



Generatore di aria calda elettrico h958_41

Ventilatore elettrico industriale portatile. Potenza: 3000 W. Dimensioni: L 40 x P 33 x H 31,5 cm.

Il **generatore di aria calda elettrico H958_41** è un ventilatore riscaldante portatile progettato per offrire **prestazioni elevate in ambienti industriali di piccole e medie dimensioni**. Grazie al suo **alloggiamento a doppia parete**, assicura un flusso d'aria direzionato e sicuro, con un **angolo di inclinazione regolabile** per orientare il calore dove serve.

Dotato di **termostato capillare ad alta precisione** e **blocco cavo di sicurezza**, garantisce un controllo costante della temperatura, evitando sprechi energetici. Con una **potenza di 3000 W** e una **portata d'aria di 386 m³/h**, questo modello riesce a riscaldare fino a **30 m²**, raggiungendo un incremento termico di **+96°C**, il tutto in modo **rapido e controllato**.

Il corpo in **acciaio inossidabile** lo rende resistente agli urti e alle condizioni ambientali più impegnative, mentre la **maniglia ergonomica** consente un trasporto agevole da un'area di lavoro all'altra. Il **cavo retrattile con blocco** semplifica il riordino dopo l'uso, riducendo l'ingombro e migliorando la sicurezza.

L'H958_41 è la soluzione ideale per chi cerca **portabilità, efficienza e sicurezza** in un generatore elettrico da utilizzare in **officine, cantieri o piccoli magazzini**.

Acquista subito il **generatore H958_41** per la tua officina! Contattaci per preventivi su quantità o forniture aziendali.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** ventilatore riscaldante elettrico portatile
- **Materiale:** acciaio inossidabile
- **Colore:** giallo
- **Potenza:** 3000 W
- **Superficie riscaldabile max:** 30 m²
- **Portata d'aria:** 386 m³/h
- **Aumento della temperatura:** +96°C
- **Regolazione:** termostato capillare ad alta precisione
- **Struttura:** alloggiamento a doppia parete inclinabile
- **Sicurezza:** cavo retrattile con blocco, protezione termica
- **Dimensioni:** L 40 x P 33 x H 31,5 cm
- **Peso netto:** 6,7 kg
- **Trasporto:** maniglia ergonomica integrata

Benefici per l'utente:

- **Direziona:** il calore con precisione grazie all'inclinazione regolabile.
- **Compatto:** e leggero, facilmente trasportabile.
- **Riscaldamento:** rapido per ambienti fino a 30 m².
- **Struttura:** resistente e sicura con blocco del cavo.
- **Termostato:** preciso per un controllo ottimale dei consumi.

FAQ:

1. **Il ventilatore va montato o è pronto all'uso?**

È fornito già pronto all'uso, non richiede assemblaggio.

2. **È adatto per ambienti chiusi come laboratori o officine?**

Sì, è ideale per ambienti industriali di piccole e medie dimensioni.

3. **La direzione del flusso d'aria è regolabile?**

Sì, grazie all'inclinazione variabile dell'alloggiamento.

4. **Come si effettua la pulizia o manutenzione?**

La manutenzione è minima, basta pulire le griglie e controllare il cavo periodicamente.

5. **Quali sono le sue dimensioni?**

Le sue dimensioni sono L 40 x P 33 x H 31,5 cm.

Mini guida all'acquisto:

Per ambienti professionali come **officine, magazzini e laboratori**, è importante scegliere un riscaldatore **portatile, sicuro e regolabile**. Il modello H958_41 offre una soluzione compatta e potente, ideale per riscaldare zone di lavoro localizzate. Il termostato ad alta precisione e l'alloggiamento inclinabile lo rendono uno strumento versatile e pratico, perfetto per chi ha bisogno di **mobilità, precisione e sicurezza** in un unico dispositivo.

Generatore aria calda 3000W, ventilatore elettrico per officina, riscaldatore portatile industriale, riscaldatore inclinabile acciaio inox, ventilatore riscaldante professionale.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM