

TERMOCAMINI A LEGNA **SERIE ECO-FUOCO**



TERMOCAMINI A LEGNA SERIE ECO-FUOCO 25/30/40/40L



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



ZONA CLIMATICA	INCENTIVO GSE ECO-FUOCO 25/30/40/40L
ZONA A	€ 794,75
ZONA B	€ 1.125,90
ZONA C	€ 1.457,04
ZONA D	€ 1.854,42
ZONA E	€ 2.251,80
ZONA F	€ 2.384,26



A⁺

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.

Eco-fuoco è il nuovo termocamino lanciato da Newsystem, che garantisce elevati rendimenti e basso impatto ambientale. L'obiettivo principale del nostro settore R&S è quello di coniugare la tradizione all'innovazione garantendo allo stesso tempo la bellezza di un caminetto tradizionale e il comfort di una macchina da riscaldamento ad elevata efficienza. Eco-fuoco è un sistema di riscaldamento di ultima generazione classe A+, ha un rendimento superiore al 88% e si adegua ai più alti standard ambientali, con quattro stelle certificate da Istituto Giordano.

Le principali caratteristiche sono:

- Elevati rendimenti sia a porte chiuse (88%) che a porte aperte;
- Predisposizione integrata per successiva installazione di kit a combustibili granulari;
- Serpentina in rame alettata con uscita da 1/2", per produzione di acqua calda sanitaria;
- 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);

- Facilità di posizionamento sia a parete che ad angolo;
- Semplice pulizia del vetro grazie alla doppia apertura della porta verticale/laterale;
- Possibilità di interni in ghisa che aumentano l'efficienza a porte chiuse e cedono maggiore irraggiamento di calore a porte aperte;
- Agevole manutenzione interna permessa dalla presenza di pannelli di scambio posizionati verticalmente;
- Possibilità di utilizzarlo anche per grigliate.



