



PEDANA RISCALDANTE

La pedana riscaldante ad energia elettrica è indicata per il riscaldamento localizzato di postazioni di lavoro in grandi e piccoli spazi come capannoni, officine, laboratori e negozi.

Utilizzando lo stesso principio del riscaldamento a pavimento, mediante irraggiamento, dona beneficio alle persone che vi stazionano sopra. La pedana va posata sul pavimento senza necessità di forarlo e non necessita di manutenzioni essendo priva di caldaia, pompe e circuiti elettrici. La temperatura della pedana riscaldante è gestita tramite un regolatore di intensità che consente di dosare il calore emesso.

CARATTERISTICHE:

- > Finitura in lamiera mandorlata verniciata
- > Elemento riscaldante
- > Alimentazione 230V
- > Controllo della temperatura pedana gestito da un regolatore d'intensità
- > Spessore 15 mm
- > Grado di protezione IPX7
- > Certificazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE	PDCA095	PDCA195
Watt	300W	680W
Tensione di alimentazione	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Grado di protezione	IPX7	IPX7
Range temperatura	0 ~ 70°C	0 ~ 70°C
Portata di carico massima	150 kg/m ²	150 kg/m ²
Peso	15 kg	28,5 kg
Dimensioni (H x L x P)	1,5 x 95 x 95 cm	1,5 x 195 x 95 cm
Controllore elettrico	Regolatore d'intensità	Regolatore d'intensità