

**CARATTERISTICHE TECNICHE****FLY\_CON\_SUPPORTO****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)	2,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	955
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	880
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	565
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	7,2
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	635
Bocca fuoco - Altezza (mm)	245
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	315
Focolare - Larghezza (mm)	600
Focolare - Profondità (mm)	360
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili ( Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m <sup>3</sup> )	244
Peso (Kg)	199
Potenza Globale (kW)	10,8
Potenza Nominale (kW)	8,5
Preso aria esterna - Area (cm <sup>2</sup> )	120 ( 100 )
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	78,5
Temperatura gas di scarico (°C)	316
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 160
Ventilazione	-

FLY CON SUPPORTO

