

HOT IRON



RISCALDAMENTO ELETTRICO INDUSTRIALE
SISTEMA MODULARE PER SCALDARE
IN MODO INTELLIGENTE ED EFFICIENTE
POSTAZIONI DI LAVORO ESTERNE ED INTERNE
PER CAPANNONI, MAGAZZINI ED ALTRI
AMBIENTI LAVORATIVI

Pedane riscaldanti modulari per luoghi di lavoro con carichi elevati

Un sistema innovativo per il riscaldamento industriale che permette di risparmiare energia mantenendo un elevato livello di comfort. Ideale per creare pavimenti scaldanti rimuovibili e isole di calore in ambienti di grandi dimensioni.

CARATTERISTICHE

I pannelli modulari riscaldanti HOT IRON sono ideali per il riscaldamento industriale, concepiti per riscaldare a zone luoghi di lavoro, sia esterni che interni, sopportando condizioni "pesanti" a livello di carico.

Le pedane modulari HOT IRON sono dotate di una scocca in lamiera zincata molto robusta che assicura la resistenza ad un carico elevatissimo, sopportando il passaggio di transpallet e muletti.

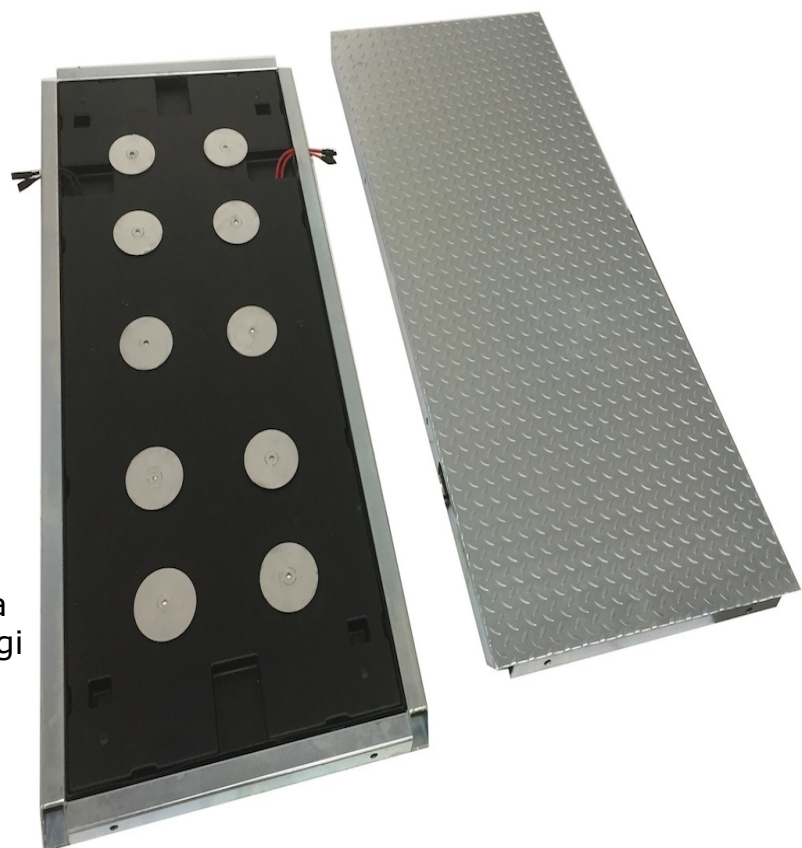
Le pedane riscaldanti HOT IRON assicurano un ottimo grado di comfort anche nelle situazioni più avverse, come operatori in stazionamento presso le macchine di lavoro o in reparti di montaggio a catena, magazzini e spedizioni.

HOT IRON

è un vero e proprio sistema modulare di riscaldamento a pavimento ad alta resistenza a compressione.

UTILIZZI PIU' FREQUENTI

- Riscaldamento industriale.
- Capannoni industriali.
- Supermercati, macellerie e pescherie.
- Tutti gli ambienti generici dove si lavora a basse temperature e si hanno passaggi di carico elevati.





www.riscaldamentoelettrico.com



SANTONI Srl Via Dell'Olmo 99D - 52028 - Terranuova Bracciolini (AR)



+39.0559194990



info@riscaldamentoelettrico.it