



Apparecchi radianti ad infrarossi

| | |
|---|------|
| Pannelli radianti «ELZTRIP» | 7.2 |
| Pannelli radianti «GLIESE» | 7.4 |
| Radiatori a infrarossi «IR» | 7.5 |
| Radiatori scuri «Etherma EXO DARK» | 7.6 |
| Radiatori a infrarossi «Etherma EXO PRO» | 7.6 |
| Radiatori a infrarossi «Etherma EXO COMFORT» | 7.7 |
| Radiatore a infrarossi con piedistallo «Etherma EXO STATIV» | 7.7 |
| Radiatori a infrarossi «Etherma EXO BASIC» | 7.8 |
| Radiatori a infrarossi «HEATSCOPE» | 7.8 |
| Radiatori dimmerabili ad onde corte «BLIXX» | 7.10 |
| Radiatori dimmerabili ad onde corte «TEC» | 7.10 |
| Radiatori ad onde corte «TEH» e «TES» | 7.11 |
| Radiatori a infrarossi «INFRACALM» | 7.12 |
| Radiatori scuri «DHT» | 7.13 |

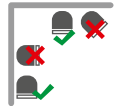
Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Pannelli radianti «ELZTRIP»

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)

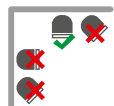
Colore: bianco (RAL 9016)

Intensità: ●●○○○

Dimensioni: L x H x l (mm)

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

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



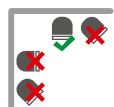
Tipo EZ 200 (Per un'altezza del soffitto tra 3 e 5 m)

Colore: bianco (RAL 9016)

Intensità: ●●○○○

Dimensioni: L x H x l (mm)

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



Tipo EZ 300 (Per un'altezza del soffitto tra 4 e 12 m)

Colore: bianco (RAL 9016)

Intensità: ●●○○○

Dimensioni: L x H x l (mm)

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

Regolazione

Per soddisfare la Direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18), è necessaria un'apposita unità di controllo esterna, ad esempio eTOUCH ECO+ V2.

| | | | | | |
|----------------|-----------|---|--|--|------------|
| eTOUCH eco+ V2 | F-1976003 | Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 | | | 225.00 /pz |
|----------------|-----------|---|--|--|------------|

Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (Appartamento, Ufficio, Timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda di temperatura NTC-10K-3.







Grado di protezione: IP21

Riserva di carica: 36h

Campo di regolazione: 5-35 °C

Capacità d'apertura: 16A (1 NO)

*www.systemtherm.ch/erp

| | Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|--|--------------|-----------|--|---------------|
|  | RTX54 | F-1976091 | Sonda ambiente esterna (NTC-10K) Se la posizione dell'eTOUCH ECO+ V2 non è adatta per la rilevazione della temperatura. Grado di protezione: IP54 | 60.00 /pz |
|  | SKG30 | L-3899000 | Sonda a bulbo nero (NTC-10K) Misura la temperatura dell'aria e dell'irraggiamento. Termistore di alta qualità per l'allacciamento al termostato eTOUCH ECO+ V2. Grado di protezione: IP30 | 180.00 /pz |
|  | RB3 | L-3896000 | Scatola relè RB3 Per regolare gli apparecchi da 400V tramite il termostato eTOUCH ECO+ V2. Capacità d'apertura: 16A Grado di protezione: IP44 | 125.00 /pz |
|  | RB123 | L-3896001 | Scatola relè RB123 con selettore di potenza a 3 livelli Per regolare gli apparecchi da 400V tramite il termostato eTOUCH ECO+ V2, interruttore: 0-1-2-3. Capacità d'apertura: 16A Grado di protezione: IP44 | 165.00 /pz |
|  | PDK65 | L-3896010 | Rilevatore di presenza con blocco di alimentazione 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 Grado di protezione: IP42 | 620.00 /pz |
|  | PDK65S | L-3896011 | Rilevatore di presenza supplementare per PDK65 Grado di protezione: IP42 | 420.00 /pz |

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Pannelli radianti «GLIESE»

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 set per il montaggio a soffitto. L'apparecchio è dotato di un cavo d'alimentazione di 1 m senza spina.



