



Riscaldamento mobile industriale con maniglia h958_44

Ventilatore industriale elettrico portatile 30 kW con termostato. Dimensioni: L 86 x P 56,5 x H 64,5 cm.

Il **riscaldamento mobile industriale H958_44 con maniglia** è una soluzione ad **altissima potenza** progettata per il riscaldamento efficiente e rapido di **ambienti industriali di piccole e medie dimensioni**. Questo **ventilatore elettrico portatile** combina prestazioni elevate e facilità di utilizzo, risultando ideale per officine, cantieri, magazzini e laboratori.

Grazie alla **potenza massima di 30.000 W** e a una **portata d'aria fino a 3.481 m³/h**, il dispositivo è in grado di riscaldare superfici fino a **240 m²**, con un **aumento della temperatura fino a +145°C**. Il **termostato capillare ad alta precisione** consente di mantenere stabile la temperatura ambiente impostata, favorendo un utilizzo controllato e razionale dell'energia.

L'**alloggiamento a doppia parete** permette un **flusso d'aria direzionato**, migliorando la distribuzione del calore e la sicurezza operativa. L'**inclinazione regolabile dell'alloggiamento** consente di orientare il getto d'aria calda in base alle necessità specifiche dell'ambiente di lavoro. La struttura in **acciaio inossidabile** garantisce robustezza e affidabilità nel tempo, mentre la **maniglia ergonomica** facilita il trasporto nonostante le dimensioni e la potenza del dispositivo. Il riscaldatore è pensato per una

facile installazione e richiede **bassa manutenzione**, rendendolo una scelta pratica per l'uso professionale continuo.

Affidati alla potenza del **riscaldamento industriale H958_44**. Contattaci ora per un preventivo personalizzato o per fornire professionali su larga scala.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** riscaldamento mobile industriale elettrico
- **Materiale:** acciaio inossidabile
- **Colore:** giallo
- **Potenza:** 30.000 W
- **Superficie riscaldabile max:** 240 m²
- **Portata d'aria:** 3.481 m³/h
- **Aumento della temperatura:** +145°C
- **Regolazione:** termostato capillare ad alta precisione
- **Struttura:** alloggiamento a doppia parete
- **Inclinazione:** regolabile
- **Dimensioni:** L 86 x P 56,5 x H 64,5 cm
- **Peso netto:** 31,2 kg
- **Trasporto:** maniglia ergonomica integrata

Benefici per l'utente:

- **Potenza:** elevata per riscaldare rapidamente ambienti fino a 240 m².
- **Distribuzione:** del calore efficace grazie al flusso d'aria direzionato.
- **Controllo:** preciso della temperatura con termostato capillare.
- **Struttura:** robusta in acciaio inox per uso industriale intensivo.
- **Mobilità:** facilitata grazie alla maniglia ergonomica.

FAQ:

1. **Questo riscaldatore è adatto ad ambienti industriali di grandi dimensioni?**
È ideale per ambienti industriali fino a 240 m².
2. **Il flusso d'aria può essere orientato?**
Sì, l'alloggiamento è dotato di inclinazione regolabile.
3. **È necessario fissarlo al pavimento?**
No, è un riscaldatore mobile e portatile.
4. **La temperatura è regolabile con precisione?**
Sì, grazie al termostato capillare ad alta precisione.
5. **Richiede molta manutenzione?**
No, è progettato per garantire bassa manutenzione.

Mini guida all'acquisto:

Per ambienti industriali che necessitano di un **riscaldamento potente e immediato**, è fondamentale scegliere un dispositivo con **alta potenza, grande portata d'aria e controllo accurato della temperatura**. Il modello H958_44 è indicato per chi deve riscaldare superfici ampie mantenendo la flessibilità di un prodotto mobile. La struttura robusta, l'orientabilità del flusso d'aria e la semplicità di utilizzo lo rendono una scelta affidabile per officine, cantieri e magazzini professionali.

Riscaldamento industriale mobile, ventilatore elettrico 30 kW, riscaldatore industriale portatile, generatore aria calda professionale, riscaldatore per officina e magazzino.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Riscaldamento mobile industriale con maniglia h958_44



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Riscaldamento mobile industriale
con maniglia h958_44
