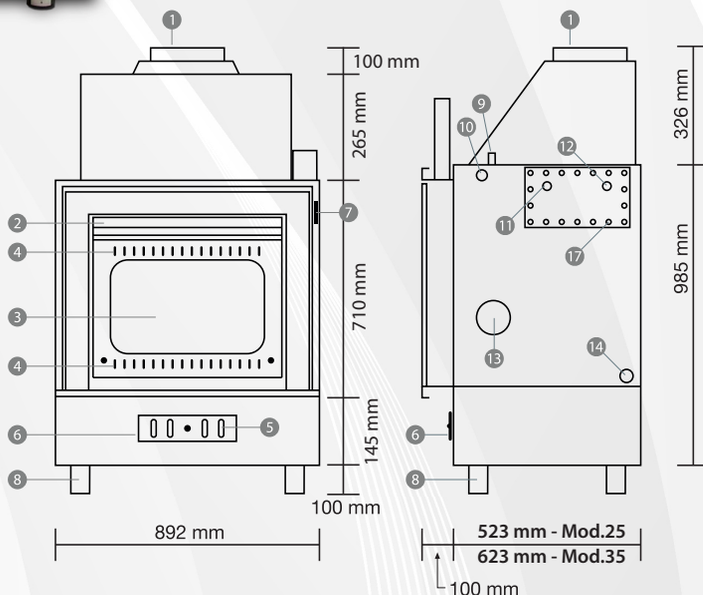


## 08950 TERMOCAMINO REGAL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0895002	Mod. 25 ramato		PZ	1	1	4332,0000
0895004	Mod. 25 silver		PZ	1	1	4332,0000
0895006	Mod. 35 ramato		PZ	1	1	4522,0000
0895008	Mod. 35 silver		PZ	1	1	4522,0000

Completo di girarrosto

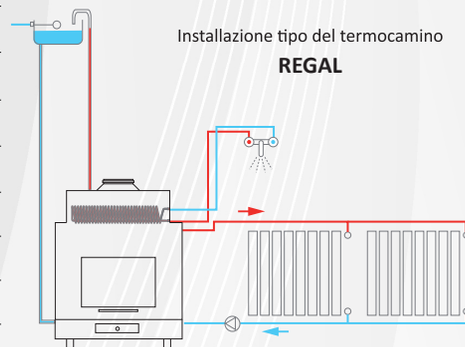
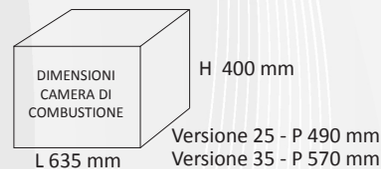


- ① Uscita fumo diam. 250 mm
- ② Piolino apertura portellone
- ③ Vetro ceramico
- ④ Entrata aria secondaria
- ⑤ Entrata aria primaria
- ⑥ Cassetto cenere
- ⑦ Pomello regolazione deflazione fumi
- ⑧ Piedi regolabili
- ⑨ Sonda temperatura
- ⑩ Mandata impianto di riscaldamento
- ⑪ Entrata acqua fredda sanitaria
- ⑫ Uscita acqua calda sanitaria
- ⑬ Grill
- ⑭ Ritorno impianto di riscaldamento
- ⑰ Flangia

### Scheda dati apparecchio EN 13229 - IMQprimacontrol

Rendimento	80,5%	80%
CO misurato al 13% di ossigeno	0,32%	0,42%
Massa dell'apparecchio	264 kg	278 kg
Potenza termica nominale	21 kW	28 kW
Potenza termica resa all'ambiente	8 kW	10,5 kW
Potenza termica resa all'acqua	13 kW	17,5 kW
Massima pressione idrica di esercizio ammessa	1,5 bar	1,5 bar
Requisiti minimi di tiraggio del camino a focolaio chiuso	12 Pa	12 Pa
Flusso volumetrico del gas di combustione a focolaio chiuso	21,5 g/s	22,5 g/s
Temperatura gas di scarico con focolaio chiuso	220°C	257°C
Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili	18 cm	18 cm
Tipo di combustibile	ciocchi di legna	ciocchi di legna
Produzione acqua calda sanitaria	15 l/min	15 l/min
Superficie max riscaldabile*	400 m <sup>2</sup>	700 m <sup>2</sup>
Consumi medi per un volume di 270m <sup>3</sup> circa**	2,5-3,5 Kg/h	2,5-3,5 Kg/h

\* Volume indicativo | \*\* Valori variabili in base alla zona climatica, al grado di coibentazione dell'immobile, alla tipologia e qualità della legna utilizzata.



GARANZIA 10 ANNI

CONFORME ALLA  
NORMA EN 13229TESTATO E APPROVATO  
DALL'LABORATORIO