

Riscaldatore infrarosso a colonna/parete

Nessuno spreco di energia ! Le più recenti tecnologie a raggi infrarossi consentono di riscaldare a zone senza impatto sulla vista ed interferenze sui colori.

- Potenze disponibili: 2600 W-3000 W
- Massima altezza cm 300
- Costruzione in acciaio verniciato
- Bassi costi di gestione
- Infrarosso ad onde medie veloci
- Regolazione indipendente
- Calore naturale
- Altezza regolabile
- Lampade ad accensione singola

LE NUOVE COLONNE CON LAMPADINE RADIANTI OFFRONO LA SOLUZIONE PER IL RISCALDAMENTO DEI LOCALI SENZA NECESSITA' DI IMPIANTI FISSI.

POSSONO ESSERE UTILIZZARE PER RISCALDARE TUTTO L'AMBIENTE OPPURE SINGOLE ZONE.

La struttura portante si sviluppa in modo telescopico e consente di raggiungere facilmente le posizioni ove è necessario fare pervenire il calore. La particolare forma ad arco permette di orientare i corpi radianti con la massima efficacia.

Le colonne riscaldanti sfruttano la particolare tecnologia delle lampade ad infrarossi ad onde medie, il cui calore viene assorbito direttamente dai corpi con la massima compatibilità ed in assenza di fasci luminosi.

- Massima efficienza energetica in quanto non riscaldano gli strati alti dei locali
- Elevato comfort percepito grazie alla lampade ad onde medie
- Nessuna necessità di installazione fissa
- Possibilità di riposizionare la colonna al bisogno
- Modularità di impiego nello spazio



LPC 2600 / LPC 3000



LPC 1300 B

LBL 2600 B (A PARETE)

Modello	potenza	Misure	Altezza massima	Peso	Area riscaldata
LPC 2600	2600 W - 230 V	base cm 80	cm 300	Kg 65	Mq 40 c.a.
LPC 3000	3000 W - 230 V	base cm 80	cm 300	Kg 65	Mq 45 c.a.
LPC 1300 B	1300W - 230 V	base cm 54x54	cm 200	Kg 23	Mq 10 c.a.
LBL 2600 B	2600W - 230 V	cm 25x75x9	cm 350	Kg 5	Mq 12 c.a.



SYNERprogetti srl

Via Circonvallazione Sud 6 - 46010 Levata di Curtatone (Mantova) - ITALY

Tel +39 0376 47409 Fax +39 0376 1850199 - Email: info@synerprogetti.com — www.synerprogetti.com