

TERMOCAMINI POLICOMBUSTIBILI **SERIE ECO-FIAMMA**





SCOPRI IL MASSIMO CONTRIBUTO CHE RICEVERAI GRAZIE ALL'ACQUISTO DEI NOSTRI TERMOCAMINI POLICOMBUSTIBILI IN BASE ALLA TUA ZONA CLIMATICA.

ZONA CLIMATICA	INCENTIVO GSE ECO-FIAMMA 25/30/40
ZONA A	€ 789,29
ZONA B	€ 1.118,15
ZONA C	€ 1.447,01
ZONA D	€ 1.841,66
ZONA E	€ 2.236,30
ZONA F	€ 2.367,86

Il Termocamino Eco-Fuoco è conforme ai requisiti di: detrazione fiscale, pratiche di conto termico e pratiche di eco-bonus 110% previa sostituzione di vecchio generatore.

A⁺

Con **Eco-fiamma 25/30/40**, Newsystem srl presenta la sua ultima generazione di termocamini, offrendo alla clientela un sistema all'avanguardia che rispetta le più stringenti normative ambientali sui rendimenti e sulle emissioni di CO2. Il termocamino eco-fiamma è un sistema policomustibile caratterizzato da:

- Kit alimentazione a combustibili granulari. Sistema che permette di bruciare la maggior parte dei combustibili vegetali in forma granulata o pelletizzata. Possibilità di rotazione a 270° intorno al termocamino, trasporto

coclea allungabile fino a 3 mt con conseguente possibilità di adattamento alle singole esigenze del cliente, accensione automatica di serie;

- Scambiatore interno (evita la necessità di installazione di scambiatori esterni a piastre per la messa in serie o in parallelo con altre fonti di riscaldamento, e dà la possibilità di installazione del vaso aperto a 50cm dal termocamino, senza l'ausilio di un ulteriore circolatore);
- Pannelli interni in ghisa che aumentano il rendimento a porte chiuse e cedono un maggior irraggiamento di calore a porte aperte;
- Agevole pulizia interna permessa dalla presen-

za di pannelli di scambio in acciaio posizionati verticalmente;

- Semplice pulizia del vetro grazie alla doppia apertura della porta verticale/laterale.

Eco-fiamma ha un rendimento che supera il 90% e garantisce elevati rendimenti anche a porta aperta.

Certificato per pratiche di conto termico e 4 stelle certificato ambientale, eco-fiamma è un sistema Comodo, Sicuro, di Design, Conveniente e con un'Anima Ecologica.



Alti Rendimenti



Bassi Consumi



Eco Sostenibile



Garantito 5 Anni



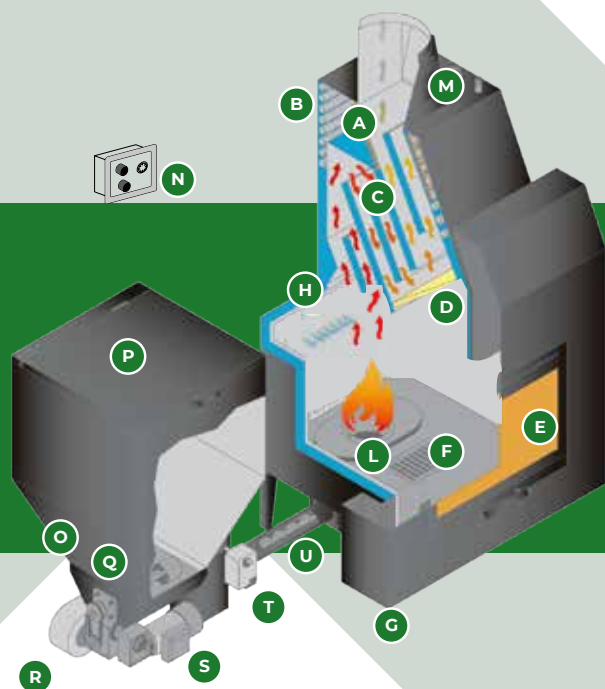
Combustibili Solidi



Combustibili Granulari



TERMOCAMINI POLICOMBUSTIBILI SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40



