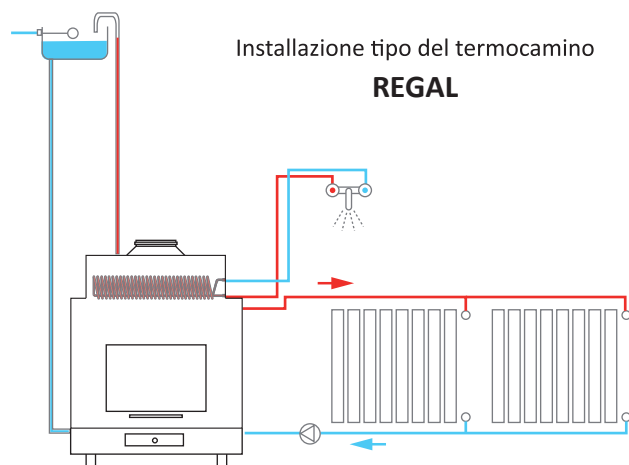
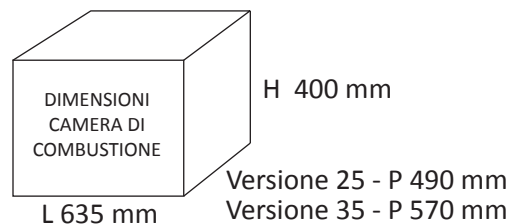


- ① Uscita fumo diam. 250 mm
- ② Piolino apertura portellone
- ③ Vetro ceramico
- ④ Entrata aria secondaria
- ⑤ Entrata aria primaria
- ⑥ Cassetto cenere
- ⑦ Pomello regolazione deflazione fumi
- ⑧ Piedi regolabili
- ⑨ Sonda temperatura
- ⑩ Mandata impianto di riscaldamento
- ⑪ Entrata acqua fredda sanitaria
- 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 m²	700 m²
Consumi medi per un volume di 270m³ 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

CE
CONFORME ALLA
NORMA EN 13229

IMQ
primacontrol
TESTATO E APPROVATO
DAL LABORATORIO