Colore: bianco (simile a RAL 9010)
 Intensità: ●○○○○
 Altezza d'installazione: 2-3 m
 Grado di protezione: IP44 per montaggio a parete
 Grado di protezione: IP21 per montaggio a plafone
 Profondità apparecchio: 88 mm
 Altezza apparecchio: 107 mm



| | | | | | |
|--------|-----------|--|-------------|------------|------------|
| GSE065 | L-3297100 | GLIESE GSE065 | L = 970 mm | 650W/230V | 575.00 /pz |
| GSE110 | L-3297110 | GLIESE GSE110 | L = 1570 mm | 1100W/230V | 810.00 /pz |
| GSCB | L-3297120 | Kit montaggio a plafone per pannelli radianti GLIESE | | | 70.00 /pz |

Termostato esterno

Per utilizzare i pannelli in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).



| | | | | | |
|----------------|-----------|---|--|--|------------|
| eTOUCH eco+ V2 | F-1976003 | Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 | | | 225.00 /pz |
|----------------|-----------|---|--|--|------------|

Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (Appartamento, Ufficio, Timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3 m di sonda di temperatura NTC-10K-3.

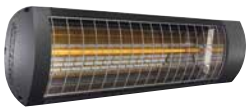
Grado di protezione: IP21
 Riserva di carica: 36 h
 Campo di regolazione: 5-35 °C
 Capacità d'apertura: 16A (1 NO)

*www.systectherm.ch/erp

| Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|---|----------------|--|---------------------|
|  | | | |
| <p>Radiatori a infrarossi «IR»</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: ●●●○○ 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 | 400V 3N 950.00 /pz |
| | IR 4500 | L-3291450 Radiatore IR 4500 Livelli 1,5/3,0/4,5 kW | 400V 3N 1020.00 /pz |
| | IR 6000 | L-3291600 Radiatore IR 6000 Livelli 2,0/4,0/6,0kW | 400V 3N 1090.00 /pz |
| | | Dimensioni (L x l x P): 1125 x 358 x 83 mm | |
| | | Dimensioni (L x l x P): 1500 x 358 x 83 mm | |
| | | Dimensioni (L x l x P): 1875 x 358 x 83 mm | |
| <p>Regolazione</p> <p>Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18). Termostato universale sotto intonaco eTOUCH ECO+ V2 Può essere utilizzato come termostato a pavimento, termostato ambiente, termostato combinato oppure come regolatore ad impulsi. Programmi editabili (Appartamento, Ufficio, Timer), display a colori, semplice guida a menù, funzione autoapprendimento, riconoscimento abbassamento improvviso della temperatura, ingresso di comando per temporizzatore esterno, visualizzazione del consumo energetico, compatibile con le sonde di temperatura più comuni. Con 3m di sonda di NTC-10K-3. Grado di protezione: IP21 Riserva di carica: 36h Campo di regolazione: 5–35 °C Capacità d'apertura: 16A (1NO)</p> | | | |
|  | eTOUCH eco+ V2 | F-1976003 | 225.00 /pz |
| | | | |
|  | RTX54 | F-1976091 | 60.00 /pz |
| | | | |
|  | RB3 | L-3896000 | 125.00 /pz |
| | | | |
|  | RB123 | L-3896001 | 165.00 /pz |
| | | | |
|  | PDK65 | L-3896010 | 620.00 /pz |
| | | | |
|  | PDK65S | L-3896011 | 420.00 /pz |
| | | | |

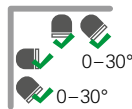
* www.systemtherm.ch/erp

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Radiatore a infrarossi «Etherma EXO BASIC»

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, il collegamento elettrico avviene tramite un cavo da 1,8m con spina tipo 13.
Colore involucro: nero (simile a RAL 9011)
Colore estremità: antracite (simile a RAL 7016)
Intensità: ●●●●●
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



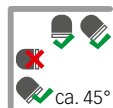
EX-BAS-1800-NA L-3272065 Radiatore a infrarossi EXO BASIC nano-antracite 1800W/230V 390.00 /pz

Radiatori a infrarossi «HEATSCOPE»

HEATSCOPE offre radiatori di alta qualità per diversi campi di applicazione.

SPOT – Il radiatore ultrapotente

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 silicatica, 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. Con 1,1m di cavo d'alimentazione.
Intensità: ●●●●●
Temperatura di superficie: max. 400 °C
Luce visibile: < 600 Lumen
Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off
Dimensioni (l x H): 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 L = 89 cm 2800W/230V 1410.00 /pz
Colore della struttura: bianco

MHS-SP2800-AB L-3298625 HEATSCOPE SPOT nero L = 89 cm 2800W/230V 1260.00 /pz
Colore della struttura: nero

ⓘ Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).

