



GOME
HI-TECH RESOURCE

THERMOCONTAINER HANDLY

Rivenditore autorizzato / Authorized dealer



LEGNA



PELLET

! *La soluzione più veloce ed affidabile per sistemi di riscaldamento centralizzati*

La soluzione più veloce ed affidabile per sistemi di riscaldamento centralizzati alimentati a ciocchi di legna a caricamento manuale, potenzialmente integrati con sistemi automatizzati a pellet. Il **THERMOCONTAINER HANDLY** è una centrale termica a combustibili solidi **pre-assemblata in un container trasportabile**, fornito con i macchinari posizionati ed allacciati idraulicamente ed elettricamente, in modo tale che le operazioni di cantiere risultino semplici e veloci; una semplice base di appoggio su terreno è già sufficiente all'assemblaggio del sistema, senza necessità di opere edili complesse, costose e spesso di difficile realizzazione. All'interno del container è incluso anche l'accumulo termico e tutti gli organi idraulici per il funzionamento ottimale del sistema.

VANTAGGI:

- Sistema preassemblato in officina, senza necessità di lavori complessi sul luogo di installazione
- Autorizzazioni semplificate trattandosi di un macchinario trasportabile e completamente removibile
- Opere edili minime e ristrette alla sola preparazione del piano di appoggio
- Caldaia a combustibile solido ad alta efficienza e certificata per basse emissioni



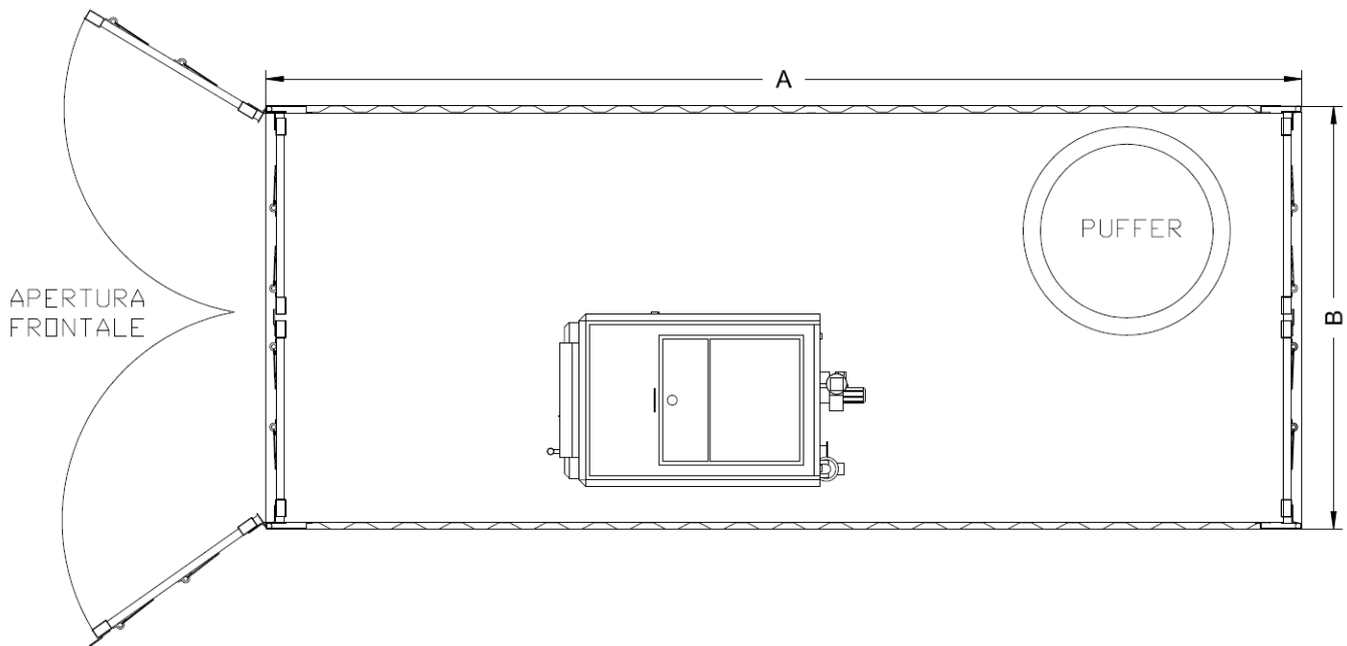
Tutti i THERMOCONTAINER sono realizzati nel rispetto della normativa vigente in termini di prevenzione incendi e direttive sulla sicurezza.

Per i modelli con potenza inferiore a 116kW al focolare viene redatta su richiesta del cliente una relazione tecnica di prevenzione incendi firmata da un professionista qualificato, che dimostra la conformità alla normativa vigente in relazione al luogo di installazione, così da permettere la posa in opera senza la necessità di ulteriori pratiche antincendio.

SPECIFICHE TECNICHE THERMOCONTAINER HANDLY



Mod. THERMOCONTAINER HANDLY



MODELLI/MODELS	35	50	60
POTENZA UTILE (kW) NOMINAL OUTPUT (kW)	35	50	60
POTENZA FOCOLARE (Kw) FIREBOX OUTPUT (kW/kCal)	37	54	65
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V) SUPPLY VOLTAGE (V)	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz
ASSORBIMENTO ELETTRICO (kW) ELECTRIC ABSORPTION (kW/h)	1	1,2	1,4
Ø TUBO ACQUA CALDA (mm) HOT WATER PIPE (mm)	DN32	DN32	DN40
COMBUSTIBILE FUEL	CIOCCHI DI LEGNA A CARICAMENTO MANUALE (0,5/1,0 mt.) Wood Logs with manual charging (0,5/1,0 mt.)	CIOCCHI DI LEGNA A CARICAMENTO MANUALE (0,5/1,0 mt.) Wood Logs with manual charging (0,5/1,0 mt.)	CIOCCHI DI LEGNA A CARICAMENTO MANUALE (0,5 mt.) Wood Logs with manual charging (0,5 mt.)
OPZIONE CARICAMENTO AUTOMATICO DI PELLET AUTOMATIC LOADING PELLET OPTION	SI YES	NO NO	NO NO
DIMENSIONI/DIMENSION (mm)			
A	6000	6000	6000
B	2440	2440	2440
Altezza (height)	2600	2600	2600

HI-TECH RESOURCE SRL

Cod. F. e P. I.v.a. 01844200475
 Sede legale: Via Tamburlana, 2 - 51011 - Borgo a Buggiano (PT)
 Sede operativa: Via M. Buonarroti, 12 - 51011 - Buggiano (PT)
 Tel. : +39.0572.32113 - Fax : +39.0572.30634
 E-mail: info@gome.it