

# Sistema Doppiaparete ARIA STABILE MP $\varnothing$ 80 - 100 in polipropilene omopolimero rivestito AISI 304

*STABILE AIR twin wall MP system  $\varnothing$  80 - 100  
Polypropylene System coated with AISI 304*

## Applicazioni

### *Uses*

1. Il sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE MP** nasce per essere utilizzato con apparecchi di tipo "C" a condensazione, tuttavia il sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE MP** può essere utilizzato con qualsiasi generatore di calore a combustibile gassoso o liquido dove sia garantito il non superamento della temperatura massima dei prodotti della combustione di 120°C.  
Può inoltre essere utilizzato per cappe da cucina e condotti di adduzione/estrazione aria, sempre con temperature che non superino i 120°C.
2. L'eventuale installazione del sistema scarico fumi sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE MP** in prossimità di pareti infiammabili obbliga l'installatore ad utilizzare le opportune precauzioni, mantenendo comunque una distanza minima come da designazione.

## Istruzioni d'installazione

### *Installation instructions*

1. I componenti del sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE MP** devono essere installati solo da personale altamente qualificato.
2. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio.
3. Installare gli elementi mantenendo il verso dei fumi seguendo la freccia indicata sugli elementi stessi (femmina interna verso l'alto).
4. Assemblare gli elementi accertandosi che la guarnizione, se necessaria, rimanga nella sua sede e che non venga danneggiata durante l'assemblaggio stesso. Se necessario lubrificare il maschio prima dell'inserimento nella femmina.
5. Dopo l'assemblaggio serrare sempre la fascetta di bloccaggio (DAFB 19) tra il maschio e la femmina.
6. Installare se previsto, il separatore/raccoglitore condense (MPRT 08 + MPTC 85) ed il relativo portagomma.
7. Terminata l'installazione della canna fumaria, effettuare sempre la prova di tenuta come previsto dalle normative/leggi vigenti.
8. Prima dell'installazione, consultare sempre il libretto d'uso e manutenzione a corredo.

## Manutenzione

### *Maintenance*

1. Per mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche e di funzionamento prescritte è necessario istituire una "Manutenzione programmata" con tecnici specializzati che stabiliranno la periodicità dei controlli in osservanza delle leggi/norme vigenti (es. UNI 10847)
2. Escludendo diverse disposizioni normative, si consigliano le seguenti periodicità: combustibili gassosi 1 all'anno, combustibili liquidi 1 ogni 6 mesi.
3. La pulizia della canna fumaria dovrà essere effettuata con le adeguate attrezzature nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori.
4. Durante le manutenzioni ordinarie se necessario si dovranno pulire le pareti interne della canna fumaria con una spugna o uno spazzolone di plastica morbida (non utilizzare spazzole abrasive), si potrà accedere all'interno della canna fumaria dalle ispezioni o direttamente dal comignolo rimuovendo l'eventuale terminale.