



Dati tecnici	
Potenza di riscaldamento	2000 kW
Temp. nominale in/out	70°C / 90°C
Temperatura di esercizio	20°C - 90°C
Dispositivo di controllo	mobitronic 20°C - 90°C
Pompa ad alta efficienza	Wilo IL-E 100 / 250 - 7,5 / 4
Vaso di espansione	1500 litri
Attacchi acqua	4"/DN100 (Storz-A)
Caldaia a bassa temperatura	mobiheat
Brucciato	Misto gasolio/metano
Serbatoio del gasolio	Esterno (come accessorio)
Alimentazione elettrica	400 V / 50 Hz / 3 Ph / PE
Allacciamenti elettrici	presa CEE 63A
Tipo di protezione	IP 54
Dimensioni (in metri)	6,06 x 2,44 x 2,9 h
Peso	Circa 8000 kg
Pressione di esercizio raccomandata	2,0 - 2,5 bar (valvola di sicurezza = 3,0 bar)



Modulo mobiheat water per acqua calda sanitaria (opzionale)

MH 2000 C

CENTRALE TERMICA MOBILE DA 2000 kW

Generalità

La centrale termica mobile **MH 2000 C** 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 - 50°C).



Caratteristiche

La centrale termica mobile **MH 2000 C**, 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 doppia anta 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 centrale 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 e gli spigoli superiori sono dotati di asole per il sollevamento con gru o carroponte.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html