



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

Contatti: www.rodini.it/contatti/

Assistenza h24: 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;
- essiccazione 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.

20250218