

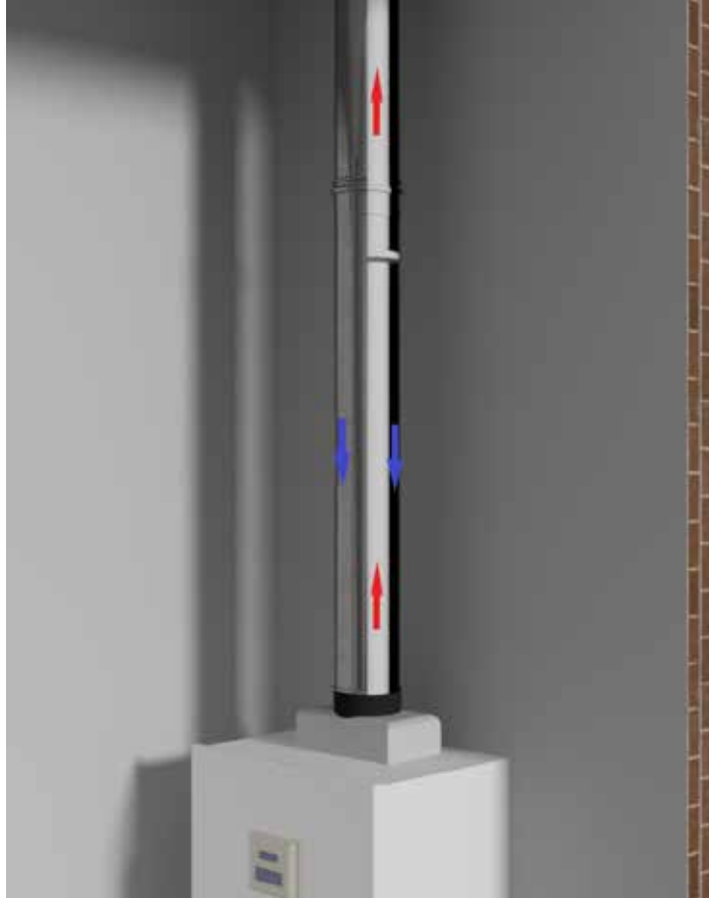
BI CONDEX

SERIE COASSIALE CONCENTRICO
PARETE INT. PPS
PARETE EST. AISI 304 BA

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0



Coassiale concentrico con anima interna in polipropilene, utilizzato solitamente per adduzione aria comburente tramite la contro camera in acciaio inox o creando con quest'ultima un semplice cavedio a protezione del Sistema Fumario: nasce così BI-CONDEX. Disponibile esclusivamente con diametro interno da 80 e 60 mm in PPs e diametro esterno da 125 o 100 mm in acciaio inox AISI 304: completa il Sistema una vasta gamma per ogni esigenza di cantiere.



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 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNAZIONE

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema Fumario intubato con guarnizione
Canale da fumo con guarnizione
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema fumario resistente fino a 5.000 Pa

MATERIALE

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

CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi Fumari plastici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo a condensazione.

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Parete interna 60 -80
Parete esterna 100-125

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 in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stirerie - 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

Elementi componibili rigidi coassiali Sistema BI-CONDEX, con qualità e finiture della parete posta a protezione lucido naturale BA della De Marinis. Realizzati in polipropilene 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 14471:2012, aventi requisiti di designazione T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0, secondo gli standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14471:2013 + A1: 2015 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 14471:2013 + A1: 2015: 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.