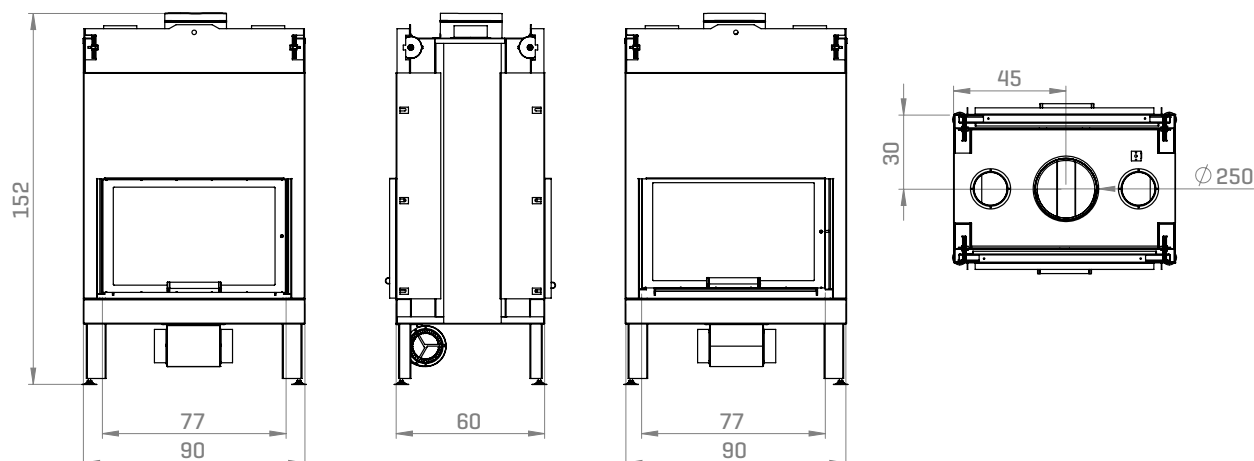


## SCHEDA TECNICA



### ALFA - DOUBLE

<b>COBUSTIBILE DI RIFERIMENTO</b>		LEGNA
<b>CONSUMO ORARIO *</b>	KG/H	4,2
<b>POTENZA TERMICA MAX</b>	KW	17,6
<b>POTENZA NOMINALE</b>	KW	14
<b>POTENZA UTILE [H2O]</b>	KW	
<b>RENDIMENTO AL MAX</b>	%	80,50%
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b>	M <sup>3</sup>	343
<b>TIRAGGIO MINIMO</b>	Pa	12
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b>	C°	337
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	Ø	250
<b>PESO NETTO</b>	KG	280
<b>PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE</b>	CM <sup>2</sup>	150
<b>CO AL 13% O2 AL MAX</b>	%	0,26
<b>FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO</b>	G/S	9,4
<b>PARTICOLATO</b>	MG/NM <sup>3</sup>	101
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b>	LT	.
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	BAR	.
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b>	LT	.
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b>	W	50 W (MAX 150 W)
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b>	V - HZ	230 -50
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b>	MM	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b>	MM	1500
<b>CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25X25 / Ø25
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b>	CM	20X20 / Ø20
<b>PRODUZIONE ACS****</b>		--

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup>K

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.