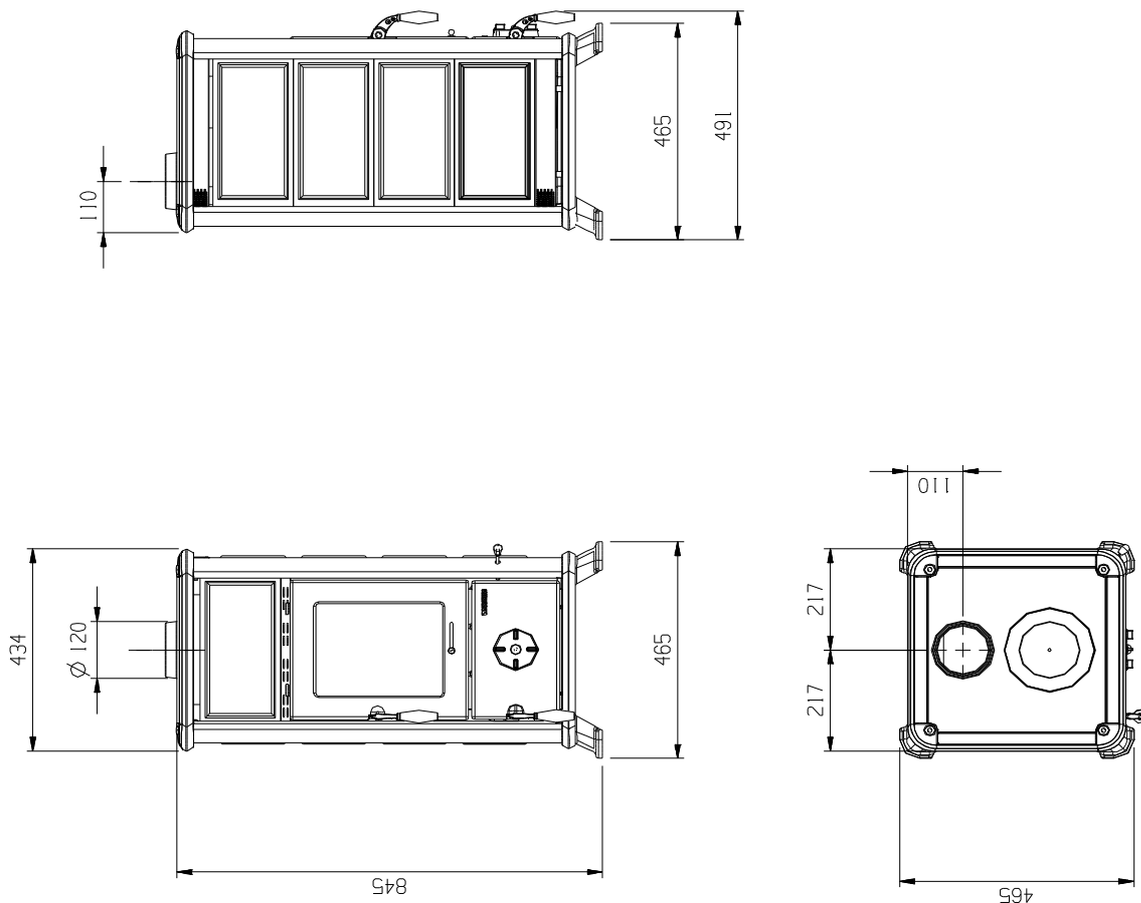


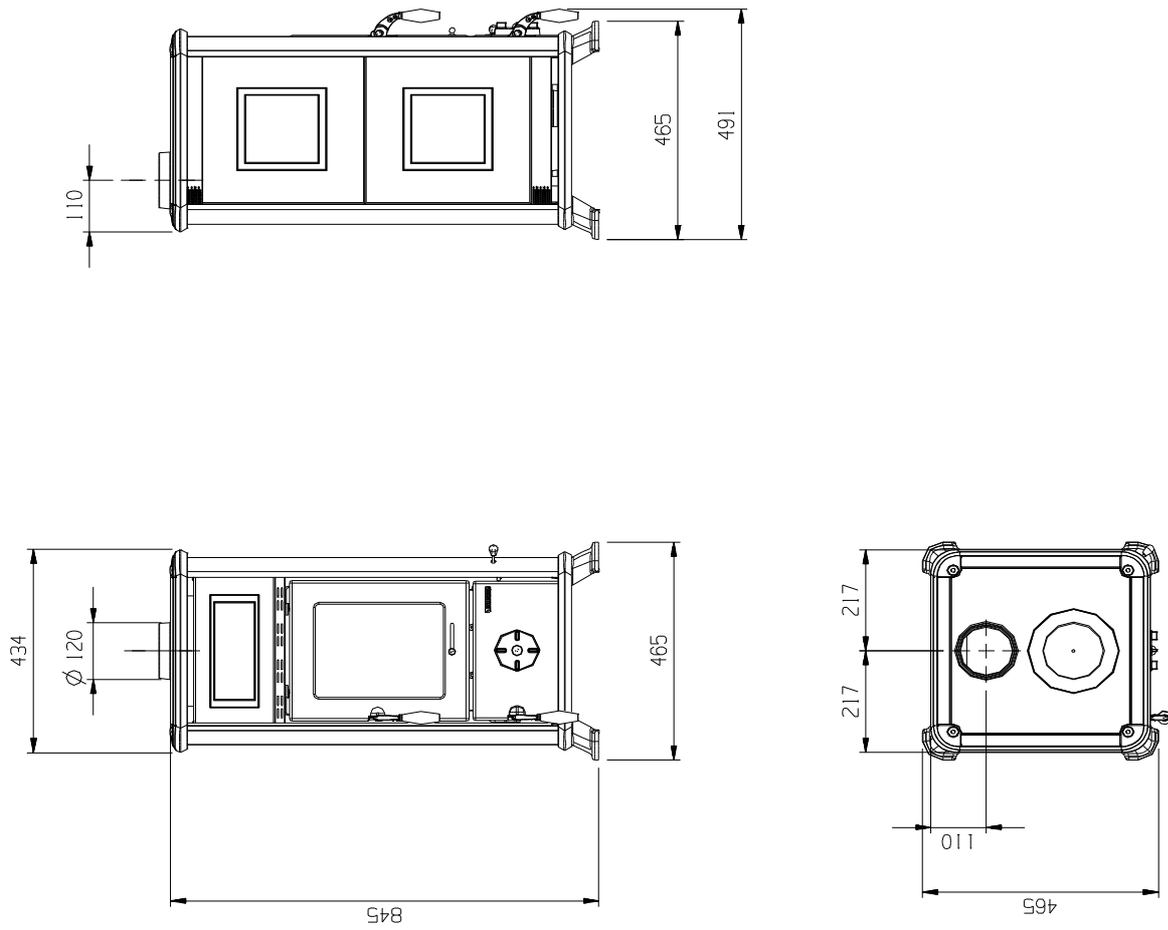
CARATTERISTICHE TECNICHE**DORELLA_L8_PT****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	845
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	465
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	491
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,48
Emissione gas di scarico g/s	6,84
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	214
Bocca fuoco - Altezza (mm)	213
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	465
Focolare - Larghezza (mm)	285
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	186
Peso (Kg)	102
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6,5
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	73
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-



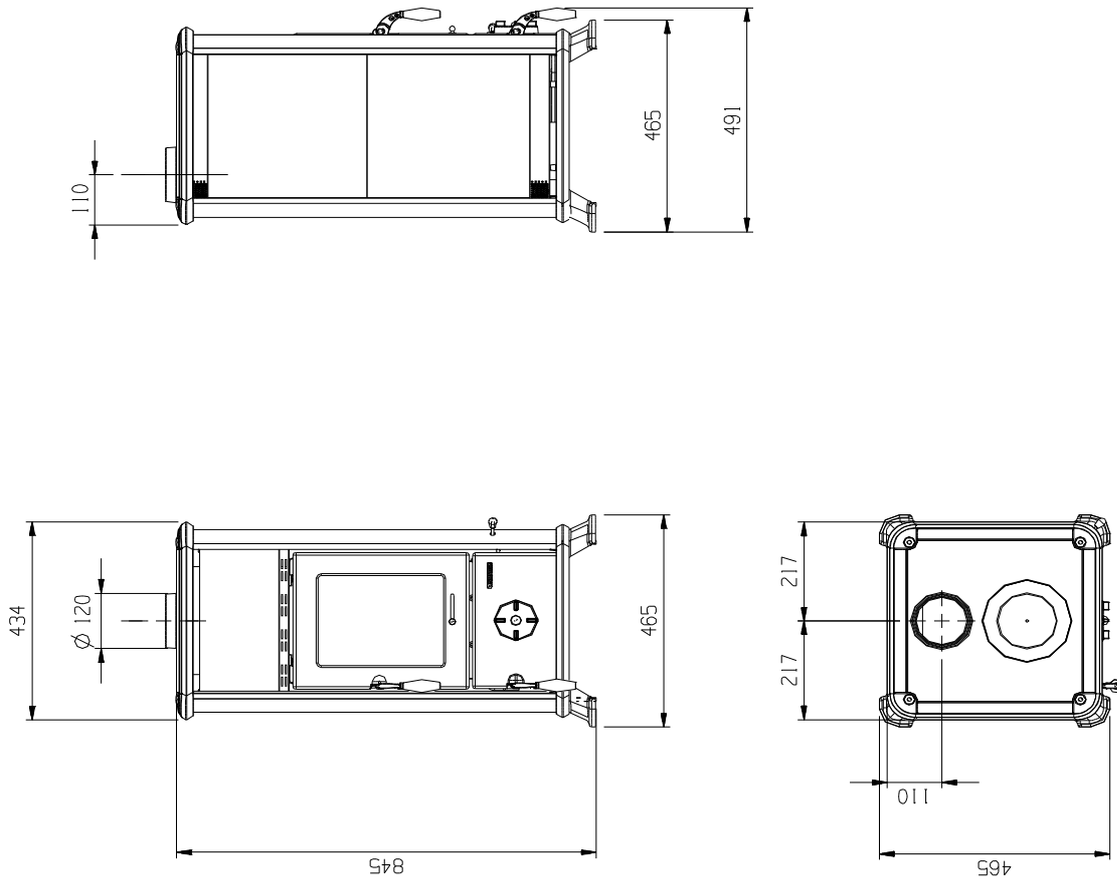
CARATTERISTICHE TECNICHE**DORELLA_L8_LIBERTY_PE****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	845
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	465
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	491
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,48
Emissione gas di scarico g/s	6,84
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	214
Bocca fuoco - Altezza (mm)	213
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	465
Focolare - Larghezza (mm)	285
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	186
Peso (Kg)	90
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6,5
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	73
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-



CARATTERISTICHE TECNICHE**DORELLA_L8_PALLADIO_BO****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	845
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	465
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	491
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,48
Emissione gas di scarico g/s	6,84
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	214
Bocca fuoco - Altezza (mm)	213
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	465
Focolare - Larghezza (mm)	285
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m³)	186
Peso in Kg	90
Potenza Globale	-
Potenza Nominale	6,5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	73
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Uscita fumi - D. (mm)	120
Ventilazione	-



CARATTERISTICHE TECNICHE**DORELLA_L8_PCER/8_RAF_BO****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	25
Consumo orario (Kg/h)	2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	845
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	465
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	491
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,48
Emissione gas di scarico g/s	6,84
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	214
Bocca fuoco - Altezza (mm)	213
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	465
Focolare - Larghezza (mm)	285
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	186
Peso in Kg	91
Potenza Globale	-
Potenza Nominale	6,5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	73
Temperatura gas di scarico (°C)	270
Uscita fumi - D. (mm)	120
Ventilazione	-