Alti Rendimenti



Bassi Consumi



Eco Sostenibile



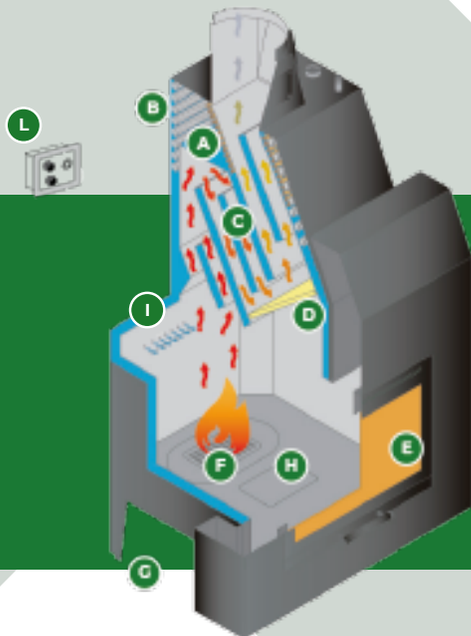
Garantito 5 Anni



Combustibili Solidi



TERMOCAMINI A LEGNA SERIE ECO-FUOCO 25/30/40/40L

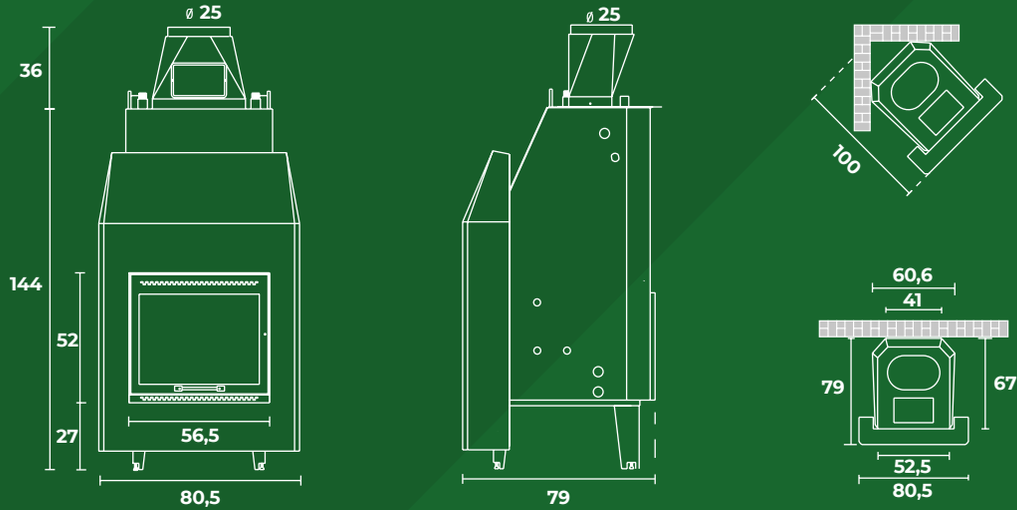


- A** Scambiatore acqua calda sanitaria
- B** Scambiatore secondario
- C** Scambiatori in acciaio autopulenti
- D** Deflettore fiamma in acciaio speciale
- E** Vetro ceramico resistente alle alte temperature
- F** Griglia in ghisa e predisposizione kit di alimentazione
- G** Piedino regolabile in altezza
- H** Cassetto cenere
- I** Ingresso aria secondaria
- L** Centralina di comando

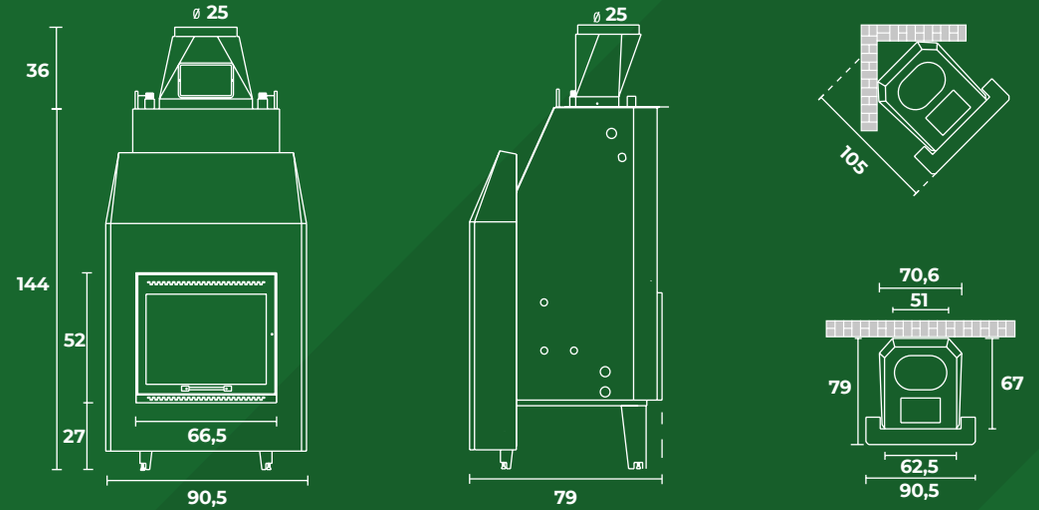
NORMA DI RIFERIMENTO		PROVA LABORATORIO	CAPACITÀ TERMICA POTENZIALE CONSIGLIATA			
CARATTERISTICHE TECNICHE	U.M.	EN13229	TEF25	TEF30	TEF40	TEF40L
Potenza termica al focolare	KW	30,7	26,7	30,7	32,7	34,7
Potenza termica nominale	KW	27,3	23,3	27,3	29,3	31,3
Potenza termica all'acqua	KW	18,4	16,4	18,4	19,4	20,4
Potenza termica all'ambiente	KW	8,1	6,9	8,9	9,9	10,9
Rendimento	%	88	88	88	88	88
Consumo min/max circa	KG/H	5,1	4,5	5,1	6,7	8,2
Produzione acqua calda sanitaria (con temperatura a circa 65°) 10lt/min in uscita	GRADI	55	55	55	55	55
Circuito elettrico	V/Hz	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Superficie max riscaldabile circa	MQ	/	150	180	200	230
Capacità acqua termocamino	LT	/	112	132	152	170
Peso termocamino .	KG	/	280	310	340	370
Diametro canna fumaria	CM	/	25	25	25	30

