



# PEDANA POSTAZIONE LAVORO



## Indice

Dettaglio prodotto.....	2
Caratteristiche tecniche .....	3
Caratteristiche prestazionali .....	3

# PEDANA POSTAZIONE LAVORO



Le pedane dedicate alle postazioni lavoro sono state disegnate per assicurare il **benessere** a quei lavoratori che stazionano nella stessa zona per diverse ore. In caso di ambienti grandi come magazzini o zone di produzione, permette di **riscaldare in maniera intelligente e localizzata**, ottimizzando il consumo di energia e il **comfort** dell'operatore.

Le pedane riscaldanti per le postazioni lavoro sono **plug & play** (pronte all'uso) e disponibili in tre misure standard o, eventualmente, personalizzabili.

La sua struttura metallica permette un'**ottima e uniforme distribuzione del calore** e assicura una **resistenza meccanica** anche in ambienti dove le lavorazioni degli utensili possono produrre trucioli o scarto a terra.



## CARATTERISTICHE TECNICHE PEDANA POSTAZIONE LAVORO

La potenza al m<sup>2</sup> della pedana è da 200 a 400 W/m<sup>2</sup>.

La pedana riscaldante elettrica è disponibile in **tre misure**.

90×60 cm	180×160 cm	180×120 cm
		

La superficie in lamiera zincata della pedana assicura un'ottima resistenza meccanica e un'**eccellente distribuzione del calore superficiale**.

All'interno la pedana presenta un fondo di **materiale isolante** che aumenta l'efficienza del calore impedendo la propagazione di esso verso il fondo della pedana e quindi del pavimento.

Al suo interno, la **tecnologia scaldante brevettata** viene fissata alla lamiera con un adesivo acrilico che assicura prestazioni meccaniche e termiche.

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI PEDANA POSTAZIONE LAVORO

La pedana riscaldante è l'**alternativa intelligente e pratica** al riscaldamento delle postazioni di lavoro industriali.

Anziché andare ad agire sul totale riscaldamento di un ambiente di lavoro, con la pedana si può riscaldare solamente la specifica zona nella quale opera il lavoratore, avendo due utili risultati: si **risparmia** una notevole quantità di energia necessaria al riscaldamento dell'aria di un grande ambiente e si offre all'operatore un elevato **comfort** dovuto al riscaldamento radiante dal basso.

La temperatura superficiale raggiunta dipende dalla temperatura dell'ambiente in cui si trova il prodotto, ma indicativamente può variare dai 30 ai 40 °C. Inoltre, grazie all'**ottima velocità e diffusione del calore**, il sistema permette un **notevole risparmio** senza la necessità di accenderlo molte ore prima.

Oltre a ciò, questo sistema di riscaldamento elettrico è configurabile con più comuni dispositivi di controllo domotico, permettendo il suo utilizzo in modalità automatica.