



TWIN - 3CEp

DENOMINAZIONE SISTEMA

Condotto metallico modulare per l'evacuazione di prodotti di combustione e presa d'aria di combustione, realizzato in doppia camera, con parete interna in acciaio inossidabile e parete esterna in acciaio zincato.

MATERIALE

Interno: AISI 316L.

Esterno: Acciaio zincato per l'installazione di condotte tecniche.

Per la parete esterna sono disponibili, a richiesta, anche le opzioni in acciaio inox AISI 304 e AISI 316L.

FINITURA ESTERNA

Colori RAL (richiedere il prezzo)

SPESSORE PARETE PARETE(mm)

Parete interna: 0.4-0.5 (a seconda del diametro)

Parete esterna: 0.4-0.5 (a seconda del diametro)

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

80/130 - 100/150 - 110/180 - 130/200 - 150/230 - 180/280 - 200/300 - 250/400 - 300/400

INNESTO

Collegamento maschio-femmina con 60 mm di innesto.

Fascetta de chiusura (1.0) inclusa.

Guarnizione a triplo labbro inclusa in ogni elemento.



APPLICAZIONE

- Caldaie con camera stagna a parete

VANTAGGI

- **Riduzione dello spazio nel canale tecnico** perché il sistema TWIN-3CEp funziona in sovrappressione.
- **Riduzione dei tempi di installazione** grazie al sistema 3 "elementi per piano".
- **Ottima estetica grazie ai terminali** discreti e alla sovrappressione dei condotti di aspirazione.

CARATTERISTICHE

- Temperatura di funzionamento fino a 200°C.
Resistenza alla pressione: P1.
Tenuta alle condense: W.
Distanza di sicurezza dai materiali combustibili: 50 mm.
- TWIN - 3CEp si integra perfettamente nella logica di costruzione della RT 2012.
- **Saldatura TIG / LASER** in continuo in tutte le elementi.
- **Fascetta di chiusura compresa**
- È possibile collegare fino a 20 caldaie ad un massimo di 10 piani.
- I rilievi, i terminali, i supporti e tutti gli elementi di fissaggio sono sempre realizzati in acciaio inox esterno.

MARCHIO CE

0036 CPD 9174 036

DENOMINAZIONE CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(OO)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(OO)