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

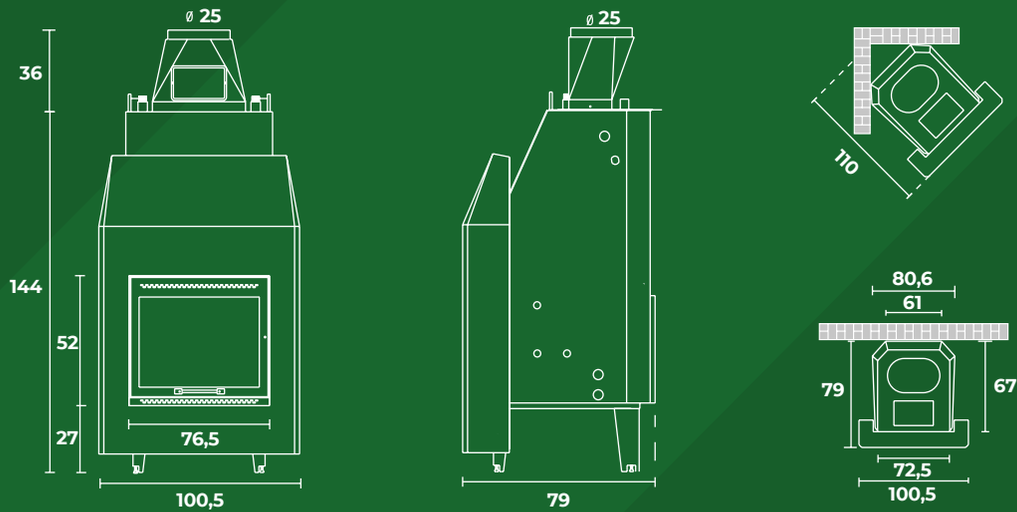
TERMOCAMINO SERIE ECO-FUOCO 25
DIMENSIONI D'INGOMBRO > MISURE ESPRESSE IN CM



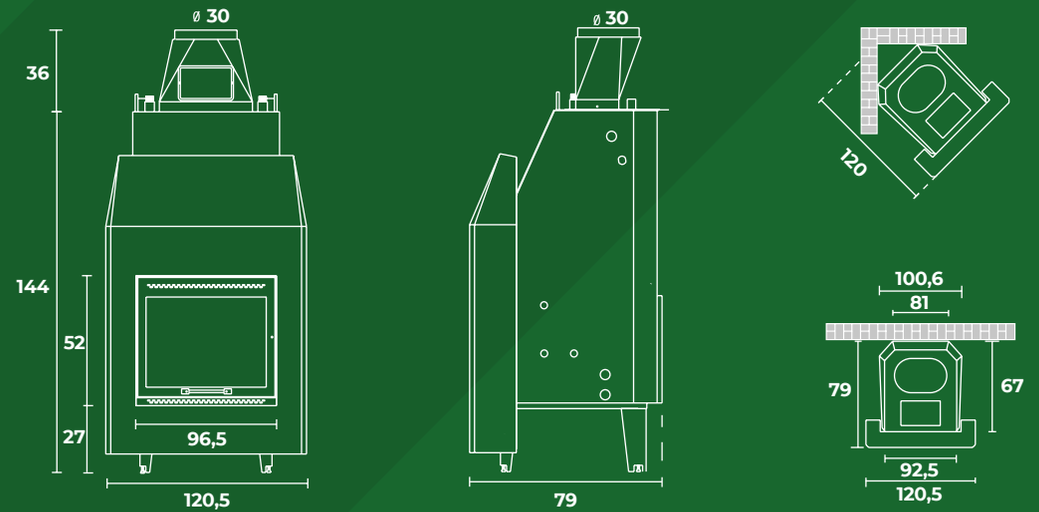
TERMOCAMINO SERIE ECO-FUOCO 30
DIMENSIONI D'INGOMBRO > MISURE ESPRESSE IN CM



TERMOCAMINO SERIE ECO-FUOCO 40
DIMENSIONI D'INGOMBRO > MISURE ESPRESSE IN CM

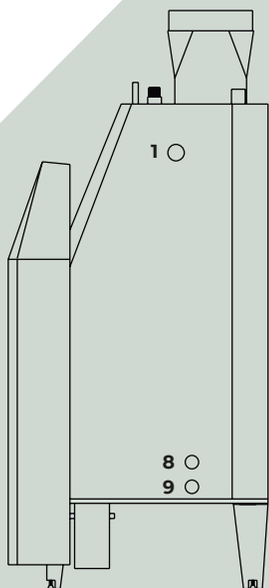


TERMOCAMINO SERIE ECO-FUOCO 40L
DIMENSIONI D'INGOMBRO > MISURE ESPRESSE IN CM

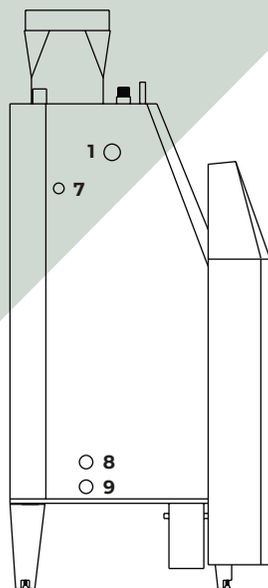


TERMOCAMINI SERIE ECO-FUOCO 25/30/40/40L/SERIE ECO-FIAMMA 25/30/40 > SCHEDE DI COLLEGAMENTO CON SCAMBIATORE

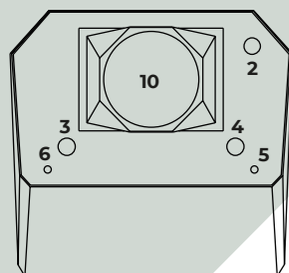
