inf.	OYRG6BXA	4.773,44
800-2	702 lt	30 kW - serp. sup.	60 kW - serp. inf.	OYRG8BXA	8.384,65



ECOUNIT H-1 B / H-2 B

- Bollitore a mono o doppio-serpentino in acciaio al carbonio per la produzione di acqua calda sanitaria in combinazione con una caldaia e pannelli solari termici
- Attacco da 1" 1/2 per resistenza elettrica (non fornita)
- Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Isolamento in fibra poliestere da 100 mm
- Pressione massima 10 bar

ECOUNIT H-1 B / H-2 B	Volume utile	Pot. resa ΔT_{35} (60/50°C)	Pot. resa ΔT_{35} (80/60°C)	Codice	Prezzo
800-1	738 lt	-	50 kW - serp. inf.	OYR08AXA	5.538,40
1000-1	930 lt	-	60 kW - serp. inf.	OYR09AXA	6.406,65
800-2	738 lt	40 kW - serp. sup.	68 kW - serp. inf.	OYR58AXA	5.975,40
1000-2	930 lt	40 kW - serp. sup.	75 kW - serp. inf.	OYR59AXA	6.893,10

BOLLITORI ED ACCUMULI



ECOUNIT F

- Bollitori verticale ad accumulo per acqua sanitaria, con singolo serpentino (versione 1C) oppure con doppio serpentino (versione 2C) in acciaio smaltato.
- Accumulo in acciaio vetroporcellanato, isolamento rigido dello spessore di 50 mm e finitura esterna in lamiera d'acciaio verniciata in grigio
- Fornito in configurazione standard con anodo al magnesio e resistenza elettrica di integrazione da 1500W e regolabile da 15°C a 75°C
- Attacco per ricircolo
- Pressione massima 8 bar

ECOUNIT F	Volume utile	Pot. resa $\Delta T35$ (80/60°C)	Pot. resa $\Delta T35$ (80/60°C)	Codice	Prezzo
100-1C	89 lt	18,5 kW - serp. inf.	-	GRZ1010A	1.430,00
150-1C	129 lt	31,25 kW - serp. inf.	-	GRZ3010A	1.618,00
200-1C	173 lt	35,00 kW - serp. inf.	-	GRS4110A	1.739,00
300-1C	261 lt	45,75 kW - serp. inf.	-	GRS6310A	2.088,00
500-1C	460 lt	84,75 kW - serp. inf.	-	GRZ8410A	3.641,00
200-2C	174 lt	20,75 kW - serp. inf.	12,5 kW - serp. sup.	GRZ4120A	1.826,00
300-2C	262 lt	25,0 kW - serp. inf.	18,0 kW - serp. sup.	GRZ6320A	2.192,00
500-2C	461 lt	55,0 kW - serp. inf.	29,6 kW - serp. sup.	GRZ8420A	3.823,00



ECOMULTI H-1 B / H-2 B

- Puffer multi-energia predisposto per il collegamento di più sorgenti (es. caldaia + solare + pompa di calore o termocamino)
- Scambiatore semirapido a serpentino con tubo corrugato in acciaio INOX AISI 316L per la produzione di acqua calda sanitaria
- Scambiatori fissi a serpentino per integrazione con solare termico e altra fonte di energia
- 5 attacchi sonde da 1/2"
- Attacchi multipli per il collegamento del ritorno da impianti a bassa e media temperatura
- Isolamento in fibra poliestere da 100 mm, pressione massima 6 bar

ECOMULTI H-1 B / H-2 B	Volume utile (*)	Pot. resa $\Delta T35$ (80/60°C)	Produzione acqua $\Delta T35$ (80/60°C)	Codice	Prezzo
580-1	545 / 32 lt	32 kW	790 lt/h	OYR86AXA	5.407,30
580-2	545 / 32 lt	32 kW	790 lt/h	OYR96AXA	5.756,90

(*) Capacità totale / Volume sanitario



ECOPUFFER HY

- Serbatoi grezzi in acciaio al carbonio S235JR con capacità da 25 a 500 lt, per lo stoccaggio di acqua tecnica per riscaldamento e/o raffreddamento
- Isolati esternamente tramite un mantello in PU rigido da 50 mm
- Classe energetica B
- Rivestimento esterno in PVC
- 3 pozzetti sonde

ECOPUFFER HY	Volume totale	Pressione max. serbatoio	Temp. max serbatoio	Codice	Prezzo
25	24 lt	6 bar	95°C	OY11LCX0	785,12
50	57 lt	6 bar	95°C	OY11MCX0	887,94
100	123 lt	6 bar	95°C	OY111CX0	989,52
200	203 lt	6 bar	95°C	OY113CX0	1.546,75
300	277 lt	6 bar	95°C	OY114CX0	1.915,90
500	473 lt	6 bar	95°C	OY116CX0	3.666,20



AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. I prezzi di listino non comprendono l'IVA. I prezzi contenuti nel presente listino si intendono per prodotti FRANCO NOSTRO STABILIMENTO. Per le spese di trasporto sarà applicata una quota percentuale, di valore proporzionale alla distanza dallo stabilimento FERROLI.

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliant ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.ferrolì.com

CONSULENZA PRODOTTI E ASSISTENZA TECNICA



prevendita@ferrolì.com

SPORTELLINO INCENTIVI



www.ferrolì.com/it/sportello-incentivi

sportelloincentivi@ferrolì.com

Ferrolì SpA

37047 San Bonifacio (VR) Italy

Via Ritonda 78/A

tel. +39.045.6139411

fax +39.045.6100933

www.ferrolì.com

