# 3 2018 - Ubbink Centrotherm Group | Content is subject to change without notice | Availability and configurations may differ per country | CT-2018-06-V01-IT-IT

# Sistema cascata

# A parete singola



**C**€

### Descrizione

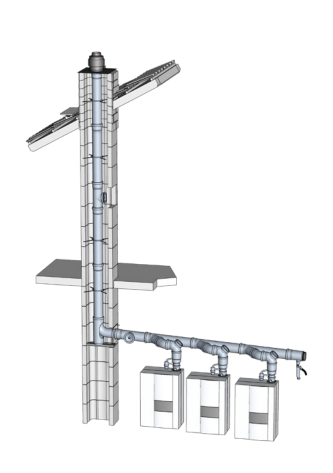
- x Il sistema in cascata a parete singola è progettato per lo scarico collettivo dei fumi di diverse caldaie installate in linea. L'aria comburente proviene solitamente dal locale caldaia.
- × I condotti di scarico sono realizzati in PP.
- X Il sistema ha una classe di pressione H1 (5.000 Pa) che consente il funzionamento con pressione positiva. Questo permette di utilizzare diametri ridotti rispetto a un sistema a tiraggio naturale.

### Osservazione

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

## Caratteristiche e vantaggi

- I tubi in PP possono essere facilmente tagliati per regolare la lunghezza
- × 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
- Materiale trasparente; facile da ispezionare durante l'installazione
- × 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, 125, 160, 200, 250, 315

1