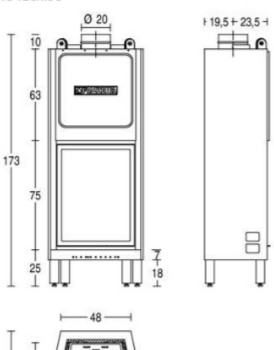


#### DISEGNO TECNICO



67



# HT 650

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: In accialo verniciato con focola le chiu so con piedini regolabili

Focolare: In Aluker® con paralegna (esclusa ærle 510-555)
Cappa: In acclaio; In ghisa orientabile per i modelli ærle 510-655

Pla no fuoco: In ghisa

Apertura: porta in accialo vemiciato con vetro ceramico autopulente resistente

a 750°C. Apriblie a saliscendi e ad anta per la pulizia. Solo ad anta per i modelli 510A-

555E A-555T A

Profilio Porta: serie 610-700-801-810-2010-510-555 in acciaio verniciato.

Serie 600-650-655-750 in accialo verniciato o inox a scelta

Manigila: in acciaio verniciato con manofredda, o in lega con finitura nichelata e impugnatura in materiale siliconico in base al modello Aria primaria: regolabile manualmente, predeterminata su 600HT

Aria se condaria: pre determinata, regolabile manu almente au 600-11 Aria se condaria: pre determinata, regolabile manu almente au 760HT Scarico fumi: superiore; superiore o posteriore per mod 510-555

Registro fumi: con valvola regolabile manualmente;

optional per i modelli ærle 510-555 Cassetto cenere : estralbile dal focolare

Combustibile: legna

Ris caldamento: a convezione naturale, Irraggiamento o ventilazione forzata optional mediante Multifuoco System ©, canalizzabile

## DATI TECNICI

	_	
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	135 - 230
Rendimento termico nominale	%	72,4
Potenza termica nominale	KW	8
Consumo nominale	Kg/h	2,9
Potenza termica massima	KW	11
Consumo massimo	Kg/h	4
Scarico fumi	Ø cm	20
Canna fumaria fino a 4,5 m t	Ø cm	25
Canna fu maria oltre 4,5 m t	Ø cm	20
Presa aria esterna (sez.utile min.)	cm <sup>2</sup>	200
Peso Peso	Kg	190

Apertura a saliscendi con maniglia in accialo

#### Accessori a richiesta

- Kit ventilazione Multifuoco System singolo 4 livelli di velocità
- Braclere portalegna

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





La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici

Rivestimenti Compatibili







