

**CARATTERISTICHE TECNICHE****JUNIOR\_PANORAMICA\_NE****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	1,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	750
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	360
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	415
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,19
Emissione gas di scarico g/s	6,22
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	195
Bocca fuoco - Altezza (mm)	220
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	280
Focolare - Larghezza (mm)	205
Focolare - Profondità (mm)	270
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili	143
Peso (Kg)	64
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	5
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	75
Temperatura gas di scarico (°C)	240
Diametro scarico fumi (mm)	120 sup
Ventilazione	-

