

# Riscaldamenti ad aria calda

## MH-110.2 MH-110.8



CAMPO  
D'IMPIEGO  
CANTIERE



CAMPO  
D'IMPIEGO  
EVENTO



CAMPO  
D'IMPIEGO  
RISANAMENTO



CAMPO D'IMPIEGO  
ESSICCATO-  
MENTO  
DI Fieno



### Caratteristiche

Riscaldamento a bilancio di CO<sub>2</sub> neutro? Il riscaldamento ad aria calda viene alimentato da un combustibile alternativo, il metanolo. Il riscaldamento ad aria calda è la soluzione ottimale quando occorre riscaldare rapidamente. Le unità a due stadi sono facili da usare e robuste. Sono perfette per l'impiego in cantiere o come riscaldamento per un evento. Le unità si presentano in un formato che ne garantisce la flessibilità d'impiego. I riscaldamenti ad aria calda si prestano per l'uso sia all'interno che all'esterno. La distribuzione dell'aria nell'ambiente o nell'edificio avviene per immissione libera dell'aria o tramite condotte di distribuzione.

### Dati tecnici

Codice articolo	MH-110.2	MH-110.8
<b>Potenza termica</b>	100 kW	110 kW
<b>Consumo di metanolo</b>	24.8 l/h	25.3 l/h
<b>Tensione</b>	400 V	400 V
<b>Frequenza</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Consumo corrente mass.</b>	7.9 A	7.5 A
<b>Potenza assorbita mass.</b>	3.2 kW	3 kW
<b>Fusibile</b>	16 A/T	16 A/T
<b>Spina</b>	CEE 16	CEE 16
<b>Pressione esterna</b>	750 Pa	500 Pa
<b>Dimensioni L × P × A</b>	730 × 1810 - 2 220 (senza / con cuffia) × 1510 mm	790 × 2 320 × 1 445 - 1 640 mm
<b>Peso</b>	272 kg	350 kg
<b>Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)</b>	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	4 × 300 mm / 1 × 380 mm / 1 × 500 mm
<b>Raccordo tubo gas combusti Ø</b>	150 mm	200 mm
<b>Livello di pressione acustico 3 m</b>	78 dB (A)	68 dB (A)
<b>Potenza aria</b>	5 000 m <sup>3</sup> /h	10 000 m <sup>3</sup> /h
<b>Sollevabile con gru</b>	sì	sì
<b>Controllo a distanza</b>	no	no
<b>Campo di applicazione</b>	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento d'emergenza

### Vantaggi

- > riscaldamento rapido
- > regolazione a due stadi
- > distribuzione ottimale del calore
- > facilità d'uso
- > costruzione robusta
- > scelta di vettori energetici
- > impiego interno ed esterno
- > per tendoni e capannoni e cantieri di grandi dimensioni

più informazioni su  
[krueger.ch/it/riscaldamento](http://krueger.ch/it/riscaldamento)