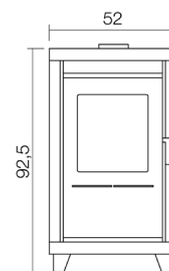
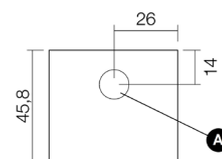




Potenza nominale	kW	9,5
Potenza ridotta	kW	-
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	75
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	228
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,18
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	-
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> , nominale	mg/Nm <sup>3</sup>	82
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		<b>Legna</b>
Consumo orario (max)	kg/h	2,60
Autonomia (min-max)	h	-
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	85
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	120
Diametro ingresso aria comburente	mm	-
Massa fumi (max)	g/sec	7,76
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	444
Peso netto	kg	81,8 - 87
Peso lordo	kg	91,8 - 97
Scarico fumi	vedi	<b>A</b>
Entrata aria comburente	vedi	-
Uscita canalizzazione	vedi	-



### COMBINAZIONI

7013021	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123611916
6913054	Maiolica avorio	EAN 8033123612043
6913053	Maiolica rosso	EAN 8033123612036
6913052	Metallo avorio	EAN 8033123612067
6913051	Metallo rosso	EAN 8033123612050

### PLUS



Interno in ghisa con  
aria 2<sup>a</sup> combustione



Maniglia anti ustione

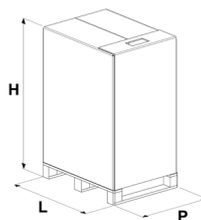


Ventilazione



Scarico fumi  
superiore

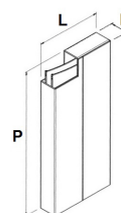
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

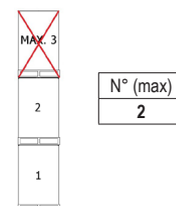
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,55

### IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	37,6	10	98,5
maiolica	37,6	10	98,5

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

