



Apparecchi radianti ad infrarossi

Radiatori scuri «DHT»	8.2
Pannelli radiant «ELZTRIP»	8.3
Pannelli radianti «GLIESE»	8.4
Radiatori a infrarossi «INFRACALM»	8.4
Comandi per radiatori a infrarossi	8.5
Radiatori a infrarossi «IR»	8.8
Radiatori dimmerabili ad onde corte «TEC»	8.8
Radiatori a onde corte «TEH»	8.9
Radiatori a infrarossi «HEATSCOPE PURE»	8.10
Radiatori a infrarossi «HEATSCOPE VISION»	8.10
Radiatori a infrarossi «HEATSCOPE SPOT»	8.11
Radiatori dimmerabili ad onde corte «BLIXX»	8.11
Radiatori a infrarossi «Etherma EXO PRO»	8.12
Radiatori a infrarossi «Etherma EXO BASIC»	8.12

Designazione

Codice

Descrizione

CHF/IVA escl.



Radiatori scuri «DHT»

Per ambienti interni ed esterni protetti

Elegante pannello radiante a infrarossi senza luce visibile. Ideale per aree interne ed esterne protette dal vento. Con i radiatori scuri è possibile sia il riscaldamento localizzato che quello a zone, con diverse zone di comfort.

Gli apparecchi in alluminio anodizzato nero sono adatti al montaggio fisso a parete o a plafone. La staffa di montaggio, inclusa nella fornitura, consente di fissare facilmente il radiatore in diverse posizioni.

Intensità: ●●○○○
 Temperatura superficie: max. 340°C
 Classe di protezione: I
 Grado di protezione: IP55
 Altezza d'installazione: 1,8M–2,5m (a parete)
 Altezza d'installazione: 2,3M–3,5m (a plafone)
 Dimensioni (l x P): 5,8 x 20,2 cm
 Colore: nero (RAL 9005)

Senza interruttore e regolazione

Lung. cavo d'alimentazione: 1,8m



DHT-2400-B	L-3290500	Radiatore scuro DHT-2400-B	2400W/230V	710.00 /pz
DHT-3200-B	L-3290501	Radiatore scuro DHT-3200-B	3200W/230V	790.00 /pz

Con modulo dimmer (RC) integrato

Il telecomando a infrarossi in dotazione consente di regolare la potenza su 3 livelli (33%, 66%, 100%). La batteria necessaria (1 pz A23-12V) deve essere ordinata separatamente.

Lung. cavo d'alimentazione: 3,0m



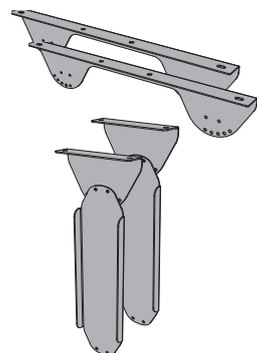
DHT-2400RC-B	L-3290510	Radiatore scuro DHT-2400RC-B	2400W/230V	960.00 /pz
DHT-3200RC-B	L-3290511	Radiatore scuro DHT-3200RC-B	3200W/230V	1050.00 /pz



BATTERIA A23-12V	L-3290529	Batteria alcalina 12 V A23/V23GA/MN21		7.00 /pz
------------------	-----------	---------------------------------------	--	----------

① Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, in conformità alla direttiva Ecodesign* (OEEne RS 730.02 Allegato 1.18) è necessario installare un'unità di controllo esterna appropriato. Informazioni dettagliate a partire dalla pagina 8.5

Staffe opzionali



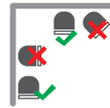
DHT-TWIN	L-3290520	Staffa DHT-TWIN Staffa di montaggio a plafone per 2 radiatori scuri DHT.	(1 paio)	75.00 /pz
DHT-EXTENSION	L-3290521	Staffa DHT-EXTENSION Staffa di montaggio a plafone per ridurre l'altezza di montaggio di 23 cm.	(1 paio)	50.00 /pz

Designazione

Codice

Descrizione

CHF/IVA escl.



Pannelli radianti «ELZTRIP»

Da interni

I pannelli radianti del tipo ELZTRIP sono molto discreti e convincono per la rapida azione riscaldante. Sono adatti per il riscaldamento integrale o parziale oppure per la protezione contro le correnti d'aria dinanzi a grandi superfici vetrate. Ottimi per risparmiare energia in quanto non si forma calore inutile al soffitto. Inoltre, il calore radiante supplementare permette un abbassamento della temperatura ambiente. Involucro in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, elemento riscaldante in alluminio. Supporti per il montaggio orizzontale a plafone compresi nella fornitura.
Grado di protezione: IP44

Tipo EZ 100

(Per un'altezza del soffitto tra 2 e 3 m)

