

PASSANTE SLIM

PASSANTE SLIM INOX

PASSANTE SLIM RAME

PASSANTE SLIM RUSTY

ACCESSORIO ISOLATO PER SERIE ISO25 PLUS INOX-RAME-RUSTY

A PROTEZIONE DEL TETTO

PARETE INT. AISI 304 BA

PARETE EST. AISI 304 BA / RAME / RUSTY



Praticità, convenienza e ingombri ridotti: il passaggio a tetto "passante slim" della De Marinis S.r.l. assicura il massimo della sicurezza nel punto più critico del sistema fumario. Grazie ad una struttura rivista e alla parete esterna personalizzabile nelle finiture rame, rusty, nero opaco, il passaggio a tetto, diventa un vero e proprio elemento di design che completa le installazioni di stufe e caminetti.



Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Marchatura prodotto "CE" secondo normativa europea
EN 1856-1:2009

MATERIALE

Parete interna acciaio inox austenitico
AISI 316L BA (EN 1.4404)

Parete esterna acciaio inox austenitico
AISI 304 BA (EN 1.4301)
Rivestito rame

CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, tradizionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti e stufe a pellet

APPLICAZIONI

Accessorio di completamento **ESCLUSIVAMENTE** per le serie
ISO 25 PLUS - ISO 25 PLUS RAME - ISO 25 PLUS RUSTY installazione interna ed esterna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Rif. diametro interno 80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350

Rif. diametro esterno 130 - 150 - 180 - 200 - 230 - 250 - 300 - 350 - 400

GARANZIA PRODOTTO

10 anni

LIMITAZIONI

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli ivi proposti: contattare nostro ufficio tecnico per ulteriori specifiche inerenti differenti tipologie di generatori o applicazioni in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stirerie - laboratori chimici).

CONSIGLI UTILI

Suggeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel relativo libretto di uso e manutenzione nonché quanto riportato nel presente catalogo.