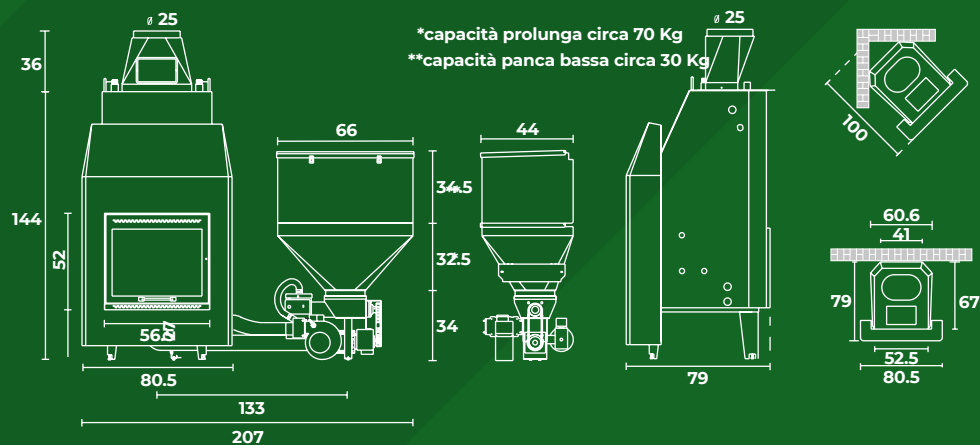
- A** Scambiatore acqua calda sanitaria
- B** Scambiatore secondario
- C** Scambiatori in acciaio autopulenti a fiamma
- D** Deflettore fiamma in acciaio speciale
- E** Vetro ceramico resistente alle alte temperature
- F** Griglia in ghisa e cassetto cenere
- G** Piedino regolabile in altezza
- H** Ingresso aria secondaria
- L** Bruciatore in ghisa

- M** Sonda temperatura fumi
- N** Centralina di comando
- O** Inverter
- P** Serbatoio combustibili granulari
- Q** Sensore di livello combustibile
- R** Ventola
- S** Motoriduttore
- T** Servomote a molla
- U** Coclea in acciaio

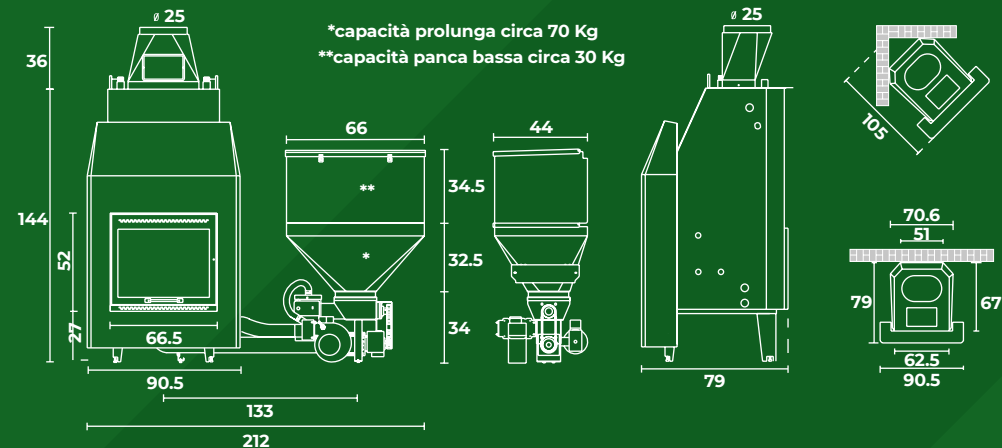
NORMA DI RIFERIMENTO		PROVA LABORATORIO	CAPACITÀ TERMICA POTENZIALE CONSIGLIATA			PROVA LABORATORIO	CAPACITÀ TERMICA POTENZIALE CONSIGLIATA		
CARATTERISTICHE TECNICHE	U.M.	EN 14785	TPEF25	TPEF30	TPEF40	EN 13229	TPEF25	TPEF30	TPEF40
Potenza termica al focolare	KW	30,21	28,21	30,21	32,21	30,7	26,7	30,7	32,7
Potenza termica nominale	KW	27,46	25,46	27,46	29,46	27,3	23,3	27,3	29,3
Potenza termica all'acqua	KW	23,45	22,45	23,45	24,45	18,4	16,4	18,4	19,4
Potenza termica all'ambiente	KW	4,01	3,01	4,01	5,01	8,9	6,9	8,9	9,9
Rendimento	%	90,88	90,88	90,88	90,88	88	88	88	88
Consumo min/max circa	KG/H	2,76/6,26	2,76/6,26	2,76/6,26	2,76/6,26	5,1	4,5	5,1	6,7
Produzione acqua calda sanitaria (con temperatura a circa 65°) 10lt/min in uscita	GRADI	55	55	55	55	55	55	55	55
Circuito elettrico	V/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Superficie max riscaldabile circa	MQ	/	180	220	250	/	150	180	200
Capacità acqua termocamino	LT	/	112	132	152	/	112	132	152
Peso termocamino .	KG	/	330/110	360/110	390/110	/	330/110	360/110	390/110
Diametro canna fumaria	CM	/	25	25	25	/	25	25	25