Colore: bianco (RAL 9016)
Intensità: ●●○○○
Temperatura superficie: max. 280°C
Dimensioni: L×H×l (mm)



EZ 106N	L-3294206	Pannello EZ 106N	870×50×150	600W/230V	340.00 /pz
EZ 111N	L-3294211	Pannello EZ 111N	1470×50×150	1050W/230V	430.00 /pz
EZ 115N	L-3294215	Pannello EZ 115N	1950×50×150	1500W/230V	520.00 /pz



EZMVK	L-3294990	Staffe a parete per pannelli radianti EZ 100			50.00 /pz
-------	-----------	--	--	--	-----------

Tipo EZ 200

(Per un'altezza del soffitto tra 3 e 5 m)

Colore: bianco (RAL 9016)
Intensità: ●●○○○
Temperatura superficie: max. 340°C
Dimensioni: L×H×l (mm)



EZ 208	L-3295080	Pannello EZ 208	683×64×282	800W/230V	500.00 /pz
EZ 20831	L-3295081	Pannello EZ 20831	683×64×282	800W/400V2	550.00 /pz
EZ 212	L-3295120	Pannello EZ 212	923×64×282	1200W/230V	560.00 /pz
EZ 21231	L-3295121	Pannello EZ 21231	923×64×282	1200W/400V2	580.00 /pz
EZ 217	L-3295170	Pannello EZ 217	1221×64×282	1700W/230V	675.00 /pz
EZ 21731	L-3295171	Pannello EZ 21731	1221×64×282	1700W/400V2	690.00 /pz
EZ 222	L-3295210	Pannello EZ 222	1520×64×282	2200W/230V	790.00 /pz
EZ 22231	L-3295211	Pannello EZ 22231	1520×64×282	2200W/400V2	800.00 /pz



Tipo EZ 300

(Per un'altezza del soffitto tra 4 e 12 m)

Colore: bianco (RAL 9016)
Intensità: ●●○○○
Temperatura superficie: max. 350°C
Dimensioni: L×H×l (mm)



EZ 336	L-3295336	Pannello EZ 336	1670×63×420	3600W/400V3	1200.00 /pz
EZ 345	L-3295345	Pannello EZ 345	2030×63×420	4500W/400V3	1530.00 /pz



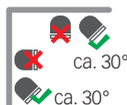
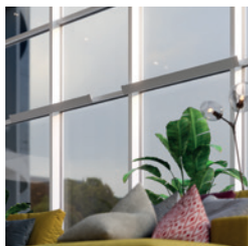
① Per soddisfare la Direttiva Ecodesign* (OENe RS 730.02 Allegato 1.18), è necessario installare un'unità di controllo appropriata. Informazioni dettagliate a partire dalla pagina 8.5

Designazione

Codice

Descrizione

CHF/IVA escl.



Pannelli radianti «GLIESE»

Da interni

Discreto pannello radiante per il montaggio orizzontale a soffitto o a parete. Se montato sopra la finestra, l'apparecchio fornisce un'efficace protezione contro le correnti d'aria fredda. Inoltre, il pannello radiante è adatto anche a zone con spazio limitato, per esempio baite e bagni. Involucro in acciaio zincato, pannello frontale in alluminio smaltato bianco, estremità verniciate a polvere, staffa a parete in acciaio zincato.

Fornitura comprensiva di staffe a parete. Come accessorio è disponibile un kit per il montaggio a plafone. L'apparecchio è dotato di un cavo d'alimentazione di 1 m senza spina.

Colore: bianco (simile a RAL 9010)

Intensità: ●○○○○

Temperatura superficie: max. 215 °C

Altezza d'installazione: 2-3 m

Grado di protezione: IP44 per montaggio a parete

Grado di protezione: IP21 montaggio a plafone

Profondità apparecchio: 88 mm

Altezza apparecchio: 107 mm



GSE065
GSE110

L-3297100
L-3297110

GLIESE GSE065
GLIESE GSE110

L = 970 mm 650W/230V
L = 1570 mm 1100W/230V

575.00 /pz
810.00 /pz

GSCB

L-3297120

Kit montaggio a plafone per pannelli radianti GLIESE

70.00 /pz

④ Per soddisfare la Direttiva Ecodesign* (OEEne RS 730.02 Allegato 1.18), è necessario installare un'unità di controllo appropriata. Informazioni dettagliate a partire dalla pagina 8.5



Radiatori a infrarossi «INFRACALM»

Per ambienti interni ed esterni protetti

Ideali per ambienti esterni coperti e riparati dal vento come ristoranti con giardino, terrazze o balconi. INFRACALM può essere installato anche in casa, ad esempio come riscaldamento localizzato o per stanze utilizzate sporadicamente.

