# www.unoenergie.com

## Pedana Riscaldante HOT OUT IRON per Industria



I pannelli modulari riscaldanti Hot Out Iron, posabili sia internamente che esternamente. Grado di protezione IP65.

Garantiscono comfort anche in zone e situazioni più avverse, come operatori fermi alle macchine di lavoro o in reparti di montaggio e spedizioni.

Grazie alla scocca in lamiera zincata assicura un carico elevatissimo, addirittura sopporta il passaggio di transpallet e muletti.

Grazie a una pedana riscaldante con i **pannelli modulari riscaldant**i Hot Out Iron per industria puoi riscaldare la tua postazione lavoro. Installabili sia internamente che esternamente. Grado di protezione IP65. Garantiscono comfort anche in zone e situazioni più avverse, come operatori fermi alle macchine di lavoro o in reparti di montaggio e spedizioni. La scocca in lamiera zincata assicura un carico elevatissimo, addirittura **sopporta il passaggio di transpallet e carrelli elevatori**.

Tramite la **pedana riscaldante** Hot Out Iron realizzi dove vuoi un sistema di riscaldamento elettrico a pavimento, adatto per ambiti industriali, fabbriche o comunque lavorativi.

### UN RISCALDAMENTO elettrico A PAVIMENTO AD ALTA RESISTENZA A COMPRESSIONE!

### Innumerevoli gli utilizzi possibili:

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

Grazie ad HOT OUT IRON, realizzare una pedana riscaldante elettrica con i pannelli modulari Hot Out Iron che permettono di creare facilmente isole di calore e benessere in ogni situazione combinando in semplici click le pedane riscaldanti. Posabili direttamente sul pavimento esistente e controllabili in remoto da App. Facili da posare come in un puzzle potrai comporre la tua oasi di calore.

- . Dimensione 1260×520 mm
- . Spessore 42 mm
- . Area occupata 0,65 mq



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivestimento: Lamiera zincata antiscivolo

Tensione di rete: Volt 220 240

Grado IP65

Resistenza a compressione: 10 kg/cm2

Assorbimento modulo: 190 W (potenze maggiori disponibili)

Resa calorica superficiale: 300 W/mq (potenze maggiori disponibili)

Consumo elettrico: 190 W/h (Chiedere specifiche in base alla potenza richiesta)

Intensità massima di ciascun pannello: 0,80 A (Chiedere specifiche in base alla potenza richiesta)

# Sistema modulare brevettato che permette l'accoppiamento di più di una pedana riscaldante.

Posabile direttamente sul pavimento esistente e trasferibile in futuro Riduzione dei consumi. Riscaldamento puntuale. Raggiungimento della temperatura d'esercizioin meno di 30 min.

Tecnologia interna riscaldante composta da un nastro in metallo amorfo di spessore 25 micron con rivestimento polimerico a doppio isolamento

Zero emissioni. Tutti i materiali sono riciclabili ed il prodotto finale risulta esser conforme alle direttive RoHs. Integrabile con l'installazione di energie alternative

Nessun rumore, non muove polveri e offre l'impagabile e salutare sensazione del pavimento riscaldato uniformemente.

