

**CARATTERISTICHE TECNICHE****ITALY\_BUILT\_IN****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)	28
Consumo orario (Kg/h)	2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	853
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	897
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	655
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,10
Emissione gas di scarico g/s	7,4
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	32
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	226
Bocca fuoco - Altezza (mm)	231
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	304
Focolare - Larghezza (mm)	277
Focolare - Profondità (mm)	460
Forno - Altezza (mm)	400
Forno - Larghezza (mm)	307
Forno - Profondità (mm)	430
m <sup>3</sup> riscaldabili	203
Peso (Kg)	208
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7,1
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	81,9
Temperatura gas di scarico (°C)	214
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	-