*www.systectherm.ch/erp

| Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|---|------------------|--|---|
|  | | <p>VISION – Il radiatore a luce ambiente</p> <p>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. Con 1,1 m di cavo d'alimentazione.</p> <p>Intensità: ●●●●○ Temperatura della superficie: 280 a 320°C Luce visibile: < 300 Lumen Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off Dimensioni (l x H): 18,4 x 9 cm Grado di protezione: IP44 Altezza d'installazione: 1,8–2,5 m</p> | |
|  | MHS-VT3200-WT | L-3298692 | HEATSCOPE VISION bianco L = 166 cm 3200W/230V 2840.00 /pz |
|  | MHS-VT3200-AB | L-3298685 | HEATSCOPE VISION nero L = 166 cm 3200W/230V 2280.00 /pz |
|  | | <p>PURE – Il radiatore di design</p> <p>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.</p> <p>Intensità: ●●●●○ Temperatura della superficie: max. 350°C Luce visibile: < 300–400 Lumen Livelli di potenza: 100%, 50%, On/Off, manuale o tramite interruttore opz. esterno Dimensioni (L x l x H): 104,4 x 16,6 x 8,7 cm Grado di protezione: IP65 Altezza d'installazione: 1,8–3,0 m</p> | |
|  | MHS-PE3000WT.100 | L-3298617 | HEATSCOPE PURE bianco L = 104,4 cm 3000W/230V 2190.00 /pz |
|  | MHS-PE3000AB.100 | L-3298607 | HEATSCOPE PURE nero L = 104,4 cm 3000W/230V 1960.00 /pz |
|  | SMARTBOX-WZ | L-3298699 | Comando per il radiatore PURE (bianco) 400.00 /pz |
|  | SMARTBOX-SZ | L-3298698 | Comando per il radiatore PURE (nero) 400.00 /pz |
| | | <p>Comando opzionale per 1 radiatore PURE</p> <p>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)</p> | |
| | | <p>ⓘ Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18).</p> | |

* www.systemtherm.ch/erp

| Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|--|-----------------|---|---------------------------------------|
|  | | <p>Radiatori dimmerabili ad onde corte «BLIXX» (Per ambienti esterni)</p> <p>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. Interruttore On/Off incorporato, con 1,8m di cavo d'alimentazione.</p> <p>Intensità: ●●●●○ 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</p> | |
|  | BLIXX1800F-BS | Radiatore a infrarossi BLIXX | nero/argento 1800W/230V 1150.00 /pz |
|  | BLIXX2200F-BS | Radiatore a infrarossi BLIXX | nero/argento 2200W/230V 1150.00 /pz |
|  | BLIXX1800F-WS | Radiatore a infrarossi BLIXX | bianco/argento 1800W/230V 1280.00 /pz |
|  | BLIXX2200F-WS | Radiatore a infrarossi BLIXX | bianco/argento 2200W/230V 1280.00 /pz |
|  | BLIXX-EBRL-SI | Scatola da incasso in acciaio inossidabile per radiatore BLIXX1800 | 420.00 /pz |
|  | BLIXX-EBRL-SZ | Scatola da incasso in acciaio nero per radiatore BLIXX1800 | 420.00 /pz |
|  | | <p>Radiatori dimmerabili ad onde corte «TEC» (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 con più di 2000 °C provvede ad 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 applicazione gratuita (Android & iOS). Radiatore in alluminio verniciato a polvere, per il montaggio orizzontale a plafone o a parete tramite staffa a T compresa nella fornitura.</p> <p>Intensità: ●●●●● Grado di protezione: IP67 Altezza d'installazione: 2,1–3,5 m</p> | |
|  | TEC2000-1BT9016 | 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 | 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 | Supporto da soffitto BCDF209010 Colore: bianco (RAL 9010) Lunghezza: 20 cm | 55.00 /pz |
|  | BCDF207016 | Supporto da soffitto BCDF207016 Colore: grigio antracite (RAL 7016) Lunghezza: 20 cm | 55.00 /pz |

| Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|---|----------------|--|---------------|
|  | | Radiatori ad onde corte «TEH» e «TES» (Per ambienti esterni) | |
| | | 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. Intensità: ●●●●●● Altezza d'installazione: 2,1–3,5m | |
|  | TEH1650-1 IP67 | L-3270000 Radiatore TEH1650-1 IP67 1650W/230V A 1 raggio, 1,9m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12. 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/2x230V 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 |
|  | TES1500-1 IP44 | L-3270200 Radiatore TES1500-1 IP44 1500W/230V A 1 raggio, 1,9m di cavo d'alimentazione con spina tipo 12. Grado di protezione: IP44 Dimensioni (L x l x P): 50,3 x 10 x 12,5 cm | 470.00 /pz |
|  | TS4 | L-3279905 Timer Softstart fino a max. 4kW (IP65) Attiva i radiatori a infrarossi collegati con la semplice pressione di un pulsante per la durata di 1–40 minuti. | 300.00 /pz |
|  | BCDF20 | L-3279940 Supporto da soffitto BCDF20 Colore: Alluminio lucido Lunghezza: 20cm | 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 |
| | | Dimmer radiocomandati VHET opzionali per radiatori Per regolare risp. dimmerare i radiatori. Richiede un telecomando tipo VEVO da ordinare separatamente. Ingresso pulsante per la regolazione esterna. Grado di protezione: IP54 | |
|  | VHET-2000 | L-3299900 Dimmer radiocomandato VHET-2000 (3 livelli preimpostati) 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 | 250.00 /pz |
|  | VHET-4000 | L-3299901 Dimmer radiocomandato VHET-4000 (0–100%) 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 | 640.00 /pz |
|  | VEVO-4-SZ | L-3299911 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 Telecomando radiocomandato VEVO-6x7 bianco Per il dimmer VHET-4000 & VHET-6800, telecomando a 7 canali per max. 6 gruppi, con supporto a parete. | 120.00 /pz |