N. B. Per la valutazione dei consumi medi vanno sempre considerate anche zona climatica in cui è situato l'immobile, prestazione energetica (APE), caratteristiche dello specifico impianto e qualità del combustibile.

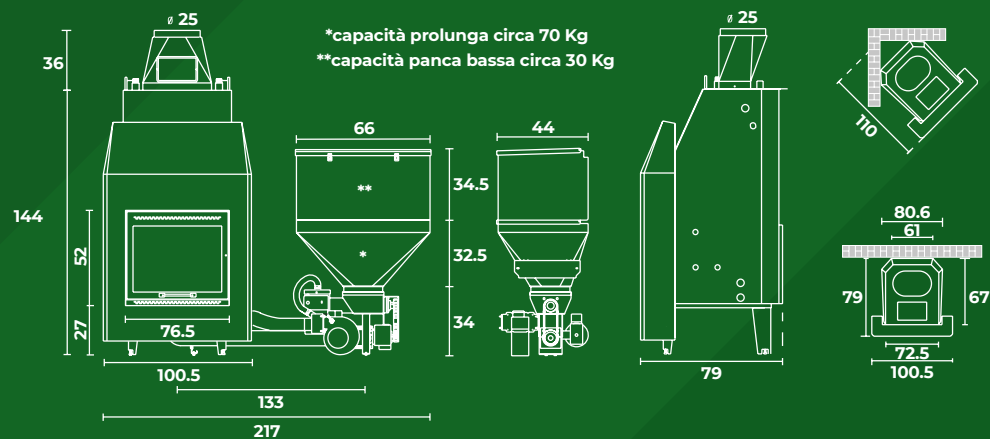
TERMOCAMINO POLICOMBUSTIBILE SERIE ECO-FIAMMA 25
DIMENSIONI D'INGOMBRO STANDARD > MISURE ESPRESSE IN CM



TERMOCAMINO POLICOMBUSTIBILE SERIE ECO-FIAMMA 30
DIMENSIONI D'INGOMBRO STANDARD > MISURE ESPRESSE IN CM



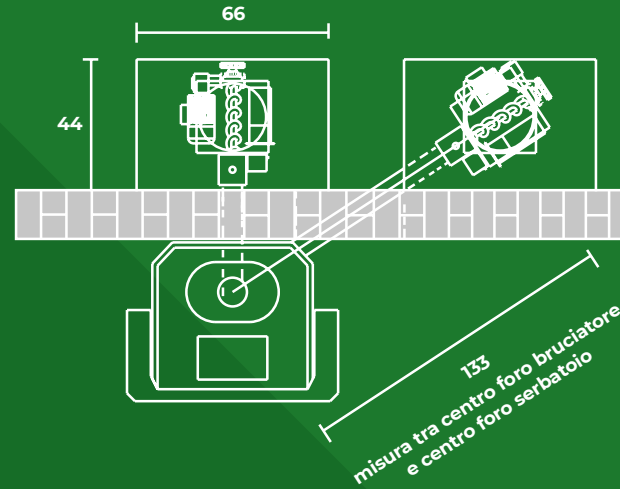
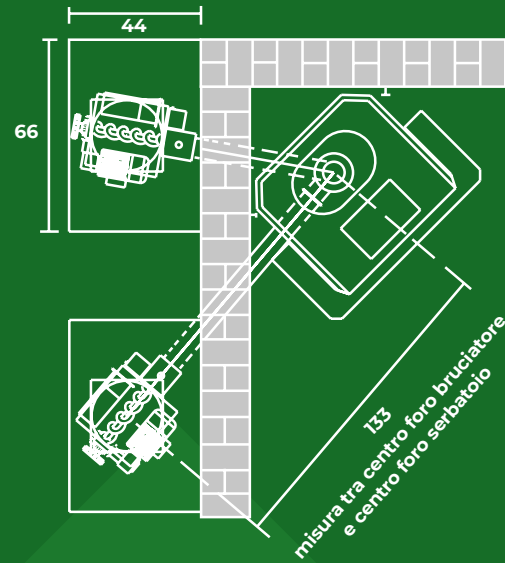
TERMOCAMINO POLICOMBUSTIBILE SERIE ECO-FIAMMA 40
DIMENSIONI D'INGOMBRO STANDARD > MISURE ESPRESSE IN CM



