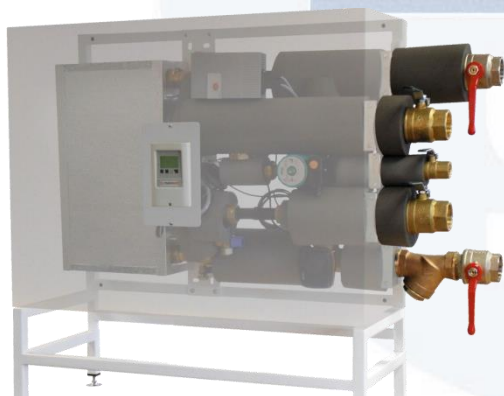




| Dati tecnici | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Potenza di riscaldamento | 150 kW |
| Temp. nominale in/out | 70°C / 90°C |
| Temperatura di esercizio | 20°C - 90°C |
| Dispositivo di controllo | mobitronic 20°C - 90°C |
| Pompa ad alta efficienza | Wilo Stratos 50/1-9 |
| Vaso di espansione | 200 litri |
| Attacchi acqua | 2" / DN50 (Storz-C) |
| Caldaia a bassa temperatura | mobheat |
| Brucciato | Misto gasolio/metano |
| Serbatoio del gasolio | 1000 litri – riscaldato e a doppia parete |
| Alimentazione elettrica | 230 V / 50 Hz / 1 Ph / PE |
| Allacciamenti elettrici | presa CEE 16A |
| Tipo di protezione | IP 54 |
| Dimensioni (in metri) | 2,6 x 1,67 x 2,44 h |
| Peso di trasporto | Circa 1800 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 150 C

CENTRALE TERMICA MOBILE DA 150 kW

Generalità

La centrale termica mobile **MH 150 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).

In alternativa, la caldaia **MH 150 C** può essere fornita anche su carrello (vedi scheda **MH 150 F**).

Caratteristiche

La centrale termica mobile **MH 150 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 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.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html

