

SICURO SLIM "GO"

SICURO SLIM "GO" INOX
SICURO SLIM "GO" RAME
SICURO SLIM "GO" RUSTY

IDONEO AL PASSAGGIO DIRETTO DEI FUMI
PARETE INT. AISI 316L BA
PARETE EST. AISI 304 BA / RAME / RUSTY



T450-N1-W-V2-L50040/050-G00



Il sistema di attraversamento tetto più richiesto dal mercato: SICURO SLIM GO. Grazie all'innesto universale è compatibile con tutte le serie di prodotti presenti nel catalogo De Marinis in modo da consentire un'installazione semplice e nel rispetto delle normative vigenti. Il sistema Sicuro Slim GO è disponibile nelle versioni rame e rusty oltre che ogni tinta RAL su richiesta.



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

DESIGNAZIONE

T450-N1-W-V2-L50040/050-G00
Sistema fumario alte temperature, fumi umidi in depressione

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: utilizzato per passare attraverso a materiale possibilmente combustibile (esempio tetti o solette in legno)

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Diametro nominale di collegamento
80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300

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 - stierie - laboratori chimici).

CONSIGLI UTILI

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

VOCI DI CAPITOLATO

Elemento di attraversamento SICURO SLIM GO, utilizzato per passare attraverso a materiale possibilmente combustibile, con qualità e finiture della parete esterna lucido naturale BA, colorato RAL o rame naturale della De Marinis S.r.l., realizzato con parete interna in acciaio inox AISI 316 L di spessore minimo 0,4 mm e parete esterna in acciaio inox AISI 304 di spessore 0,4 mm o rame naturale di spessore 0,5 mm., rispondente agli standard previsti dalla marcatura europea CE secondo normativa EN 1856-1:2009, avente requisiti di designazione per applicazioni senza guarnizione di tenuta, aventi designazione T450-N1-W-V2-L50040/050-G00 secondo i medesimi standard sopra descritti. Coibentazione realizzata in materiale ceramico/refrattario, pressato ed interposta tra le pareti. Innesso classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato per entrambe le pareti, con collegamento inferiore variabile a seconda dell'abbinamento desiderato (UNIVERSALE - ISO 25 - ISO 50 - ISO AIR). Giunzione meccanica mediante collare a tenuta, come previsto dalle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore. Fissaggio mediante alette regolabili a seconda delle quote di installazione (altezza - pendenza falda). La posa dei prodotti di scarico della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore contenute nell'apposito libretto di dichiarazione conformità, istruzioni di uso e manutenzione nonché garanzia prodotto.