



**H1**  
5000 Pa



**MASSIMA  
RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE**



**SPECIFICO PER  
CONDENSAZIONE**



**ESTETICA  
E PULIZIA**

Ø 80 100 120 130

Designazione secondo UNI EN 1856-1  
T200 H1 W V2 L50 040 O 50



# B/PL

Inox 316 L/Ti colore bianco

MONOPARETE INOX COLORE BIANCO

SOSTITUISCE  
ALLUMINIO



**Sistema idoneo alla realizzazione di canali da fumo per apparecchi a gas a condensazione, di tipo B e C, condotti di espulsione per cappe di cucine domestiche (T dei fumi  $\leq 200$  °C) ad installazione interna in generale**

- **Igiene e sicurezza.** Acciaio INOX 316L/Ti - evita rispetto alla tradizionale gamma di alluminio la formazione di sostanze solide e fangose che frequentemente si creano con l'auto ossidazione in presenza di condensa acida e possono disturbare il funzionamento dell'apparecchio
- **Estetica.** Colore Bianco RAL 9016 per il collegamento di apparecchi a condensazione e cappe da cucina con installazione a vista in ambiente. Mantiene invariata la colorazione esterna ed è facilmente pulibile
- **Durata.** Classe di resistenza alla corrosione V2 con massima resistenza alle condense acide evitando fenomeni corrosivi in abbinamento ad apparecchi a condensazione
- **Guarnizione premontata** su ogni elemento

Rispettare la pendenza minima di 3° nei tratti suborizzontali  
Per misure tecniche consultare sistema PL pag. 34