



## Generatore industriale d'aria calda a gas h923\_24

Generatore d'aria calda a gas manuale h923\_24 con potenza regolabile da 18 a 30 kW. Modello compatto e leggero con portata d'aria di 650 m<sup>3</sup>/h, scocca in acciaio e sistemi di sicurezza integrati.

Il **generatore industriale d'aria calda a gas h923\_24** è un riscaldatore manuale ad alte prestazioni sviluppato appositamente per **operatori industriali, datori di lavoro, tecnici di cantiere, responsabili della sicurezza e gestori di officine o laboratori artigianali**. Questo dispositivo risponde alla necessità operativa di riscaldare rapidamente volumetrie di medie e grandi dimensioni, risolvendo il problema di **fornire un'emissione di calore istantanea e pulita con una combustione ad alta efficienza, garantendo tempi di accensione e odori praticamente inesistenti per l'impiego in officine al chiuso o cantieri edili**. Il macchinario si distingue per un ingombro compatto e un design leggero poiché privo di un pesante serbatoio integrato, sfruttando il collegamento a una bombola di gas esterna. La struttura è racchiusa in un guscio in acciaio verniciato a polvere resistente alle alte temperature e agli urti meccanici, completata da una maniglia superiore ergonomica progettata per il trasporto con una sola mano e da una scatola di controllo a basso profilo che funge da base stabile antiribaltamento. Il sistema offre un funzionamento intuitivo di tipo plug-and-play e integra sensori termici di protezione dal surriscaldamento e una valvola di interruzione del gas in caso di spegnimento della fiamma.

## Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** generatore d'aria calda a gas manuale per uso industriale
- **Riferimento codice:** h923\_24
- **Potenza termica nominale:** regolabile da 18 a 30 kW
- **Alimentazione elettrica nominale:** 220-240 V / 50 Hz
- **Portata d'aria volumetrica:** 650 M<sup>3</sup>/H
- **Consumo carburante nominale:** da 1.3 a 2.18 Kg/h
- **Tipologia di gas combustibile:** G30 (versatilità del carburante, compatibile con bombole standard di GPL o propano)
- **Pressione d'esercizio:** 700 bar
- **Dimensioni d'ingombro della macchina (L x P x H):** 475 x 225 x 360 mm
- **Massa strutturale netta (Peso):** 6.1 Kg
- **Alimentazione combustibile:** esterna, tramite collegamento a una bombola di gas esterna (senza serbatoio pesante integrato)
- **Materiale della scocca:** guscio in acciaio verniciato a polvere resistente alle alte temperature e agli urti meccanici
- **Dispositivi di sicurezza attiva:**
  - Protezione dal surriscaldamento tramite sensori termici integrati che interrompono automaticamente l'erogazione del gas se la temperatura supera i limiti di sicurezza
  - Sicurezza contro lo spegnimento della fiamma tramite una valvola di sicurezza che interrompe immediatamente il flusso del gas
- **Struttura di appoggio:** scatola di controllo a basso profilo con funzione di base stabile per evitare il ribaltamento durante il funzionamento
- **Caratteristiche per lo spostamento:** maniglia superiore ergonomica progettata per un facile trasporto con una sola mano
- **Interfaccia di azionamento:** sistema plug-and-play dotato di semplici interruttori di accensione e controlli del flusso del gas

- **Proprietà della combustione:** combustione ad alta efficienza con emissione di odori praticamente inesistenti

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

# HOLITY.COM

Generatore industriale d'aria calda a gas h923\_24



Generatore industriale d'aria  
calda a gas  
h923\_24

---