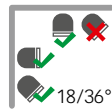
Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.



Radiatori a infrarossi «INFRACALM»

Ideali per l'applicazione in ambienti esterni coperti e riparati dal vento come ristoranti con giardino, terrazze o balconi. INFRACALM può essere installato anche in spazi interni, 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: ●●●○○
 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 | L-3293305 | INFRACALM INC05E | L = 711 mm | 500W/230V | 210.00 /pz |
| INC10E | L-3293310 | INFRACALM INC10E | L = 1251 mm | 1000W/230V | 245.00 /pz |
| INC10D | L-3293311 | INFRACALM INC10D | L = 1251 mm | 1000W/400V2 | 255.00 /pz |
| INC15E | L-3293315 | INFRACALM INC15E | L = 1756 mm | 1500W/230V | 355.00 /pz |
| INC20E | L-3293320 | INFRACALM INC20E | L = 2181 mm | 2000W/230V | 400.00 /pz |
| INC20D | L-3293321 | INFRACALM INC20D | L = 2181 mm | 2000W/400V2 | 400.00 /pz |



| | | | |
|------|-----------|--|------------|
| CIRT | L-3293910 | Moduli di controllo opzionali per ambienti esterni Regolatore di potenza con timer tipo CIRT Potenza d'uscita regolabile (25-100% commutato), durata a scelta 0,5h/1h/2h/4h o 4h/8h/16h/24h. Carico minimo: 1A Carico massimo (230V): 3500W/15A Carico massimo (400V2): 6000W/15A | 220.00 /pz |
|------|-----------|--|------------|



| | | | |
|-----|-----------|--|------------|
| CBT | L-3293920 | Timer elettronico CBT Durata a scelta 0,5h/1h/2h/4h o 4h/8h/16h/24h. Grado di protezione: IP44 Capacità d'apertura: 16A/230V AC | 150.00 /pz |
|-----|-----------|--|------------|



| | | | |
|---------------|-----------|--|------------|
| eTOUCH hybrid | F-1976020 | Modulo di controllo per spazi interni Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18). Termostato ambiente sotto intonaco con temporizzatore e timer Frontale in vetro bianco, display OLED, temporizzatore con programma giornaliero e settimanale, 4 tasti capacitivi, funzione timer, regolazione della temperatura ambiente, funzione autoapprendimento, funzione antigelo, 2 uscite di commutazione (timer/termostato). Dimensioni (L x I x P): 90 x 90 x 13 mm Timer: 1h/2h/3h Campo di reg. termostato: 18-25 °C Capacità d'apertura (totale): 16A (2NO) | 420.00 /pz |
|---------------|-----------|--|------------|

*www.systemtherm.ch/erp

| Designazione | Codice | Descrizione | CHF/IVA escl. |
|---|------------------|--|---|
|  | | <p>Radiatori scuri «DHT»</p> <p>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.</p> <p>Intensità: ●●○○○ 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 (I x P): 5,8 x 20,2 cm Colore: nero (RAL 9005)</p> <p>Senza interruttore e regolazione Lung. cavo d'alimentazione: 1,8m</p> | |
|  | 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 |
|  | 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 |
| | | | ⓘ Per utilizzare i radiatori in ambienti interni, è necessario installare un termostato ambiente appropriato, in conformità alla direttiva Ecodesign* (EnEV SR 730.02 Allegato 1.18). |
|  | DHT-TWIN | L-3290520 | Staffa DHT-TWIN (1 paio) 75.00 /pz Staffa di montaggio a plafone per 2 radiatori scuri DHT. |
|  | DHT-EXTENSION | L-3290521 | Staffa DHT-EXTENSION (1 paio) 50.00 /pz Staffa di montaggio a plafone per ridurre l'altezza di montaggio di 23 cm. |

* www.systemtherm.ch/erp

