



Dati tecnici	
Potenza di riscaldamento	2500 kW
Temp. nominale in/out	70°C / 90°C
Temperatura di esercizio	20°C - 90°C
Dispositivo di controllo	Elettronico
Pompa ad alta efficienza	Tipo Wilo Stratos 80/1-12
Vaso di espansione	1000 litri
Attacchi acqua	4" DN100 (Storz-A)
Attacchi Gas Metano	Filetto Gas Femmina 2"
Caldaia a bassa temperatura	Mobiheat
Bruciatore Weishaupt	Misto gasolio/metano
Serbatoio del gasolio	Esterno – su richiesta
Alimentazione elettrica	400 V / 50 Hz / 3 Ph / PE
Allacciamenti elettrici	presa CEE 63A
Tipo di protezione	IP 54
Massima potenza assorbita	11,20 kW
Dimensioni (in metri)	6,06 x 2,55 x 2,95 h
Peso di Trasporto	Circa 10000 kg
Peso in esercizio (a Gasolio)	Circa 17700 kg
Pressione di esercizio raccomandata	2,0 - 2,5 bar (valvola di sicurezza = 6,0 bar)

Link utili:

Website: [www.rodini.it](http://www.rodini.it)

Contatti: [www.rodini.it/contatti/](http://www.rodini.it/contatti/)

Assistenza h24: [www.rodini.it/assistenza-manutenzione/](http://www.rodini.it/assistenza-manutenzione/)

## MH 2500 Q

### CENTRALE TERMICA MOBILE DA 2500 kW

#### Generalità

La centrale termica mobile **MH 2500 Q** è una centrale di riscaldamento immediatamente utilizzabile, progettata e costruita esclusivamente per uso industriale.

La centrale si propone come riscaldamento sostitutivo provvisorio, da collegarsi direttamente all'impianto dell'utente in caso di:

- lavori di ristrutturazione;
- guasto o riparazione del sistema di riscaldamento;
- rifornimento provvisorio di acqua per riscaldamento;
- essicazione del massetto, della pavimentazione o di opere edili in genere;
- come protezione antigelo.

Inoltre, in combinazione con il modulo "mobiheat water" (opzionale), è in grado di fornire acqua calda sanitaria.

Tutte le centrali funzionano come riscaldamento convenzionale (modalità di riscaldamento 20°C - 90°C), oppure per impianti di riscaldamento a pavimento (modalità di riscaldamento 20°C - 45°C).



#### Caratteristiche

La centrale termica mobile **MH 2500 Q**, racchiusa in una struttura autoportante in lamiera grecata (container), è dotata di serie di protezione antigelo e può essere fornita (in opzione) di tubi flessibili, in grado di sopportare pressioni fino a 30 bar e temperature fino a 125°C.

La porta a battente del lato frontale permette l'accesso alla caldaia ed è provvista di guarnizioni in gomma di impermeabilizzazione.

Sul lato sinistro sono posizionati gli attacchi per l'allacciamento della caldaia all'impianto dell'utente, e su quello opposto l'accesso al controllo dei fumi di scarico. I fumi di scarico vengono convogliati all'esterno per mezzo di una canna fumaria in acciaio inox a doppia parete, posizionata nella parte posteriore della struttura. Per un'agevole movimentazione della struttura, alla base della stessa sono state previste delle aperture, compatibili con le forche dei muletti di sollevamento.