Scatola di collegamento robusta e resistente alle intemperie in policarbonato, riflettore in alluminio lucido con massima resistenza alla corrosione, elementi riscaldanti tubolari in acciaio inossidabile. Fornitura con mensole di montaggio per un'installazione semplice a parete o a plafone.

Intensità: ●●●○○

Temp. elemento riscaldante: max. 750 °C

Colore: grigio tele 2 (RAL 7046)

Grado di protezione: IP24

Larghezza: 100 mm

Altezza: 50 mm (140 mm con supporto)

Altezza d'installazione: 2-2,5 m



INC05E
INC10E
INC10D
INC15E
INC20E
INC20D

L-3293305
L-3293310
L-3293311
L-3293315
L-3293320
L-3293321

INFRACALM INC05E
INFRACALM INC10E
INFRACALM INC10D
INFRACALM INC15E
INFRACALM INC20E
INFRACALM INC20D

L = 711 mm 500W/230V
L = 1251 mm 1000W/230V
L = 1251 mm 1000W/400V2
L = 1756 mm 1500W/230V
L = 2181 mm 2000W/230V
L = 2181 mm 2000W/400V2

210.00 /pz
245.00 /pz
255.00 /pz
355.00 /pz
400.00 /pz
400.00 /pz

④ Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, in conformità alla direttiva Ecodesign* (OEEne RS 730.02 Allegato 1.18) è necessario installare un'unità di controllo appropriata. Informazioni dettagliate a partire dalla pagina 8.5

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
<p>Comandi per radiatori a infrarossi Campi d'impiego e requisiti legali conformi alla Direttiva Ecodesign (OEEne RS 730.02, Allegato 1.18)</p> <p>La scelta del comando adatto si basa sul campo di impiego e sul tipo di radiatore a infrarossi.</p>			
<p>1) Radiatori in ambienti esterni I radiatori usati esclusivamente all'aperto non rientrano nella Direttiva Ecodesign. Possono essere impiegati senza regolamenti particolari.</p>			
<p>2) Radiatori in ambienti interni senza elemento riscaldante incandescente visibile Questo tipo di radiatore è classificato come dispositivo fisso per il riscaldamento d'ambiente locale. Per soddisfare la Direttiva Ecodesign è necessario un termostato compatibile come uno dei seguenti. Per gli impianti più grandi si raccomanda il comando FC111 o FC113.</p>			
			
			
	eBASIC-1-CH	F-1976015	205.00 /pz
		<p>Termostato universale sotto intonaco eBASIC-1-CH Scelta della temperatura tramite selettore rotativo. Programma settimanale e scelta della modalità di funzionamento (pavimento, ambiente, combinato o PWM in %), tante altre funzioni sono disponibili tramite l'app (ETHERMA eControl) via Bluetooth. Regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per abbassamento tramite temporizzatore esterno. Fornitura con 3m di sonda NTC-10K-3.</p> <p>Ecodesign (pagina 1.12): TW (f2/f4/f8) Grado di protezione: IP21 Campo di regolazione: 5-35°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	
	eTOUCH-PRO-1-W	F-1976040	215.00 /pz
		<p>Termostato universale sotto intonaco eTOUCH-PRO-1-W (bianco) Può essere integrato nella rete WLAN a 2,4 GHz, che consente di regolare il termostato a distanza tramite un'app gratuita per iOS o Android. Può essere utilizzato come termostato a pavimento, a pavimento con limitatore della temperatura ambiente, termostato ambiente, ambiente con limitatore della temperatura del pavimento o come regolatore ad impulsi. Modalità temporizzazione, display a colori 1,8", semplice guida a menù, regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Fornitura con 3m di sonda NTC-10K-3. Può essere adattato al design Feller mediante telai adattatori e di copertura, però non compatibile in combinazioni.</p> <p>Ecodesign (pagina 1.12): TW (f2/f3/f4) Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 3h Campo di regolazione: 5-40°C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p>	
	eTOUCH-PRO-1-B	F-1976041	215.00 /pz
	RTX54	F-1976091	60.00 /pz
		<p>Sonda ambiente esterna (NTC-10K) Se la posizione dell'eTOUCH ECO+ PRO-1 non è adatta per la rilevazione della temperatura. Grado di protezione: IP54</p>	

