

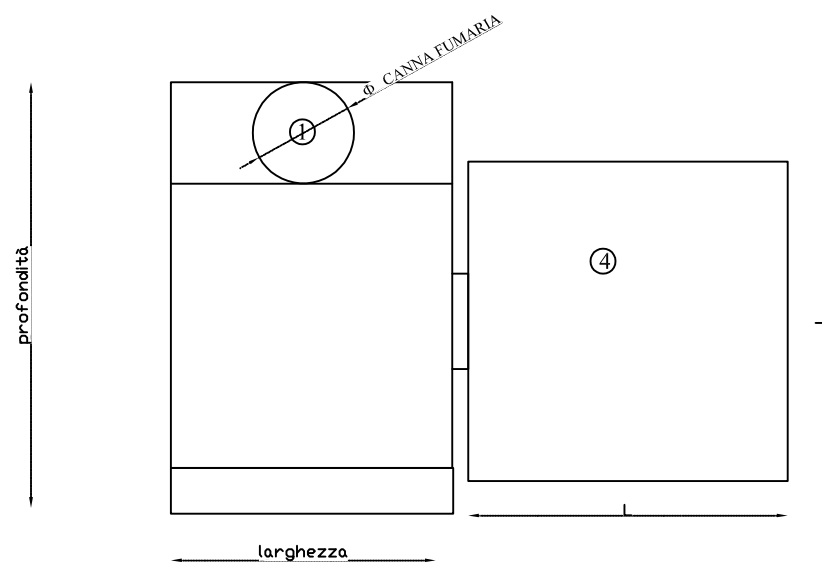
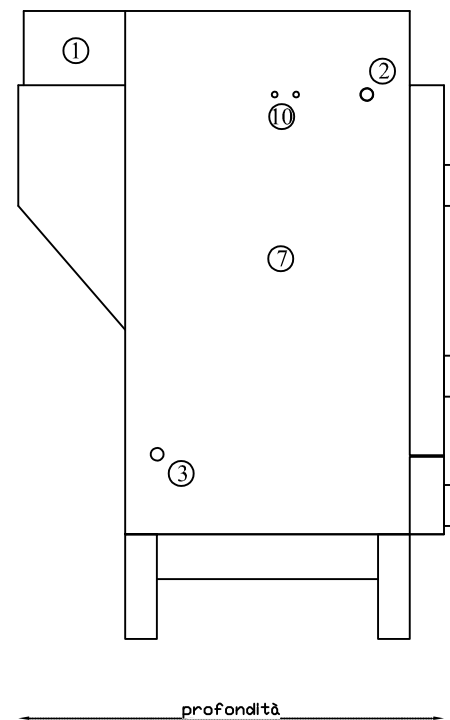
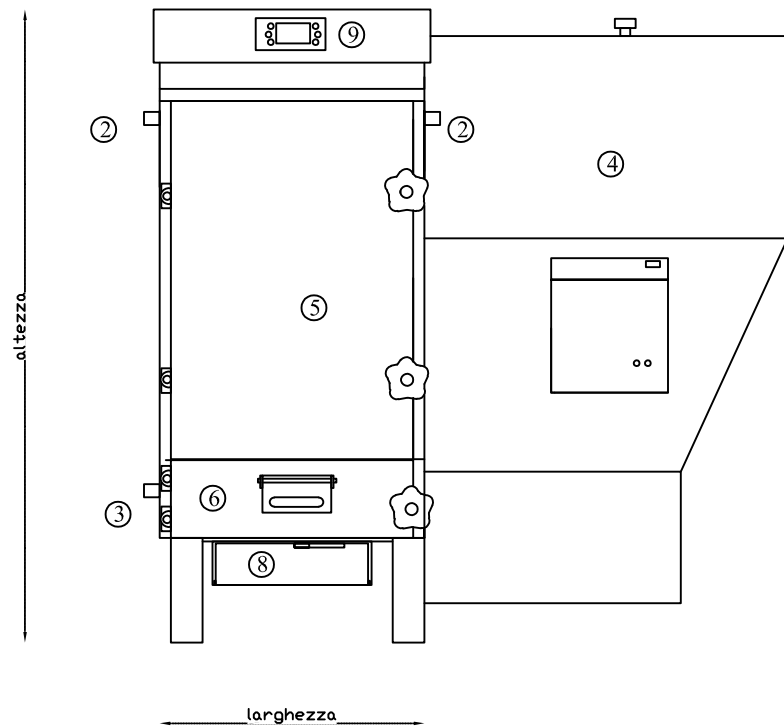
**SCHEDA TECNICA**

**POLY**

	Unità di misura	Poly 75	Poly 100
ALTEZZA	cm	150	154
LARGHEZZA	cm	63	70
PROFONDITA'	cm	120	159
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	130	130
DIAMETRO CANNA FUMARIA (consigliato)	mm	200	200
CAPACITA' SERBATOIO	kg	145	220
DIMENSIONE SERBATOIO		L80*H80	L100*H100
DIMENSIONE PELLETS	mm	6	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	14,00	18,00
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	75,00	100,00
POTENZA NOMINALE MIN	kW	12,6	16,2
POTENZA NOMINALE MAX	kW	67,50	90,00
VOLUME RISCALDABILE <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	1660	2200
CONSUMO COMBUST. ALLA MINIMA POT.	kg	2,8	3,7
CONSUMO COMBUST. ALLA MASSIMA POT <sup>2</sup>	kg	15,30	20,40
RENDIMENTO	%	90,00	90,00
TENSIONE ALLA RETE	Volt	230	230
FREQUENZA ALLA RETE	Herz	50	50
POTENZA ELETT. ASSORBITA	Watt	340	340
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX	bar	2	2
PESO	Kg	430	460

<sup>1</sup> Il calcolo è stato effettuato in condizione di clima mite e per edifici con classe energetica A+

<sup>2</sup> Potere calorifico inferiore del pellet kW/kg 4.9



#### LEGENDA

1. Sarico fumi
2. Mandata impianto 1"\*
3. Ritorno impianto 1"
4. Serbatoio
5. Portellone Scambiatore
6. Portellone Camera di Combustione
7. Caldaia
8. Cassetto Cenere
9. Centralina/Display
10. Acqua Calda Sanitaria

\* predisposizione destra /sinistra