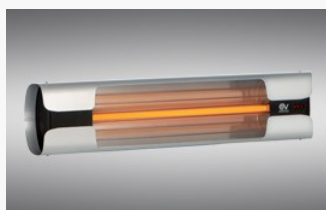


Riscaldamento elettrico

Per proteggersi dal freddo riscaldando gli ambienti in cui si vive.

[RISCALDAMENTO ELETTRICO](#)[CATEGORIA](#)[CERCA PER CODICE](#)

6
PRODOTTI



THERMOLOGIKA DESIGN

Lampade a raggi infrarossi da installazione

Serie di lampade a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete. Il calore prodotto da THERMOLOGIKA DESIGN viene trasmesso per irraggiamento (lo stesso principio fisico dei raggi solari), ai corpi investiti, minimizzando l'effetto di fattori atmosferici esterni e realizzando la soluzione ideale per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

3
PRODOTTI



SCALDATUTTO

Termoventilatori trasferibili e da installazione

Termoventilatori elettrici portatili, forniscono una soluzione efficace, rapida ed esteticamente gradevole alle esigenze di integrazione calorica dell'impianto primario in ambienti domestici e commerciali.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

8
PRODOTTI



MICRORAPID

Termoventilatori miniaturizzati da installazione

Serie di termoventilatori per installazione a parete progettati per garantire, in modo efficace e sicuro (anche in presenza di rischi di contatto diretto con acqua), il necessario apporto calorico in locali, domestici o commerciali, anche privi di impianto di riscaldamento primario.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

3
PRODOTTI



CALDOPRO

Termoventilatori professionali portatili e a parete

Termoconvettori elettrici, mono e trifase, specificamente progettati per impieghi professionali nell'ambito di cantieri,

[MOSTRA PRODOTTI](#)

magazzini, laboratori e, più in generale, laddove siano richieste elevate potenze riscaldanti (fino a 5 kW), unite a doti di resistenza agli urti, all'acqua ed all'accumulo di sporco.

2
PRODOTTI



CALDOFAST

Termoventilatori trasferibili

Termoventilatore elettrico portatile, progettato per funzionare in verticale, e disponibile anche in versione con programmatore elettronico settimanale, fornisce una soluzione efficace, rapida ed esteticamente gradevole alle esigenze di integrazione calorica di locali domestici e commerciali.

MOSTRA PRODOTTI

3
PRODOTTI



CALDORE'

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili

Termoconvettori / termoventilatori elettrici portatili, progettati per garantire, in modo efficace e rapido la necessaria integrazione agli impianti di riscaldamento primario installati nel locale, domestico o commerciale, di destinazione.

MOSTRA PRODOTTI

1
PRODOTTI



MICROCOMFORT

Termoventilatore da installazione con funzione scaldasalviette

Termoventilatore/scaldasalviette elettrico per installazione a parete. Le ridotte dimensioni e l'estetica gradevole rendono MICROCOMFORT particolarmente adatto all'installazione in bagni residenziali, dove assicura l'efficace e rapida integrazione calorica dell'impianto primario.

MOSTRA PRODOTTI

1
PRODOTTI



CALDOFA'

Termoventilatore per caminetti

Recuperatore di calore per caminetti, specificatamente progettato per ridurre i consumi di legna massimizzando l'efficacia della combustione. CALDOFA aspira l'aria fredda presente nella stanza, la riscalda sfruttando appieno il calore della legna che arde e la reimmette quindi in ambiente a temperatura incrementata.

MOSTRA PRODOTTI

4
PRODOTTI



MICROSOL

Termoconvettori miniaturizzati da installazione

Serie di termoconvettori da parete, progettati per garantire, in modo efficace e sicuro (anche in presenza di rischi di contatto diretto con acqua), il necessario apporto calorico in locali, domestici o commerciali, anche privi di impianto di riscaldamento primario.

MOSTRA PRODOTTI

1
PRODOTTI



CALDOMI

Termoventilatori trasferibili

Termoventilatore elettrico portatile, fornisce una soluzione efficace, rapida ed esteticamente gradevole alle esigenze di integrazione calorica dell'impianto primario in ambienti domestici e commerciali.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

1
PRODOTTI



THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione

Lampade a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete. Il calore prodotto da THERMOLOGIKA viene trasmesso per irraggiamento (lo stesso principio fisico dei raggi solari), ai corpi investiti, minimizzando l'effetto di fattori atmosferici esterni, realizzando la soluzione ideale per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

1
PRODOTTI



THERMOLOGIKA SOLEIL

Lampada a raggi infrarossi da installazione per esterno ed interno

Lampade a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale e verticale, specificamente progettata per il riscaldamento istantaneo di aree localizzate anche all'aperto, grazie all'elevato grado di protezione ai getti d'acqua (IPX5 o IP65 a seconda del modello). Le caratteristiche della speciale lampada alogena adottata assicurano, rispetto ai più comuni bulbi al quarzo, una maggior efficacia riscaldante a parità di potenza assorbita, un più rapido raggiungimento della temperatura di regime del corpo irraggiato ed una più lunga vita utile, facendo di THERMOLOGIKA SOLEIL la soluzione ideale anche in presenza di condizioni climatiche particolarmente avverse.

[MOSTRA PRODOTTI](#)

[Trova agenzia](#)



[Iscriviti alla Newsletter](#)



[Contattaci](#)



[Seguici](#) [Lavora con noi](#) [Area tecnica](#) [Privacy](#) [Sitemap](#)

I mercati del Gruppo VORTICE

[Internazionale](#) [Italia](#) [United Kingdom](#) [China](#) [Latam](#) [Casals](#) [Vortice Industrial](#)