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	FC111	L-3834908	Sistema di controllo per pannelli radianti Sistema modulare per la regolazione intelligente della temperatura dei pannelli radianti. Composto dall'elemento di comando centrale FCCH e dal box di comando FCPOBH. La regolazione avviene a scelta mediante la sonda ambiente integrata FCCH o tramite sensori esterni. Il sistema offre numerose funzioni per il risparmio energetico come programma settimanale, regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento, riconoscimento di finestre aperte, abbassamento notturno e blocco riscaldamento mediante il sensore di temperatura esterna opzionale. Ecodesign (pagina 1.12): TW (f2 / f4 / f8) Capacità d'apertura: 16A/230V o 16A/400V2N Grado di protezione: IP44	640.00 /pz
	FC113	L-3834909	Sistema di controllo per pannelli radianti Stesse funzioni di FC111 ma per max. 13A/400V3N	720.00 /pz
	FCPOBH	L-3834914	Ampliamenti /accessori/pezzi di ricambio Box di comando FCPOBH 16A/230V – 16A/400V2N Permette di ampliare il sistema di controllo FC111 con altri gruppi di riscaldamento, con cavo di comunicazione da 10m per il collegamento del box di comando con l'elemento di comando FCCH. Grado di protezione: IP44	330.00 /pz
	FCPOB3H	L-3834915	Box di comando FCPOBH3 13A/400V3N Permette di ampliare il sistema di controllo FC113 con altri gruppi di riscaldamento, con cavo di comunicazione da 10m per il collegamento del box di comando con l'elemento di comando FCCH. Grado di protezione: IP44	400.00 /pz
	FCBB	L-3834916	Sensore Black Bulb FCBB Sensore di temperatura per rilevare la temperatura operativa in ambienti con radiatori a infrarossi – particolarmente adatto per riscaldamenti a radiazioni, con 10m di di cavo sensore. Grado di protezione: IP44	150.00 /pz
	FCRTX	L-3834910	Sensore di temperatura ambiente esterno FCRTX Sonda di temperatura per misurazione locale della temperatura ambiente – consente la regolazione specifica per zone, con 10m di cavo sensore. Grado di protezione: IP20	80.00 /pz
	FCOTX	L-3834911	Sensore di temperatura esterna FCOTX Permette il blocco automatico del riscaldamento per temperature esterne superiori a 15°C (disattivabile), con 10m di di cavo sensore. Grado di protezione: IP44	110.00 /pz
	FCBC05	L-3834920	Cavo di comunicazione 5m	50.00 /pz
	FCBC10	L-3834921	Cavo di comunicazione 10m	90.00 /pz
	FCBC25	L-3834922	Cavo di comunicazione 25m	210.00 /pz
	FCSC10	L-3834925	Cavo sensore 10m	40.00 /pz
	FCSC25	L-3834926	Cavo sensore 25m	100.00 /pz
	CIRT	L-3293910	Regolatore di potenza con timer tipo CIRT (IP44) Potenza d'uscita regolabile (25 – 100% commutato), durata a scelta 0,5 h/1 h/2 h/4 h o 4 h/8 h/16 h/24 h. Carico minimo: 1A Carico massimo (230V): 3500W/15A Carico massimo (400V2): 6000W/15A	220.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
			
