

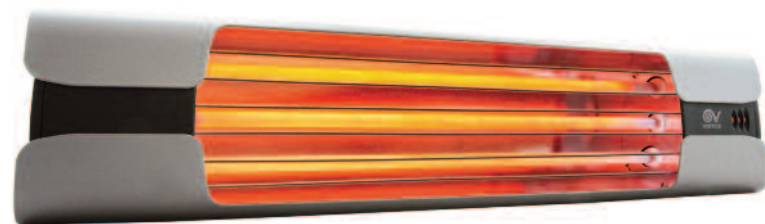
NON CHIAMATELE "stufette"



In molte situazioni si avverte il bisogno di una fonte di riscaldamento occasionale o localizzata, tra le mura domestiche o in un'area esterna (veranda, porticato, dehor); sono casi in cui non è fattibile o risulta inopportuno estendere un impianto esistente, in più è necessario disporre di un ambiente confortevole in pochi minuti.

● I riscaldatori a raggi infrarossi rappresentano la migliore soluzione per queste esigenze: non è l'aria a essere riscaldata, bensì le superfici e i corpi, come avviene con i raggi solari. Quando ci spostiamo da una zona in ombra a una soleggiata avvertiamo istantaneamente calore; con la stessa immediatezza percepiamo una temperatura confortevole pochi istanti dopo l'accensione di un riscaldatore a infrarossi.

● Per installarli serve soltanto un allacciamento alla rete elettrica, senza invasive opere di impiantistica; bisogna scegliere soltanto un riscaldatore di potenza adeguata alla zona da riscaldare e valutare quali siano altezza e inclinazioni ottimali per l'installazione. ■



THERMOLOGIKA DESIGN

Elegante, pensata per integrarsi facilmente negli spazi domestici, è equipaggiata con 3 lampade da 600 W attivabili singolarmente tramite interruttore a tirante o interruttori esterni; si installa a parete con una staffa in dotazione inclinabile a 30° per orientare al meglio i raggi sulla zona da riscaldare e può essere accoppiata a due lampade, in serie o in parallelo. Cinque modelli con differenti finiture dei gusci: goffrati in grigio o blu, lucidi in bianco, grigio chiaro o antracite; i fianchi sono in alluminio pressofuso verniciato nero e i gusci in lamiera. La gamma include il modello Thermologika Design Plus a ridotta emissione luminosa, con lampada alogena Ultra Low Glare da 1500 W che previene i rischi di abbagliamento, ideale per ambienti chiusi di dimensioni ridotte. **A partire da euro 149,00 (Iva esclusa)**



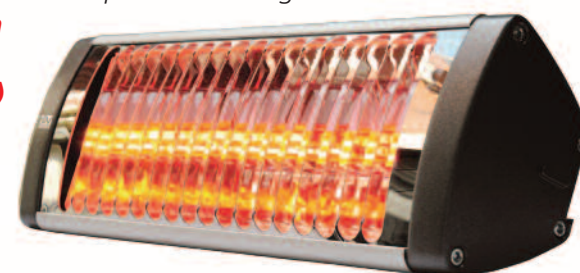
I RISCALDATORI A INFRAROSSI UTILIZZANO LAMPADE, NON RESISTENZE ELETTRICHE; NON MUOVONO POLVERI, SCALDANO SUBITO E, A PARITÀ DI COMFORT, CONSUMANO 4 VOLTE MENO DI UNA STUFETTA ELETTRICA. SILENZIOSISSIMI PERCHÉ NON HANNO PARTI IN MOVIMENTO.



THERMOLOGIKA SOLEIL PLUS

Ideale per esterni (protezione IPX5), ha una potenza di 1500 W e oltre il 90% del calore emesso viene prodotto in 1 secondo; a richiesta regolatore di potenza per accensione, spegnimento e regolazione del calore emesso. Involucro in alluminio estruso, fianchetti in alluminio pressofuso verniciato e griglia frontale in acciaio inox; installabile a parete, a soffitto o su piantana Palologiko.

**A partire da
400,00
(Iva esclusa)**



PALOLOGIKO

Supporto a libera installazione con base provvista di piedini di appoggio a pavimento; colore alluminio satinato, altezza 227 cm, può ospitare fino a 3 lampade con potenza massima di 4500 W.

**A partire da
euro 426,00
(solo palo, iva esclusa)**

Vortice Elettrosociali S.p.A.	
Indirizzo	Strada Cerca, 2 - Frazione di Zoate 20067 Tribiano (MI)
E-mail	info@vortice-italy.com
Telefono	02 906991
www.vortice.com	