



ROHEAT 66.01 vers. 07 - 8669900009

**Per realizzare la temperatura teorica delle rotaie per la compensazione di lunghezza prima della saldatura. Disponibile in più versioni.**

### I VANTAGGI. IL VOSTRO BENEFICIO.

#### Elevato rendimento e precisione

- Alto rendimento scaldante tramite estrazione di gas liquido
- Basso consumo di gas a costante rendimento di riscaldamento grazie alla posizione ottimizzata del bruciatore e piastre di protezione adatte
- Posizionamento esatto, grazie a regolazione a stadi della distanza del bruciatore
- Protezione della sovrastruttura da calore eccessivo, tramite distanza del bruciatore, regolabile

#### Sicurezza per le persone e per il macchinario

- Valvole e collegamenti idonei e testati per l'applicazione e il funzionamento richiesto in fase liquida
- Sicurezza bombole del gas ottimizzata, tramite cinghie di tenuta o catene
- Supporto per bruciatore manuale
- Apporto dosato del gas in fase di accensione, tramite rubinetto di chiusura sull'unità del bruciatore
- Estintore incluso
- Dispositivo del freno uomo morto (EN13977)

#### Ergonomia e logistica semplificata

- Ergonomico grazie a maniglie regolabili in altezza
- Maniglie snodate
- Lamiera di protezione rimovibile per vers. 05 e vers. 06
- Telaio del dispositivo a costruzione leggera
- Trasporto secondo le norma, grazie a maniglie sull'unità del bruciatore e sul telaio di base (EN13977)
- Facile trasporto e maggiore ergonomia grazie al design divisibile

#### Flessibilità

- Possibili dimensioni del collo della bombola con Ø 115 mm, Ø 220 mm oppure Ø 265 mm
- Opzione traversa di collegamento per l'uso parallelo di due dispositivi di riscaldamento
- Versione a due bombole per bombole di gas propano con colonna montante

<b>DATI TECNICI</b>	<b>Versione 05</b>	<b>Versione 06</b>	<b>Versione 07</b>
Dimensioni L x l x H	3400 x 730 x 890 mm	3400 x 730 x 890 mm	3220 x 735 x 800 mm
Dimensioni trasporto	2300 x 730 x 890 mm	2300 x 730 x 890 mm	1355 x 735 x 640 mm (telaio) 1560 x 635 x 295 mm (unità bruciatore)
divisibile	Lamiera di protezione rimovibile	Lamiera di protezione rimovibile	Telaio e unità bruciatore divisibili
Peso senza bombola del gas	92 kg	96 kg	a partire da 86 kg
Peso unità bruciatore			a partire da 34 kg
Peso telaio			a partire da 52 kg
Bombola del gas	1 bombola di gas propano a partire da 33 kg	2 bombole di gas propano 10,5 kg ciascuna	1 bombola di gas propano a partire da 33 kg

## ACCESSORI

### Traverse, per il collegamento di due dispositivi.

- 8668980004 Bielle per vers. 07,  
disponibili in diversi scartamenti
- 8668980003 Traverse di collegamento scartamento  
1000/1435/1520 mm per vers. 05 & vers. 06
- 8911164032 Braccio isolato con peso



Traversa di collegamento - 8668980003



ROHEAT 66.01 Vers. 05 - 8669900007



ROHEAT 66.01 Vers. 06 - 8669900008