La lunghezza trasporto coclea standard (cm 133), può essere dimensionata in relazione alle esigenze di installazione.
La distanza tra centro foro bruciatore e centro foro serbatoio potrà variare da un minimo di 80 cm ad un massimo di 300 cm

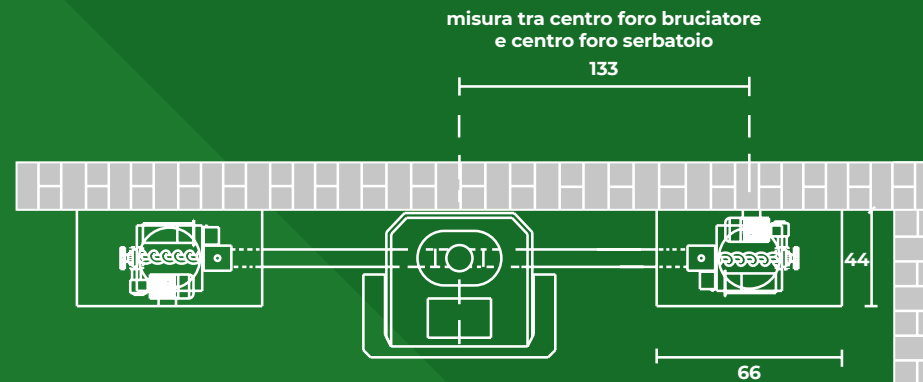
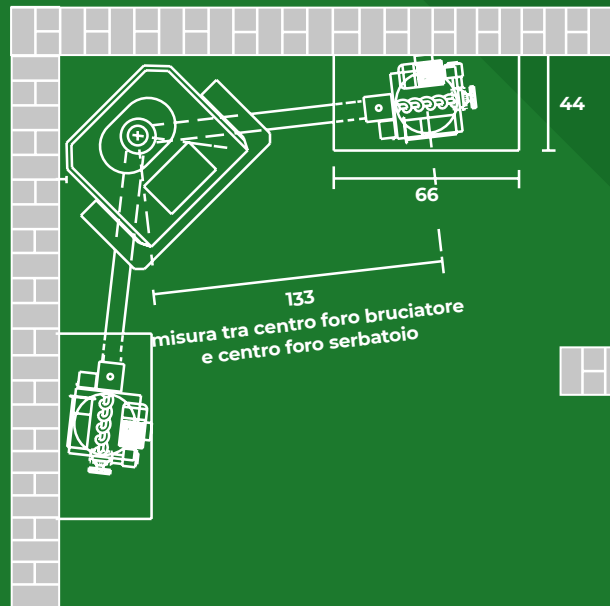
Le misure e i disegni sono puramente indicativi, il costruttore si riserva il diritto di modifica senza preavviso

**TERMOCAMINI POLICOMBUSTIBILI SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40
POSIZIONAMENTI ANGOLO/PARETE STANDARD CON SERBATOIO ESTERNO > MISURE ESPRESSE IN CM**



La lunghezza trasporto coclea standard (cm 133), può essere dimensionata in relazione alle esigenze di installazione. La distanza tra centro foro bruciatore e centro foro serbatoio potrà variare da un minimo di 80 cm ad un massimo di 300 cm

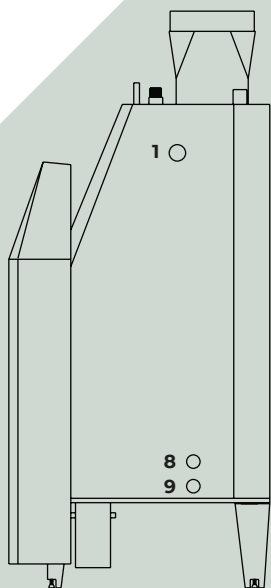
**TERMOCAMINI POLICOMBUSTIBILI SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40
POSIZIONAMENTI ANGOLO/PARETE STANDARD CON SERBATOIO INTERNO > MISURE ESPRESSE IN CM**



