



## Generatore elettrico di aria calda h958\_40

Riscaldatore elettrico portatile in acciaio inox. Portata: 1.198 m<sup>3</sup>/h. Dimensioni: L 49 x P 30 x H 35,5 cm.

Il **generatore elettrico di aria calda H958\_40** è un dispositivo ad alte prestazioni, pensato per il **riscaldamento rapido e sicuro** di ambienti industriali, officine e cantieri. Dotato di una **struttura compatta in acciaio inox**, è progettato per resistere a condizioni di lavoro intense garantendo affidabilità e durata nel tempo.

La **potenza di 9.000 W** consente di riscaldare superfici fino a **80 m<sup>2</sup>** con una portata d'aria di **1.198 m<sup>3</sup>/h** e un incremento della temperatura fino a **+69°C**, mantenendo sempre **una temperatura stabile grazie al termostato capillare ad alta precisione**. Questa tecnologia, oltre a garantire il comfort termico desiderato, permette anche **un notevole risparmio energetico**, adattando il consumo alle reali esigenze ambientali.

Il sistema di **protezione dal surriscaldamento** e la **funzione di ripristino manuale del termostato** assicurano un utilizzo in totale sicurezza. La **maniglia ergonomica** ne facilita il trasporto da un ambiente all'altro, mentre il **design compatto** consente una facile collocazione anche in spazi ridotti. È una soluzione ideale per chi cerca **potenza, sicurezza e praticità** in un unico prodotto.

Ordina ora il tuo **generatore di aria calda H958\_40!** Perfetto per officine e cantieri. Contattaci per offerte dedicate alle forniture multiple.

### Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** generatore elettrico di aria calda portatile
- **Materiale:** acciaio inossidabile
- **Colore:** giallo
- **Potenza:** 9.000 W
- **Portata d'aria:** 1.198 m<sup>3</sup>/h
- **Superficie riscaldabile max:** 80 m<sup>2</sup>
- **Aumento della temperatura:** +69°C
- **Regolazione:** termostato capillare ad alta precisione
- **Protezione:** sistema contro il surriscaldamento con ripristino manuale
- **Dimensioni:** L 49 x P 30 x H 35,5 cm
- **Peso netto:** 9,6 kg

### Benefici per l'utente:

- **Riscaldamento:** rapido ed efficiente anche in ambienti di grandi dimensioni.
- **Controllo:** preciso della temperatura e risparmio energetico.
- **Struttura:** resistente in acciaio inox per un uso professionale continuativo.
- **Compatto:** e facilmente trasportabile grazie alla maniglia ergonomica.
- **Sicurezza:** garantita con sistema di protezione dal surriscaldamento.

### FAQ:



1. **Il generatore è pronto all'uso o necessita di installazione?**  
È pronto all'uso e richiede solo il collegamento alla rete elettrica.
2. **Può essere utilizzato in ambienti chiusi come officine?**  
Sì, è progettato proprio per ambienti interni come officine, cantieri e magazzini.
3. **Ha bisogno di manutenzione frequente?**  
No, ha una manutenzione minima grazie alla qualità dei materiali e alla progettazione.
4. **Quali sono le sue dimensioni?**  
Le sue dimensioni sono L 49 x P 30 x H 35,5 cm.
5. **È sicuro lasciarlo acceso per molte ore?**  
Sì, grazie alla protezione dal surriscaldamento e al termostato di sicurezza con ripristino manuale.

#### Mini guida all'acquisto:

Quando si seleziona un generatore di aria calda per uso industriale o professionale, è fondamentale valutare **potenza, portata d'aria, sicurezza e trasportabilità**. Il modello H958\_40 combina una potenza elevata con un **design compatto e robusto**, ideale per chi lavora in ambienti impegnativi e ha bisogno di una fonte di calore immediata, sicura e precisa. Il termostato capillare e la protezione integrata permettono un funzionamento continuativo in tutta tranquillità.

*Generatore elettrico aria calda, riscaldatore per officina, riscaldatore elettrico portatile cantiere, riscaldatore industriale acciaio inox, generatore aria calda 9000W.*

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

# HOLITY.COM

### Generatore elettrico di aria calda h958\_40



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Generatore elettrico di aria calda h958\_40

---



HOLITY.COM



HOLITY.COM