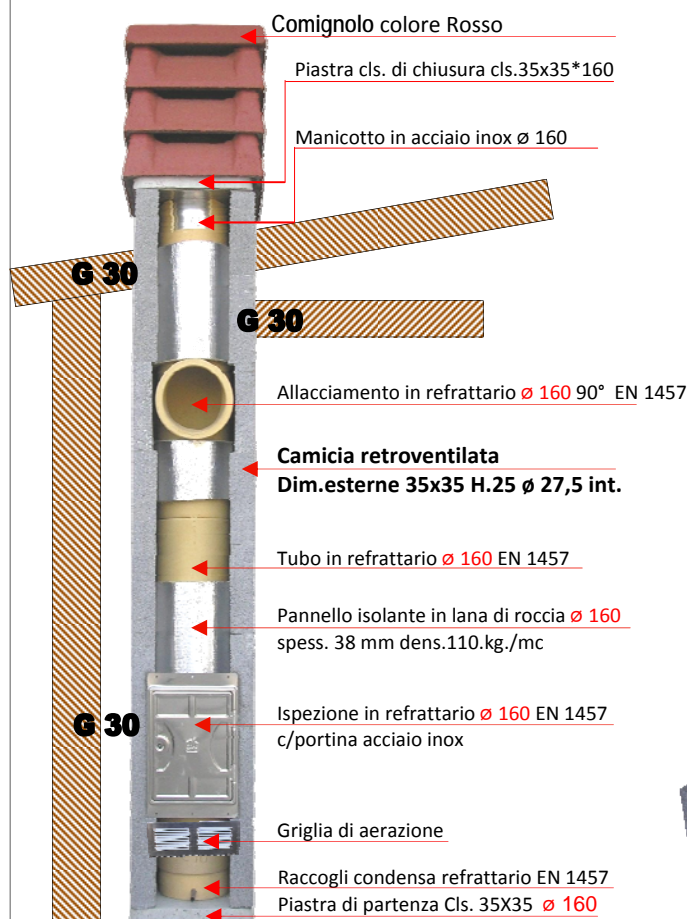


"Tetto Sicuro"

Azienda Italiana con certificazione di distanza G 30

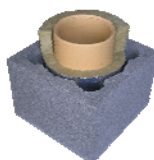
Il Camino refrattario può essere installato su fabbricati in legno e nell'attraversamento di solai e tetti in legno

Il Camino Refrattario con Camicia e Pannello T 600 (N1) G 30 D Secco (Mi)



Camino specifico per Stufe a legna

Scheda Tecnica	Ø 160
Mis.est.camicia cm.	35x35
Ø int.camicia mm.	27,5
Ø int.refrattario mm.	160
Spess.refrattario mm.	15
Spess.pannello Isolante Ø 160 mm.	38
Kg.camino compl.kg./ml.	92,50
N° ml. per pallet	9



- . Cmc. Camicia circolare 35x35 h.25 spess.3,2cm
- . Tubo Refrattario Ø 160 h.330 mm spess.15mm
- . Pannello isolante in Lana di roccia Ø 160 spess.38 mm h.330 mm densità 110kg/mc

"Camino Refrattario Ø 160 con Camicia e Pannello"

T 600 (N1) G 30 D Secco Mi

. Camicia in cls. di argilla espansa retroventilata dimens.externa **35x35H.25** spess. 3,2 EN 12446:2011 .

. Canna fumaria refrattario **Ø 160 H.33** spess. 15mm EN 1457

. Pannello isolante lana di roccia con alluminio retinato **Ø 160** spessore **38** mm. **H.330mm** densita' 110 kg/mc.

La norma generale per tutti i camini (EN 1443) prevede di tenere la distanza di sicurezza in prossimità dei prodotti infiammabili seguendo le indicazioni date dal produttore (G30), dove inserire dei prodotti ignifughi specifici come calcio silicato o fibra ceramica resistenti per 30 minuti al fuoco, in caso di incendio di fuliggine.

Il Camino Refrattario c/Camicia e Pannello certificato T600 (N1) G 30 D Secco Mi e' ideale per essere installato con passaggio su solai e tetti in legno per montaggio di caldaie a legna, stufe a legna, stube caminetti aperti e termocamini chiusi da riscaldamento.

Il condotto fumario interno è interamente in refrattario circolare ad elevata resistenza termica, coibentato con pannello isolante in lana di roccia (il pannello isolante deve essere posizionato con il lato della lana di roccia rivolto verso la canna fumaria in refrattario), avvolto con un foglio di alluminio retinato avente funzione di barriera vapore, diametro interno Ø 160 densita'110kg/mc. spess.3,8cm. e rivestito con camicia in cls.alleggerito di argilla espansa spess.3,2 cm.

CAMINO REFRAATTARIO RETROVENTILATO CON CAMICIA E PANNELLO

Camino Specifico da installare su fabbricati in Legno nell'attraversamento di Solai e Tetti in in Legno