



Centrotherm

Sistema collettivo

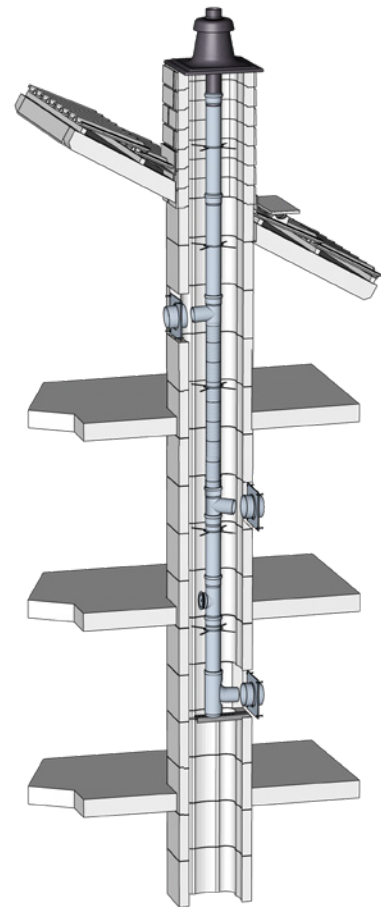
A parete singola

Descrizione

- × Il sistema CC a parete singola è un sistema di scarico fumi collettivo specifico per condomini. Ogni singola canna fumaria scarica proviene attraverso un condotto comune. L'aria comburente proviene dal camino o da un terminale di aspirazione dell'aria separato. La canna fumaria è realizzata in PP.
- × Il sistema ha una classe di pressione H1 (5.000 Pa) che consente il funzionamento in pressione positiva. Questo permette di utilizzare diametri ridotti rispetto a un sistema a tiraggio naturale.
- × Sono disponibili raccordi a T con 1 o 2 connessioni alla caldaia (90° o 180°). Ogni elemento T integra un compensatore di dilatazione per assorbire le dilatazioni termiche della canna fumaria in PP.
- × Un anello speciale all'interno del raccordo a T permette il ritorno della condensa ad ogni allaccio. Il sistema limita l'evaporazione dell'acqua nei sifoni di ogni caldaia quando fuori servizio.

Caratteristiche e vantaggi

- × Installazione di più caldaie
- × Per impianti in pressione positiva e tiraggio naturale
- × Collegamento fino a 20 caldaie
- × Massimo 2 caldaie per piano
- × Camera stagna (tipo C)
- × Diametro ridotto
- × Anello interno per raccolta condensa
- × I tubi in PP possono essere facilmente tagliati per la regolazione della lunghezza



Dettagli tecnici

Marcatura CE	EN14471 T120 H1
Classe di temperatura	T120
Guarnizioni	In EPDM per i raccordi per canna fumaria
Classe di pressione del sistema	H1 (5.000 Pa)
Diametri disponibili [mm]	110, 125, 160, 200