

# Charon I



## Modello Charon I 0408

Charon è una stufa particolarmente adatta alla combustione di pezzi di legno lunghi, il che le permette di scaldare locali grandi.

Charon è la stufa ideale per case estive, baite, atelier e officine.

La stufa è attrezzata di un piccolo piano di cottura rimovibile.

Ovviamente anche questo modello è stato realizzato in ghisa massiccia.

Un vero gioiello nel vostro locale.

La stufa è provvista di una griglia fuoco girevole e di un tubo per la presa d'aria esterna sul retro.

Sistema monocomando.

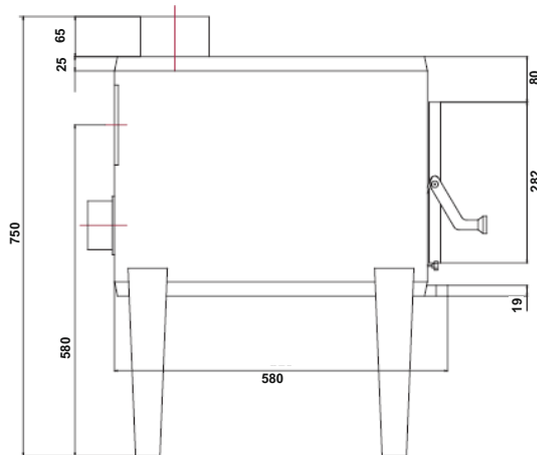
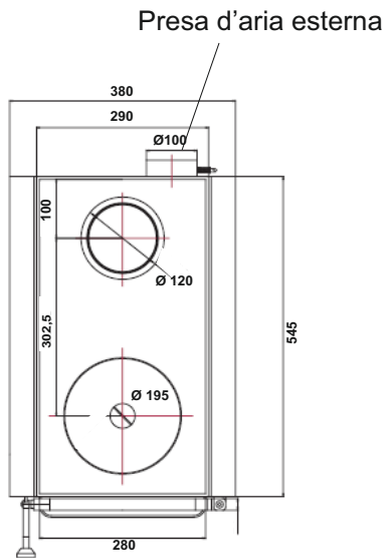
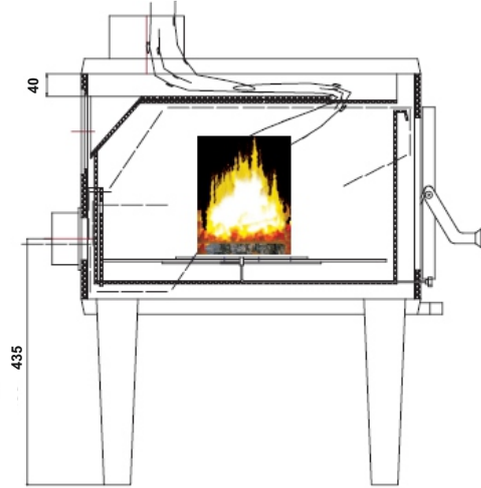
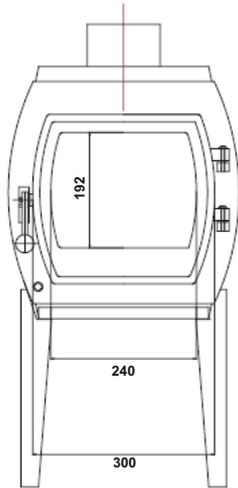
## Dati tecnici

Rendimento	: 80,2 %	Potenza termica nominale utile:	7 kW	Classe energetica:
Peso netto	: 103 Kg	Quantità gas di scarico legno:	8 m (g/s)	
Diametro raccordo scarico fumi:	: 120 mm	Pressione all'entrata:	: 10 p (Pa)	
Temperatura gas di scarico legno:	: 276 °C	Polvere in mg:	: 35 mg/Nm <sup>3</sup>	
Potenza termica nominale:	: 6-8 kW			

Il prodotto è stato testato e approvato conforme a: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme.

# Charon I

## Schema, Dimensioni e Dati tecnici



## Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm AxL	Vetro in mm AxL	Presca d'aria est.	Disegno	Spazio fino a raccordo canna	1+ 2 BimschV	Potenza in cbm		Conforme a
750x380x670	200x280x470	160x260	180x230	sì	1	700	sì	180		13240
Colore	Interni focolare	Combustibile	Continuativo/ Intermittente	Mono-comando	Porta-ceneri	Griglia fuoco / girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere
Nero	Ghisa	Legno / carbone	Intermittente	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Polvere in mg su 13% O2: 35 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 114 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 875 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 39 mg/Nm <sup>3</sup>	Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		sì			
Conversione valori: 22 mg/MJ		72 mg/MJ	528 mg/MJ	25 mg/MJ						

# - Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,  
D-49733 Haren / Ems, Germany

## Stufa conforme disegno 1: EN 13240

<b>Modello</b>	Charon ST 04 08		
<b>Potenza termica</b>	6 - 8 kW		
<b>Potenza nominale testata</b>	7 kW		
<b>Combustibile</b>	Legna & Carbone		
<b>Nr Test.</b>	RRF - 40061040		
<b>VKFSvizzera</b>	25284		
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	003 - CPR - 2013.06.10		
<b>Polveri sottili in Mg su 13% O2: 35 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Nox: 114 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>CO: 875 mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>OGC: 39 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>Conversione valori: 22 mg/MJ</b>	<b>72 mg/MJ</b>	<b>528 mg/MJ</b>	<b>25 mg/MJ</b>
<b>Rendimento: 80,2 %</b>			
<b>Distance minime da elementi infiammabili</b>	<b>Fianco:</b>	80	cm
	<b>Retro:</b>	20	cm
	<b>Anta frontale:</b>	80	cm
<b>Numero istituto di testo: 1625</b>			
Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza			
<b>Collegamento di plú stufe ad un tubo uscita fumi consentito</b>			

Il prodotto é stato testato e approvato conforme: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della LuftreinhalteVerordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme.ČČ