<p>3) Radiatori in spazi interni con elemento riscaldante incandescente visibile $\geq 650\text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>Per soddisfare la Direttiva Ecodesign, i radiatori con elemento riscaldante incandescente visibile $\geq 650\text{ }^\circ\text{C}$ necessitano di un termostato ambiente con regolazione dei giorni della settimana, riconoscimento di finestre aperte, limitazione del tempo di esercizio, rilevazione di presenze e una sonda a bulbo nero.</p>			
	ATR 4800	F-1930020 Termostato universale sopra intonaco ATR 4800 Termostato digitale per montaggio sopra intonaco o direttamente su scatole d'incasso Gr. 1. Comando intuitivo mediante ampio display nero retroilluminato con chiara visualizzazione del testo. Utilizzabile in modo flessibile come termostato ambiente, termostato ambiente con limitatore della temperatura del pavimento o come termostato a pavimento. Vasta gamma di funzioni come timer settimanale, programma giornaliero e vacanza, timer (modalità Eco/Party), riconoscimento di finestre aperte, antigelo, indicazione del consumo di energia, protezione da persone non autorizzate e indicazione temperatura adattabile. Possibilità di selezionare il comportamento di regolazione (PWM o 2 posizioni). Dispone di un ingresso universale per commutazione riscaldamento/raffreddamento, abbassamento o segnale di presenza. Compatibile con sonde di temperatura esterne (NTC 2, 10, 12, 15, 33 k Ω) – Fornitura senza sonda. Ecodesign (pagina 1.12): TW (f2/f4/f5/f8) Dimensioni: 86 x 86 x 21 mm Colore: RAL 9016 (lucido) Grado di protezione: IP30 Campo di regolazione: 5–30 $^\circ\text{C}$ / 10–40 $^\circ\text{C}$ Capacità d'apertura: 2A (Triac)	110.00 /pz
	UPP 16	F-1930021 Puck sotto intonaco 16A per ATR 4800 Per ampliare l'uscita di commutazione a 16A	65.00 /pz
	NTC-33K-4	F-1940100 Sonda di temperatura NTC-33K-4 (33 k Ω a 25 $^\circ\text{C}$) Con 4m di cavo d'alimentazione.	25.00 /pz
	RTX54	F-1976091 Sonda ambiente esterna (NTC-10K) (IP54) Se la collocazione del termostato non è adatta per la rilevazione della temperatura.	60.00 /pz
	SKG30	L-3899000 Sonda a bulbo nero (NTC-10K) (IP30) Misura la temperatura dell'aria e dell'irraggiamento. Termistore di alta qualità per l'allacciamento al termostato eTOUCH-PRO.	180.00 /pz
	RB3	L-3896000 Scatola relè RB3 (IP44) Per regolare gli apparecchi da 400V mediante un termostato. Capacità d'apertura: 16A	125.00 /pz
	RB123	L-3896001 Scatola relè con selettore di potenza a 3 livelli (IP44) Per regolazione gli apparecchi da 400V tramite un termostato, posizione dell'interruttore: 0-1-2-3. Capacità d'apertura: 16A	165.00 /pz
	PDK65	L-3896010 Rilevatore di presenza con blocco di alimentazione (IP42) Rilevatore di presenza a infrarossi passivo per regolare gli apparecchi in base alla presenza. Il blocco di alimentazione (IP65) permette di allacciare fino ad altri 4 rilevatori di presenza PDK65S. Capacità d'apertura: 10A	620.00 /pz
	PDK65S	L-3896011 Rilevatore di presenza supplementare per PDK65 (IP42) Grado di protezione: IP42	420.00 /pz
	CBT	L-3293920 Timer elettronico CBT (IP44) Durata a scelta 0,5h/1h/2h/4h o 4h/8h/16h/24h. Capacità d'apertura: 16A/230V AC	150.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		 <p>Radiatori a infrarossi «IR» Per ambienti interni ed esterni protetti</p> <p>Per il riscaldamento integrale o localizzato di locali con un'altezza compresa tra i 4,5m e i 20m circa. Per esempio: capannoni industriali, magazzini, centri sportivi, ecc. Il radiatore può essere utilizzato anche in ambienti esterni, per esempio nelle baie di carico o nelle tribune sportive. Involucro in lamiera d'acciaio con rivestimento in alluminio e zinco, montaggio a parete o a plafone con staffa di fissaggio allegata (orientabile a 30°). Intensità: ●●●○○ Temp. elemento riscaldante: max. 700 °C Grado di protezione: IP44 Altezza d'installazione: 4,5–20m</p>	
	IR 3000	L-3291300 Radiatore IR 3000 Livelli 1,0/2,0/3,0kW Dimensioni (L x l x P): 1125 x 358 x 83mm	400V 3N 950.00 /pz
	IR 4500	L-3291450 Radiatore IR 4500 Livelli 1,5/3,0/4,5 kW Dimensioni (L x l x P): 1500 x 358 x 83mm	400V 3N 1020.00 /pz
	IR 6000	L-3291600 Radiatore IR 6000 Livelli 2,0/4,0/6,0kW Dimensioni (L x l x P): 1875 x 358 x 83mm	400V 3N 1090.00 /pz
<p>① Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, in conformità alla direttiva Ecodesign* (OEEne RS 730.02 Allegato 1.18) è necessario installare un'unità di controllo appropriata. Informazioni dettagliate a partire dalla pagina 8.5</p>			
		 <p>TEC (dimmerabile) Per ambienti esterni</p> <p>Radiatore a infrarossi altamente efficace con ricevitore Bluetooth integrato, regolazione tramite smartphone o telecomando a infrarossi, ideale per il riscaldamento di ambienti esterni. La temperatura della lampada di oltre 2000 °C garantisce un'elevata efficienza. La luce rossa che si crea per cause naturali, viene ridotta notevolmente grazie a dei speciali tubi riscaldanti. Il telecomando compreso nella fornitura permette di regolare la potenza nei livelli (33%, 50%, 66%, 80%, 88%, 100%). Una regolazione continua della potenza è possibile tramite app gratuita (Android e iOS). Radiatore in alluminio verniciato a polvere, per il montaggio orizzontale a parete o a plafone tramite supporto da soffitto BCDF.</p> <p>Intensità: ●●●●● Temp. elemento riscaldante: max. 2200 °C Grado di protezione: IP67 Altezza d'installazione: 2,1–3,5 m</p>	
	TEC2000-1BT9016	L-3270300 Radiatore TEC2000-1BT9016 IP67 2000W/230V A 1 raggio, 1,9m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12. Dimensioni (L x l x P): 71 x 10 x 12,5cm Colore: bianco (RAL 9016)	960.00 /pz
	TEC2000-1BT7016	L-3270310 Radiatore TEC2000-1BT7016 IP67 2000W/230V A 1 raggio, 1,9m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12. Dimensioni (L x l x P): 71 x 10 x 12,5cm Colore: grigio antracite (RAL 7016)	960.00 /pz
	BCDF209010	L-3279941 Supporto da soffitto BCDF209010 Colore: bianco (RAL 9010) Lunghezza: 20 cm	55.00 /pz
	BCDF207016	L-3279942 Supporto da soffitto BCDF207016 Colore: grigio antracite (RAL 7016) Lunghezza: 20 cm	55.00 /pz

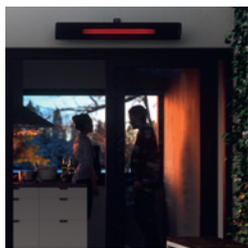
Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
  		<p>TEH Per ambienti esterni</p> <p>Radiatori ad infrarossi altamente efficaci per ambienti esterni. La temperatura della lampada di oltre 2000 °C garantisce un'elevata efficienza. La luce rossa che si crea per cause naturali, viene ridotta notevolmente grazie a dei speciali tubi riscaldanti. Radiatore in alluminio massiccio, per il montaggio orizzontale a parete o a plafone tramite staffa a L in dotazione.</p> <p>Intensità: ●●●●● Temp. elemento riscaldante: max. 2200 °C Altezza d'installazione: 2,1–3,5m</p>	
	TEH1650-1 IP67	L-3270000 Radiatore TEH1650-1 IP67 1650W/230V A 1 raggio, 1,9m di cavo d'alimentazione. Grado di protezione: IP67 Dimensioni (L x l x P): 61 x 9,5 x 12,5 cm Colore: Alluminio lucido	570.00 /pz
	TEH1650-2 IP67	L-3270100 Radiatore TEH1650-2 IP67 3300W/2 x 230V A 2 raggi, 1,9m di cavo d'alimentazione. Grado di protezione: IP67 Dimensioni (L x l x P): 123,5 x 9,5 x 12,5 cm	1090.00 /pz
	TS4 /pz	L-3279905 Accessori Timer Softstart fino a max. 4kW (IP65)	300.00
	BCDF20	L-3279940 Supporto da soffitto BCDF20 Colore: Alluminio lucido Lunghezza: 20 cm	45.00 /pz
	BHSSS	L-3279920 Treppiedi BHSSS, argento Allungabile fino a 2m, permette un utilizzo portatile di un radiatore a infrarossi TEH1650-1, montaggio semplice del radiatore tramite vite con testa zigrinata.	135.00 /pz
	KLS1KS	L-3279930 Brida regolabile con chiusura in velcro, argento per 1 radiatore TEH1650-1 IP65	30.00 /pz
	VHET-2000 /pz	L-3299900 Dimmer radiocomandati VHET opzionali per radiatori Per regolare e dimmerare i radiatori. Richiede un telecomando tipo VEVO da ordinare separatamente. Ingresso pulsante per la regolazione esterna. Grado di protezione: IP54 Dimmer radiocomandato VHET-2000 (3 livelli preimpostati)	250.00
	VHET-4000 /pz	L-3299901 Livelli di potenza: 100%, 66%, 50%, Off Carico massimo: 1 x 2000W/230V Dimensioni (L x H x P): 145 x 115 x 55 mm Dimmer radiocomandato VHET-4000 (0–100%)	640.00
	VEVO-4-SZ	L-3299911 Livelli di potenza: 100%, 75%, 50%, Off Carico massimo: 2 x 2000W/230V Dimensioni (L x H x P): 195 x 200 x 75 mm Telecomando radiocomandato VEVO-4 nero Per il dimmer VHET-2000, telecomando a 4 canali, con supporto a parete.	100.00 /pz
	VEVO-6x7-WS	L-3299920 Livelli di potenza: 100%, 75%, 50%, Off Carico massimo: 2 x 2000W/230V Dimensioni (L x H x P): 195 x 200 x 75 mm Telecomando radiocomandato VEVO-6x7 bianco Per i dimmer VHET-4000 e VHET-6800, telecomando a 7 canali per max. 6 gruppi, con supporto a parete.	120.00 /pz

Designazione

Codice

Descrizione

CHF/IVA escl.



HEATSCOPE PURE

Per ambienti esterni protetti dal vento

Con frontale in vetro SCHOTT NEXTREMA® convesso. Il radiatore da esterno (IP65) per pergole, terrazze e il settore della ristorazione.

Struttura con finitura in alluminio, corpo riscaldante a doppio elemento in carbonio con superficie satinata, disposto direttamente dietro il frontale in vetro convesso, sistema di riscaldamento tramite riflettore brevettato e parte posteriore ventilata, staffe integrate per il montaggio a parete o a plafone permettono di montare il radiatore sul legno, il cavo d'alimentazione a 4 poli (1,1m) permette, in caso di necessità, di regolare i radiatori con una potenza ridotta.

