

# SICURO

SICURO INOX  
SICURO RAME  
SICURO RUSTY

ELEMENTO CERTIFICATO

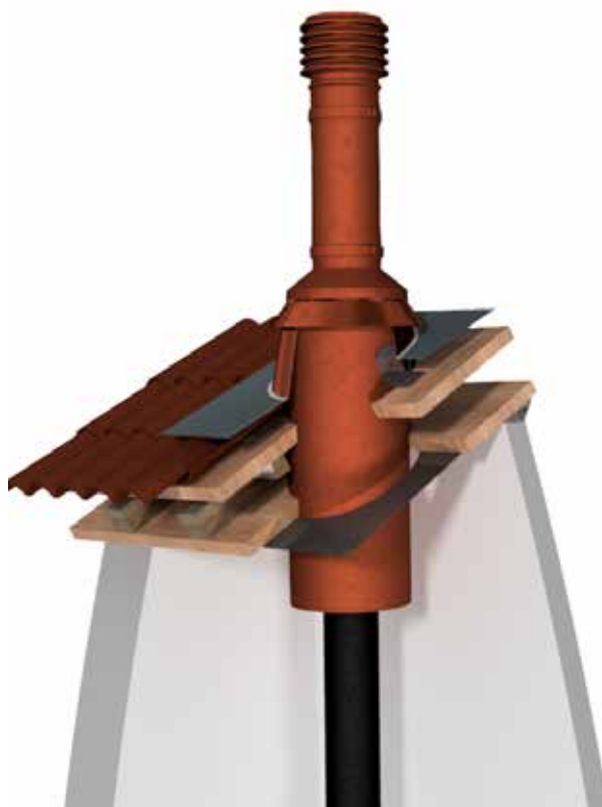
IDONEO AL PASSAGGIO DIRETTO DEI FUMI

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.