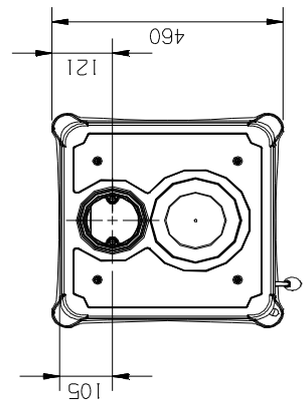
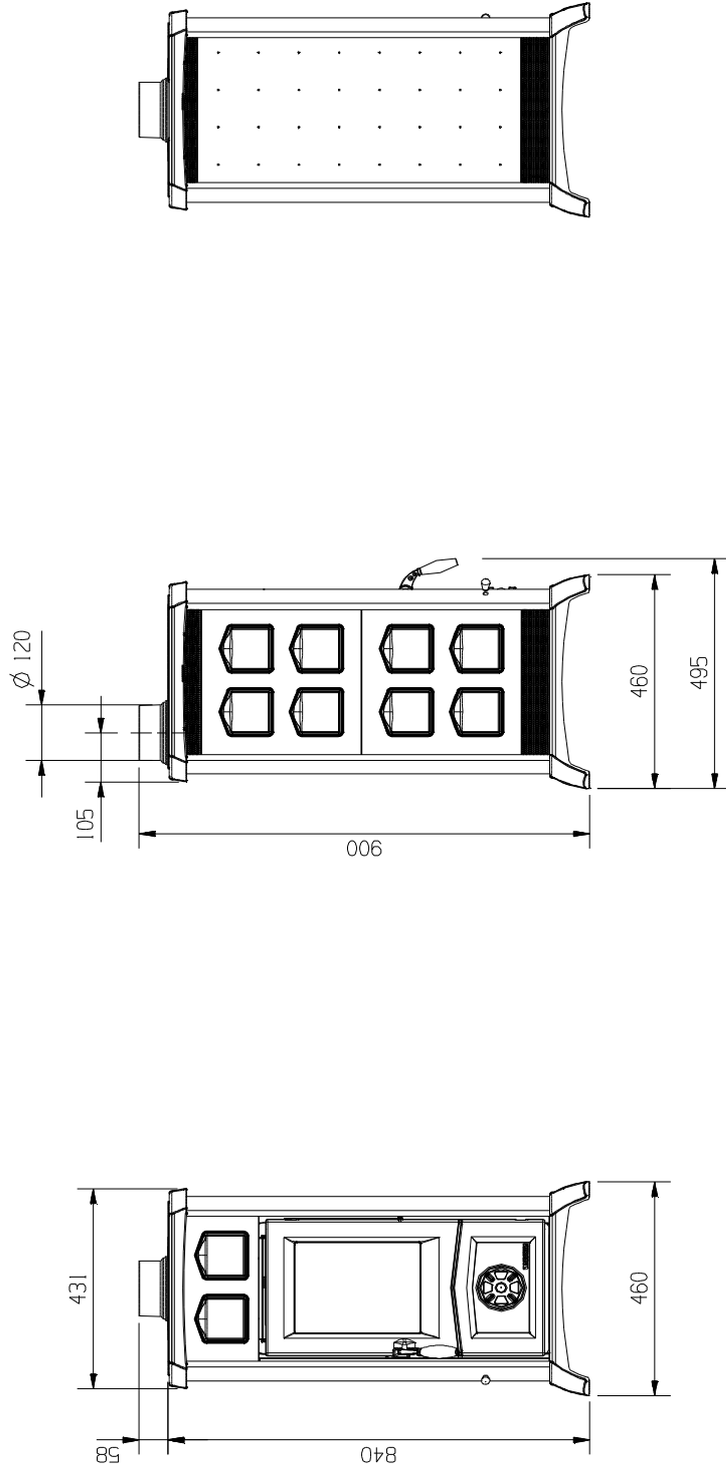


