

COAXIAL

COAXIAL NERO HT 01 OPACO ALTA TEMPERATURA

SERIE CON DUE PARETI CONCENTRICHE

PARETE INT. AISI 316L BA

PARETE EST. AISI 304 BA

T200-P1-W-V2-L50040-O10

T600-N1-W-V2-L50040-G100



Aspirazione aria comburente e scarico fumi da un unico prodotto! Ecco COAXIAL, realizzato con una doppia anima in acciaio inox, AISI 316 L internamente ed AISI 304 all'esterno, disponibile inoltre con finitura nero opaco per installazioni "a vista", impiegato sia per alte che per basse temperature. Completano la gamma appositi terminali di evacuazione, anch'essi certificati secondo la normativa europea EN 14989, unico riferimento per i Sistemi Fumari metallici coassiali.



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. Guarnizione T200 compresa nel prezzo e nella fornitura. Guarnizione a corredo T200 di colore nero - immagine indicativa

RIFERIMENTO NORMATIVO

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea EN 14989

DESIGNAZIONE

T200-P1-W-V2-L50040-O10

Sistema Fumario con guarnizione

T600-N1-W-V2-L50040-G100

Sistema fumario per alte temperature

MATERIALE

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

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

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, stufe e caminetti a gas.

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Diametro interno

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200

Diametro esterno

130 - 150 - 200 - 200 - 230 - 250

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

Elementi componibili rigidi coassiali Sistema COAXIAL, con qualità e finiture della parete posta a protezione lucido naturale BA o verniciato nero opaco della De Marinis. Realizzati in acciaio inox AISI 316 L di spessore minimo 0,4 mm, e protetti da una parete esterna in acciaio inox AISI 304 di spessore 0,4 mm che forma il cavedio di contenimento atto alla ventilazione semplice e/o all'adduzione aria comburente del generatore, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 14989, aventi requisiti di designazione T200-P1-W-V2-L50040-O10 o T600-N1-W-V2-L50040-G100, secondo gli standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14241-2013 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 14989: giunzione della parete esterna con fascia o collare di tenuta, come prescritto dalle istruzioni di installazione fornite. 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.