Intensità: ●●●●○
 Temp. elemento riscaldante: max. 1300 °C
 Luce visibile: < 300-400 Lumen
 Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off, manuale o tramite interruttore opz. esterno
 Dimensioni (L x l x P): 104,4 x 16,6 x 8,7 cm
 Grado di protezione: IP65
 Altezza d'installazione: 1,8-3,0m



MHS-PE3000WT.100	L-3298617	HEATSCOPE PURE bianco	L = 104,4 cm	3000W/230V	2270.00 /pz
MHS-PE3000AB.100	L-3298607	HEATSCOPE PURE nero	L = 104,4 cm	3000W/230V	2050.00 /pz



SMARTBOX-WS	L-3298699	Comando per il radiatore PURE (bianco)			400.00 /pz
		Con telecomando a infrarossi, spegnimento automatico dopo 4, 6 o 8 ore (disattivabile), livelli di potenza 100%, 50%, On/Off, montaggio a parete.			
		Grado di protezione: IP65			
		Capacità d'apertura: 16A (2NO)			
SMARTBOX-SZ	L-3298698	Comando per il radiatore PURE (nero)			400.00 /pz
		Come SMARTBOX-WS però in versione nera.			



HEATSCOPE VISION

Per ambienti esterni protetti dal vento

Con frontale in vetro SCHOTT NEXTREMA®. Perfetto per case di vetro e giardini d'inverno, nonché ambienti esterni coperti e riparati dal vento, in caso di temperature >10°C. Struttura in alluminio dalla forma discreta e compatta, frontale in vetroceramica, corpo riscaldante a doppio elemento in carbonio con superficie satinata, sistema di riscaldamento tramite riflettore brevettato, interruttore a levetta On/Off. La potenza può essere scelta tramite il telecomando a infrarossi incluso. Fornitura con staffe per il montaggio a parete o a plafone, con le quali è permesso montare i radiatori sul legno. La lunghezza del cavo d'alimentazione è di 1,1 m.

Intensità: ●●●●○
 Temp. elemento riscaldante: max. 1300 °C
 Luce visibile: < 300 Lumen
 Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off
 Dimensioni (larghezza x altezza): 18,4 x 9 cm
 Grado di protezione: IP44
 Altezza d'installazione: 1,8-2,5 m



MHS-VT3200-WT	L-3298692	HEATSCOPE VISION bianco	L = 166 cm	3200W/230V	2840.00 /pz
		Colore della struttura: bianco			
MHS-VT3200-AB	L-3298685	HEATSCOPE VISION nero	L = 166 cm	3200W/230V	2280.00 /pz
		Colore della struttura: nero			

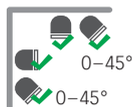
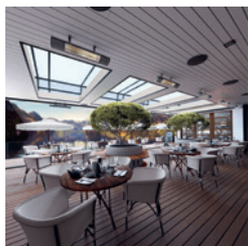
Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.		
  		HEATSCOPE SPOT Per modelli esterni ca. 45° Frontale a lamelle aperto. Un piccolo modello, potente, per zone esposte come balconi e terrazze (semi-) aperte, per eventi e per il settore della ristorazione. Struttura in alluminio e griglia di protezione con rivestimento speciale a base silconica, corpo riscaldante a doppio elemento in carbonio con superficie satinata, sistema di riscaldamento tramite riflettore brevettato e parte posteriore ventilata, interruttore a levetta On/Off. La potenza può essere scelta tramite il telecomando a infrarossi incluso. Fornitura con staffe per il montaggio a parete o a plafone, con le quali è permesso montare i radiatori sul legno. La lunghezza del cavo d'alimentazione è di 1,1 m. Intensità: ●●●●● Temp. elemento riscaldante: max. 1300 °C Luce visibile: < 600 Lumen Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off Dimensioni (larghezza x altezza): 18,4 x 8,2 cm Grado di protezione: IP24 Altezza d'installazione: 1,8–3 m			
	MHS-SP2800-WT	L-3298632 HEATSCOPE SPOT bianco Colore della struttura:	L = 89 cm bianco	2800W/230V	1430.00 /pz
	MHS-SP2800-AB	L-3298625 HEATSCOPE SPOT nero Colore della struttura:	L = 89 cm nero	2800W/230V	1260.00 /pz
   		BLIXX (dimmerabile) Per ambienti esterni protetti dal vento Radiatore ad onde corte con frontale in vetroceramica nero o bianco SCHOTT NEXTREMA®. Radiatore dimmerabile tramite telecomando a infrarossi incluso (33/66/100%) e regolabile tramite timer (1, 2 o 3h). L'apparecchio è stato concepito per l'impiego in ambienti esterni e dispone di un involucro in alluminio anodizzato con protezione anticorrosione, staffa integrata per il montaggio orizzontale a parete o a plafone. Interruttore On/Off incorporato, con 1,8m di cavo d'alimentazione. Intensità: ●●●●○ Temp. elemento riscaldante: max. 1800 °C Classe di protezione: I Grado di protezione: IP65 Altezza d'installazione: 2,1m–3,0m Dimensioni (L x l x P): 90 x 17 x 8 cm Indicazioni sul colore: Frontale/involucro			
	BLIXX1800F-BS	L-3271511 Radiatore a infrarossi BLIXX	nero/argento	1800W/230V	1150.00 /pz
	BLIXX2200F-BS	L-3271510 Radiatore a infrarossi BLIXX	nero/argento	2200W/230V	1150.00 /pz
	BLIXX1800F-WS	L-3271521 Radiatore a infrarossi BLIXX	bianco/argento	1800W/230V	1280.00 /pz
	BLIXX2200F-WS	L-3271520 Radiatore a infrarossi BLIXX	bianco/argento	2200W/230V	1280.00 /pz
	BLIXX-EBRL-SI /pz	L-3271590	Scatola da incasso in acciaio inossidabile per radiatore BLIXX1800		420.00
	BLIXX-EBRL-SZ	L-3271591	Scatola da incasso in acciaio nero per radiatore BLIXX1800		420.00 /pz