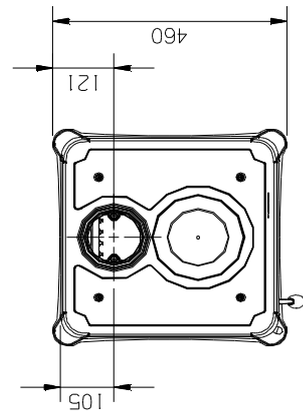
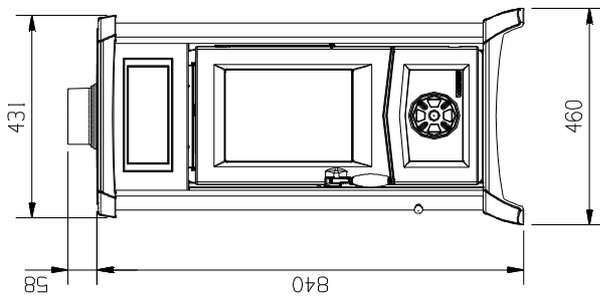
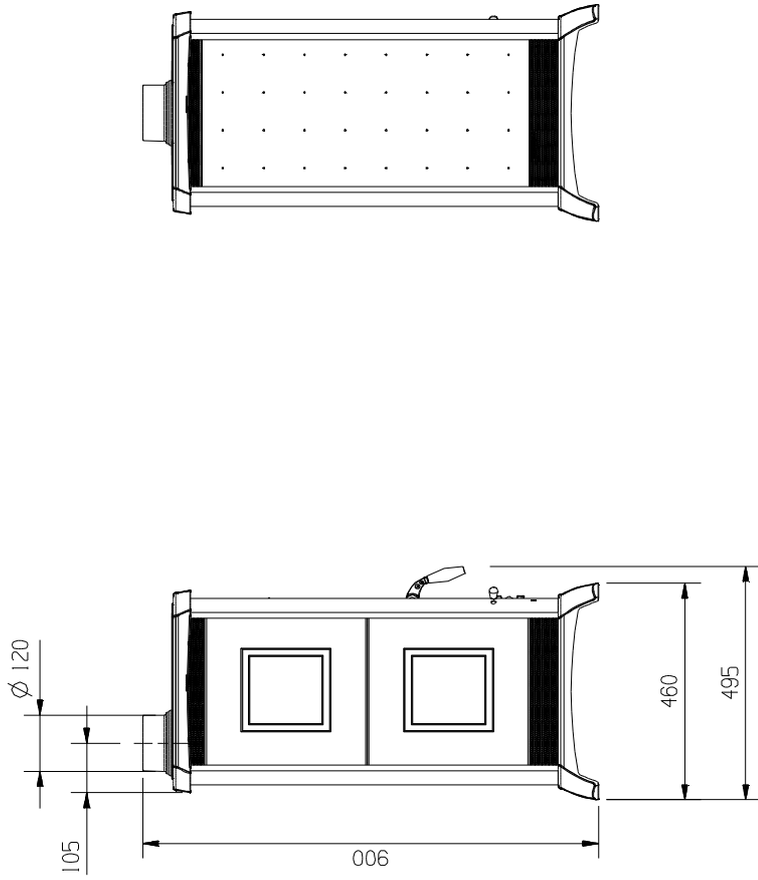
**CARATTERISTICHE TECNICHE****GEMMA\_ELEGANCE\_BO****DATI**

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)	25
Consumo orario (Kg/h)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	840
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	460
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	495
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	6,4
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	23
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	220
Bocca fuoco - Altezza (mm)	215
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	220
Focolare - Profondità (mm)	290
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	172
Peso (Kg)	85
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82,2
Temperatura gas di scarico (°C)	221
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-



**CARATTERISTICHE TECNICHE****GEMMA\_LIBERTY\_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)	25
Consumo orario (Kg/h)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	840
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	460
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	495
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	6,4
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	23
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	220
Bocca fuoco - Altezza (mm)	215
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	220
Focolare - Profondità (mm)	290
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	172
Peso (Kg)	86
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82,2
Temperatura gas di scarico (°C)	221
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-



**CARATTERISTICHE TECNICHE****GEMMA\_PT****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)	25
Consumo orario (Kg/h)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	840
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	460
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	495
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	6,4
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	23
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	220
Bocca fuoco - Altezza (mm)	215
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	220
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili	172
Peso (Kg)	98
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82,2
Temperatura gas di scarico (°C)	221
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-

