

**CARATTERISTICHE TECNICHE****NICOLETTA\_FORNO****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)	2,3
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1423
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	587
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	572
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,05
Emissione gas di scarico g/s	6,7
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	25
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	355
Bocca fuoco - Altezza (mm)	245
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	374
Focolare - Profondità (mm)	350
Forno - Altezza (mm)	300
Forno - Larghezza (mm)	330
Forno - Profondità (mm)	370
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	229
Peso (Kg)	242
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	8
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	80,9
Temperatura gas di scarico (°C)	283
Diametro scarico fumi (mm) sup	130
Ventilazione	-

