

FIRE PASS

FIRE PASS INOX

FIRE PASS RAME

FIRE PASS RUSTY

ACCESSORIO PER SERIE ISO25

**A PROTEZIONE DEL TETTO LANA MINERALE
RIVESTITA IN ALLUMINIO**



Modulare, semplice e sicuro: tre caratteristiche che descrivono al meglio FIRE PASS, il più economico tra i sistemi di attraversamento solai e tetti in legno. Abbinabile esclusivamente ai sistemi ISO 25 ed ai sistemi ISO 25 RAME e ISO 25 RUSTY, FIREPASS è disponibile in due diverse altezze per ogni tipo di installazione e con tre diversi rosoni di finitura, inox, rame e rusty, per meglio accompagnare, anche esteticamente, l'installazione del Sistema Fumario.



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

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea EN 1856-1:2009 (riferimento prodotto ISO 25 - ISO 25 RAME)

MATERIALE

Coppella minerale rivestita; kit contenente inoltre anello centratore in acciaio inox AISI 304, carta ceramica di protezione e rosone di finitura in acciaio inox AISI 304 o rame naturale

CAMPI DI UTILIZZO

Protezione per Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale. Specialmente utilizzato in abbinamento a sistemi fumari asserviti a stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

APPLICAZIONI

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

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300

La sezione indicata corrisponde al diametro interno del sistema ISO 25 - ISO 25 RAME - ISO 25 RUSTY di riferimento. Per le specifiche dimensionali del prodotto consultare la tabella tecnica ad esso correlata

ALTEZZE DISPONIBILI (mm)

500 - 1000

GARANZIA PRODOTTO

2 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 differenti da quanto proposto nel presente catalogo tecnico

CONSIGLI UTILI

Suggeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel presente catalogo.