## **CARATTERISTICHE TECNICHE**



GAIA_FORNO_BO	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)	23
Consumo orario (Kg/h)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1331
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	495
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	468
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,06
Emissione gas di scarico g/s	6
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	210
Bocca fuoco - Altezza (mm)	255
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	273
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	296
Forno - Larghezza (mm)	227
Forno - Profondità (mm)	290
m3 riscaldabili	172
Peso (Kg)	186
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82
Temperatura gas di scarico (°C)	242
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-







