

SICURO

SICURO INOX
SICURO RAME
SICURO RUSTY

ELEMENTO CERTIFICATO

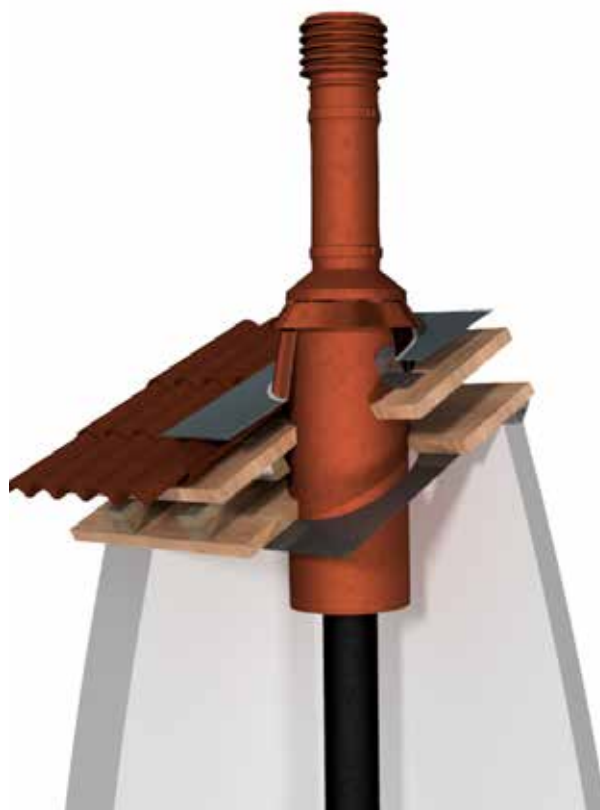
IDONEO AL PASSAGGIO DIRETTO DEI FUMI

PARETE INT. AISI 316L BA

PARETE EST. AISI 304 BA / RAME / RUSTY



Il primo, il più imitato, il cui nome esprime già al meglio le sue performances per l'attraversamento di solai, solette e tetti in legno o materiale infiammabile: SICURO. Disponibile con finiture inox, rame o verniciato, SICURO è compatibile con tutta la gamma De Marinis, nel rispetto delle normative vigenti e senza tralasciare l'estetica degli ambienti di installazione: grazie infatti allo speciale innesto universale è possibile collegare direttamente tutte le serie a catalogo, eliminando antiestetiche giunzioni doppia parete.



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

T600-N1-W-V2-L50040/050-G10

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

Suggeriamo 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, utilizzato per passare attraverso a materiale possibilmente combustibile, con qualità e finiture della parete esterna lucido naturale BA, colorato RAL o rivestito rame 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 rivestito rame 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 T600-N1-W-V2-L50040/050-G10 secondo i medesimi standard sopra descritti. Coibentazione realizzata in materiale ceramico/refrattario, pressato ed interposta tra le pareti. Innesto 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.