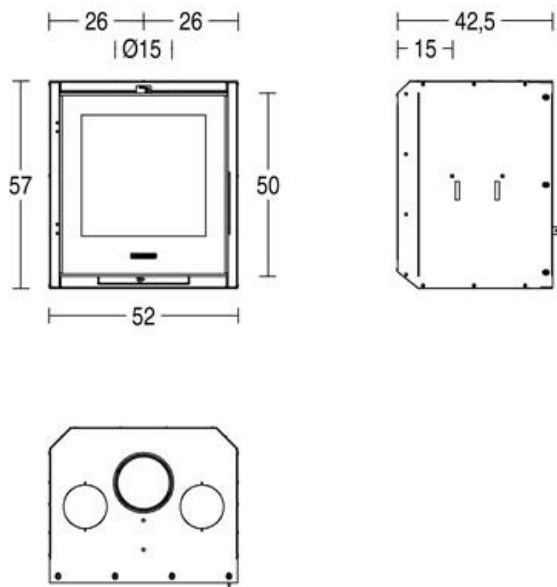




DISEGNO TECNICO



IL 52/57 M

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in acciaio verniciato con focolare chiuso

Focolare: in Aluker®

Piano fuoco: in ghisa

Apertura: porta in acciaio con vetro ceramico

autopulente resistente a 750°C. apribile ad anta

Maniglia: a scomparsa in acciaio verniciato con manofredda

Aria primaria: regolabile manualmente

Aria secondaria: regolabile manualmente

Aria terziaria: predeterminata e preriscaldata

Scarico fumi: superiore

Registro fumi: automatico e regolabile

Cassetto cenere: estraibile dal focolare

Combustibile: legna

Riscaldamento: a convezione naturale, irraggiamento o ventilazione forzata optional mediante Multifuoco System® o Multifuoco System Plus, canalizzabile.

DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	150 - 260
Rendimento termico nominale	%	80,5
Potenza termica nominale	kW	9
Consumo nominale	Kg/h	2,7
Potenza termica massima	kW	11
Consumo massimo	Kg/h	2,7
Scarico fumi	Ø cm	15
Canna fumaria fino a 4,5 mt	Ø cm	18
Canna fumaria oltre 4,5 mt	Ø cm	15
Presenza aria esterna (sez. utile min.)	cm ²	100
Peso	Kg	96

Accessori a richiesta

- Kit singolo di ventilazione forzata Multifuoco System® o Multifuoco System Plus a 4 livelli di velocità
- 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.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici



DoP Canali da fumo metallici



Product Fiche



Energy Label

Rivestimenti Compatibili

Poichè l'azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Numero Verde
800-842026
www.piazzetta.it

 **PIAZZETTA**
PASSIONE ACCESA