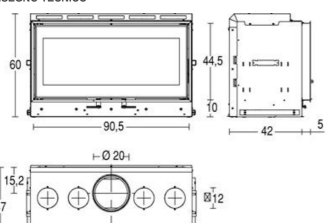


### **DISEGNO TECNICO**





# MC 90/44

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in acciaio verniciato con focolare chiuso

Focolare : in Aluker®
Piano fuoco: in Aluker®

Apertura: porta in acciaio verniciato con vetro ceramico

autopulente resistente a 750°C. Apribile ad anta

Profilo Porta: in acciaio verniciato
Maniglia: a scomparsa con manofredda
Aria primaria: regolabile manualmente
Aria secondaria: regolabile manualmente
Aria terziaria: predeterminata e preriscaldata

Scarico fumi: superiore Combustibile : legna

Riscaldamento : a convezione naturale, irraggiamento o ventilazione

forzata optional mediante Multifuoco System®, canalizzabile

#### **DATI TECNICI**

Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	205 - 350
Rendimento termico nominale	%	79,3
Potenza termica nominale	kW	12,2
Consumo nominale	Kg/h	3,2
Potenza termica massima	kW	14
Consumo massimo	Kg/h	4,0
Scarico fumi	Ø cm	20
Canna fumaria fino a 4,5 mt	Ø cm	25
Canna fumaria oltre 4,5 mt	Ø cm	20
Presa aria esterna (sez.utile min.)	cm <sup>2</sup>	200
Peso	Kg	160

## Accessori a richiesta

- Kit ventilazione forzata Multifuoco System ® a 4 livelli di velocità
- Kit aria comburente
- Kit piedini regolabili
- Kit maniglie per posizionamento

Dati rilevati utilizzando legna di faggio con umidità inferiore al 20%. I consumi possono variare in funzione del tipo di legna impiegata.





La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

# Rivestimenti Compatibili