Designazione

Codice

Descrizione

CHF/IVA escl.



Etherma EXO PRO

Per ambienti esterni

L'EXO PRO è un radiatore a infrarossi ad alta efficienza, particolarmente adatto per applicazioni all'aperto come terrazze, balconi o nel settore della ristorazione. Può essere montato sia a soffitto che a parete.

L'innovativo elemento riscaldante in carbonio presenta solo una piccola quantità di luce residua e ha una durata di vita superiore alla media. L'apparecchio è realizzato in alluminio di alta qualità. Il montaggio avviene tramite un sistema di montaggio rapido con due supporti a T inclinabili, incluso un cavo d'alimentazione da 1,8 m.

Colore: bianco (RAL 9016)
nero (RAL 9011)

Intensità: ●●●●○

Temp. elemento riscaldante: max. 1300 °C

Dimensioni (L x I): 93 x 15,5 cm

Prof./Prof. con supporto a T: 11,1/25 cm

Grado di protezione: IP65

Altezza d'installazione: 1,8-2,5 m

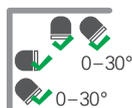
Senza interruttore e regolazione

EX-PRO-2500-W	L-3272025	Radiatore a infrarossi EXO PRO bianco	2500W/230V	1120.00 /pz
EX-PRO-2500-B	L-3272026	Radiatore a infrarossi EXO PRO nero	2500W/230V	1120.00 /pz

Con ricevitore radiocomandato integrato (RC)

Il telecomando EXO-RC (da ordinare separatamente) permette di regolare 3 livelli di potenza (33 %, 66 %, 100%).

EX-PRO-2500RC-W	L-3272035	Radiatore a infrarossi EXO PRO RC bianco	2500W/230V	1440.00 /pz
EX-PRO-2500RC-B	L-3272036	Radiatore a infrarossi EXO PRO RC nero	2500W/230V	1440.00 /pz
EXO-RC	L-3279950	Telecomando per radiocomandi Etherma EXO		100.00 /pz



Etherma EXO BASIC

Per ambienti esterni

EXO Basic è un radiatore a infrarossi economico per varie applicazioni all'aperto. Ad esempio per terrazze, balconi, campeggi, ecc.

L'apparecchio è dotato di una lampada alogena a bassa intensità luminosa, in modo da ridurre al minimo la componente di luce rossa nonostante l'elevata potenza. L'involucro è realizzato in alluminio di alta qualità. Il montaggio a soffitto o a parete avviene tramite un sistema di montaggio rapido con staffa di inclinazione a T. Il radiatore è regolato da un dispositivo di comando esterno che può essere un interruttore o un timer, con 1,8 m di cavo d'alimentazione.

Colore involucro: nero (simile a RAL 9011)

Colore estremità: antracite (simile a RAL 7016)

Intensità: ●●●●●

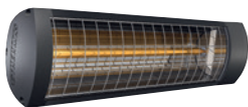
Temp. elemento riscaldante: max. 2200 °C

Dimensioni (L x I): 42,3 x 11 cm

Prof./Prof. con supporto a T: 7,6/16,4 cm

Grado di protezione: IP65

Altezza d'installazione: 1,8-2,2 m



EX-BAS-1800-NA	L-3272065	Radiatore a infrarossi EXO BASIC nano-antracite1800W/230V		390.00 /pz
----------------	-----------	---	--	------------