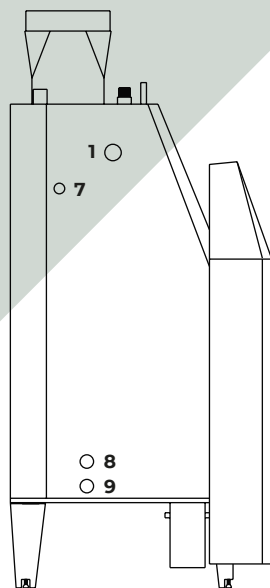
La lunghezza trasporto coclea standard (cm 133), può essere dimensionata in relazione alle esigenze di installazione. La distanza tra centro foro bruciatore e centro foro serbatoio potrà variare da un minimo di 80 cm ad un massimo di 300 cm

TERMOCAMINI SERIE ECO-FUOCO 25/30/40/40L/SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40 > SCHEDE DI COLLEGAMENTO CON SCAMBIATORE

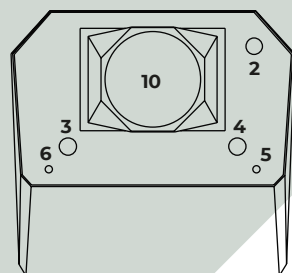
VISTA LATERALE DESTRA



VISTA LATERALE SINISTRA



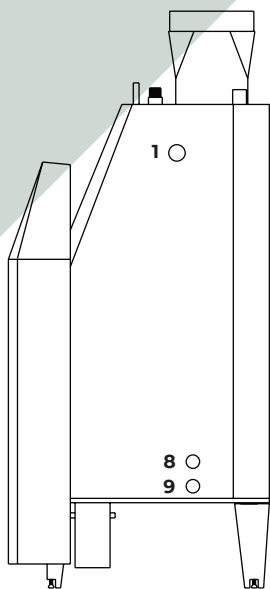
VISTA SUPERIORE



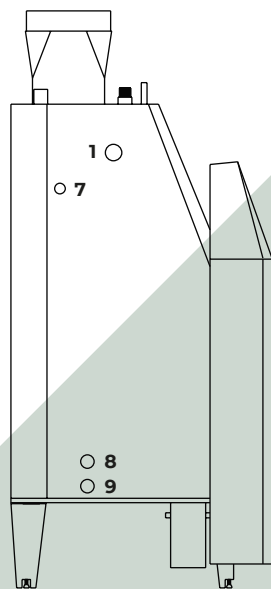
DESCRIZIONE	25	30	40	40L
1 Mandata (circuito aperto)	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
2 Sfiato di sicurezza	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
3 Mandata scambiatore (circuito chiuso)	1" F	1" F	1" F	1" F
4 Ritorno scambiatore (circuito chiuso)	1" F	1" F	1" F	1" F
5 Ingresso acqua fredda sanitaria	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
6 Uscita acqua calda sanitaria	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
7 Pozzetto per sonda centralina di controllo	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
8 Ritorno (circuito aperto)	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
9 Carico /scarico termocamino	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
10 Diametro canna fumaria	25 cm	25 cm	25 cm	30 cm

TERMOCAMINI SERIE ECO-FUOCO 25/30/40/40L/SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40 > SCHEDE DI COLLEGAMENTO SENZA SCAMBIATORE

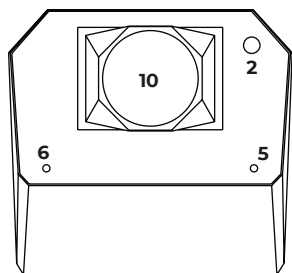
VISTA LATERALE DESTRA



VISTA LATERALE SINISTRA



VISTA SUPERIORE



DESCRIZIONE	25	30	40	40L
1 Mandata (circuito aperto)	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
2 Sfiato di sicurezza	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
5 Ingresso acqua fredda sanitaria	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
6 Uscita acqua calda sanitaria	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
7 Pozzetto per sonda centralina di controllo	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
8 Ritorno (circuito aperto)	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
9 Carico /scarico termocamino	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
10 Diametro canna fumaria	25 cm	25 cm	25 cm	30 cm