VISTA LATERALE DESTRA



VISTA LATERALE SINISTRA



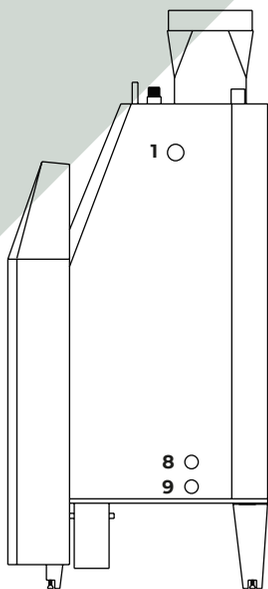
VISTA SUPERIORE



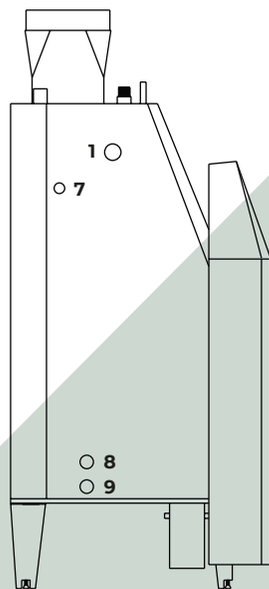
DESCRIZIONE	25	30	40	40L
1 Mandata (circuito aperto)	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
2 Sfiato di sicurezza	1" F	1" F	1" F	1"1/4 F
3 Mandata scambiatore (circuito chiuso)	1" F	1" F	1" F	1" F
4 Ritorno scambiatore (circuito chiuso)	1" F	1" F	1" F	1" F
5 Ingresso acqua fredda sanitaria	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" 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

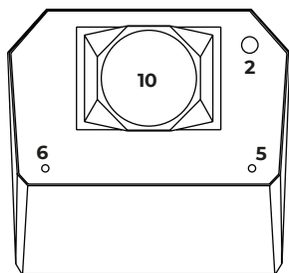
VISTA LATERALE DESTRA



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