



Centrotherm

Sistema cascata

Concentrico

Descrizione

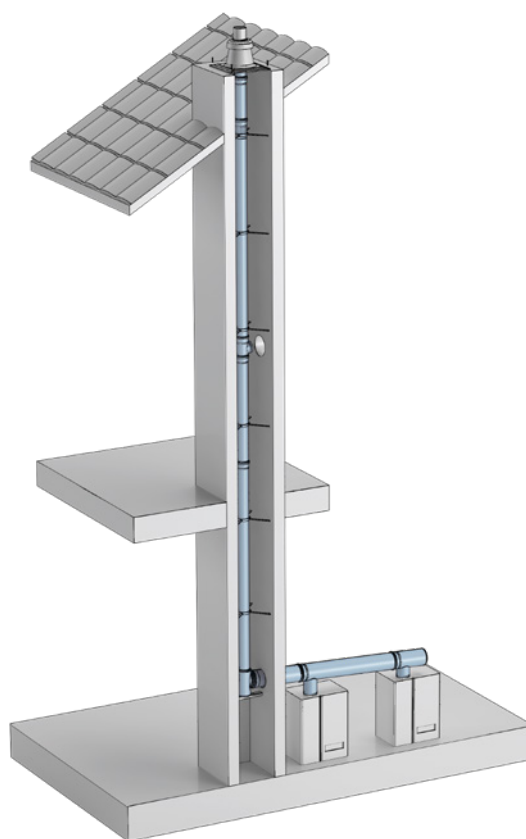
- × Il sistema a cascata concentrico è progettato per lo scarico collettivo dei fumi e per la fornitura di aria comburente di diverse caldaie installate in linea.
- × I condotti di scarico sono realizzati in PP.
- × Il sistema ha una classe di pressione H1 (5.000 Pa) che consente il funzionamento in pressione positiva. Questo permette di utilizzare diametri ridotti rispetto a un sistema a tiraggio naturale.
- × I tubi in PP possono essere facilmente tagliati per la regolazione della lunghezza.

Osservazione

Le installazioni in cascata possono essere eseguite in diverse varianti. L'immagine sistema in figura è puramente indicativa.

Caratteristiche e vantaggi

- × Varie applicazioni
- × Dimensionamento dei sistemi di scarico su richiesta
- × Peso ridotto; maneggevolezza e facile da accorciare
- × Minore rischio di lesioni a causa di spigoli vivi perché in materiale plastico
- × Valvole di non ritorno



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]	110/160