

**CARATTERISTICHE TECNICHE****ITALY****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)	2,4
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	860
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	880
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	664
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	5,7%
Emissione gas di scarico g/s	1,3
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	0,2
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	226
Bocca fuoco - Altezza (mm)	210
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	304
Focolare - Larghezza (mm)	277
Focolare - Profondità (mm)	460
Forno - Altezza (mm)	418
Forno - Larghezza (mm)	307
Forno - Profondità (mm)	430
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	229
Peso (Kg)	210
Potenza Globale (kW)	10,3
Potenza Nominale (kW)	8
Preso aria esterna - Area (cm <sup>2</sup> )	-
Raccordo aria combustione	0,1
Rendimento (%)	77,5
Temperatura gas di scarico (°C)	287
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Ventilazione	-

