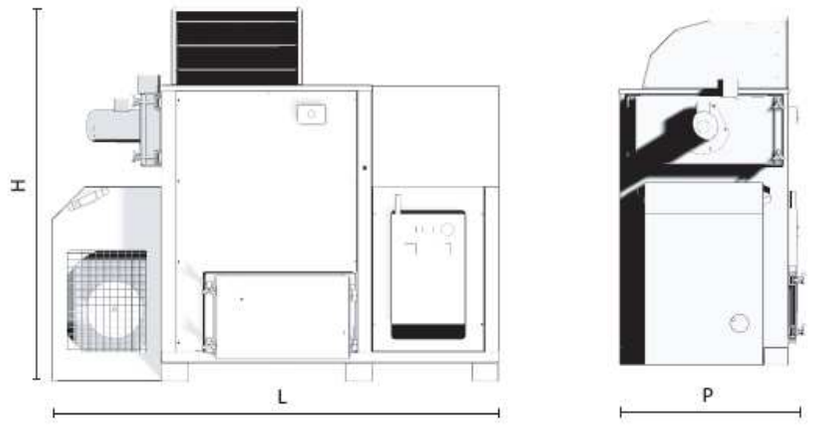


Dati tecnici

Portata termica min.	kW	115
Portata termica max.	kW	150
Consumo a funzionamento continuo di pellet [5kW/Kg]	kg/h	min. 23
	kg/h	max. 30
Diametro scarico fumi	mm	120
Lunghezza max. condotto scarico fumi	mt	20
Portata aria trattata	m ³ /h	15.000
Salto termico (Δt) a massima potenza	°C	40
Potenza el. Max. assorb. Totale	kW	4
Alimentazione elettrica	V -Hz	380/400-50
Peso complessivo	kg	950
Dimensioni LxHxP	mm	2500 x 1650 x 1100



PRODOTTO DA:



DISTRIBUTORE :

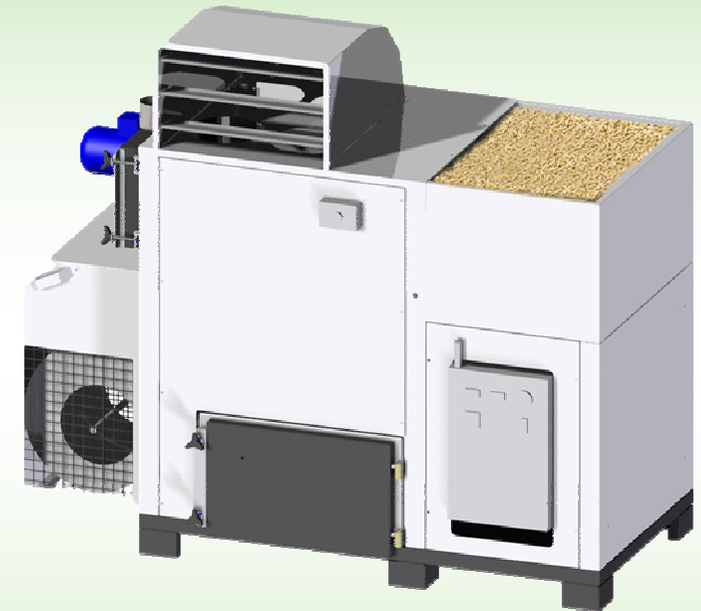
EUROWARM SRL Via Folo, 19 36070 Crespadoro Vicenza

Tel: 388 3079410 - 392 6530057

info@euowarm.it www.euowarm.it

EURO WARM

GENERATORE D'ARIA CALDA A PELLETT

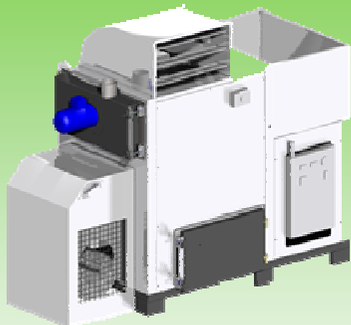


Soluzione Ideale per:

- SERRE
- CAPANNONI ARTIGIALI
- CAPANNONI INDUSTRIALI
- ALLEVAMENTI ZOOTECNICI
- IMPIANTI SPORTIVI



Made in Veneto



Il cuore della macchina è la camera di combustione, progettata per avere la massima resa e ridurre al minimo ceneri ed emissioni.

Lo scambiatore di calore è a tre giri di fumo; il fascio tubiero è inoltre dotato di adeguate turbolenze forzate per garantire un elevato rendimento.

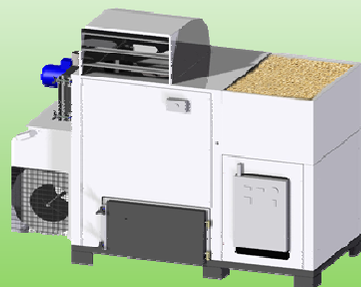
L'innovativo braciore risulta facilmente estraibile, intercambiabile e progettato per essere alimentato anche con futuri nuovi combustibili a pellet di biomassa.

Il rivoluzionario sistema di accensione OP è ideato per funzionare con tutti i materiali combustibili da biomassa attualmente presenti sul mercato e modulabile per lavorare anche con le future biomasse.

L'aspirazione forzata avviene tramite un aspiratore fumi a valle dell'apparecchio, mantenendo tutto il sistema in depressione; si mantiene così la totale sicurezza evitando il contatto tra i prodotti di combustione e l'ambiente nel quale si trova installato il generatore, nel rispetto delle più severe normative CE sugli apparecchi a gas.

Grazie all'innovativo processo di combustione, la normale pulizia ordinaria risulta di gran lunga inferiore alle macchine attualmente presenti sul mercato.

Il ventilatore può essere equipaggiato con canalizzazioni e bocchette regolabili per ricambio totale o parziale dell'aria interna/esterno (flusso anti-botritico).



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Accensione automatica sempre garantita tramite piccolo bruciatore a gpl
- Scambiatore di calore a tre giri di fumo
- Serbatoio integrato nel generatore (300 Kg)
- Controllo globale del sistema tramite PLC
- Programmi di funzionamento personalizzabili, anche da remoto, in base alle esigenze dell'ambiente da riscaldare
- Ventilatore regolato da termostato
- "Lavaggio" automatico della camera di combustione
- Timer giornaliero e settimanale
- Modulazione continua della temperatura
- Controllo temperatura ambiente tramite sonda
- Condotto di espulsioni fumi adattabile alle esigenze
- Diagnosi a distanza (optional)
- Ideato per il funzionamento in ambienti umidi come serre. Quindi struttura in acciaio di qualità e di grosso spessore
- MADE IN ITALY