

Sistema Doppiaparete ARIA STABILE DA \varnothing 80 - 300 in acciaio inox AISI 316L rivestito AISI 304

*STABILE DA twin wall AIR insulated system \varnothing 80 - 300
stainless steel AISI 316L coated with AISI 304*

Applicazioni

Uses

1. Il sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE DA** può essere utilizzato per tutti i tipi di generatore civile o industriale a combustione di gasolio e gas (motori e gruppi elettrogeni solo previo dimensionamento da parte dell'Uff. Tecnico).
2. In ambiente dove l'atmosfera è ricca di vapori alogeni sconsigliamo l'uso di canne fumarie in acciaio inox (lavanderie, tintorie, tipografie, acconciature). Nel caso di utilizzo in questi ambienti i prodotti perderanno la Garanzia della casa.
3. L'eventuale installazione del sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE DA** in prossimità di pareti infiammabili obbliga l'installatore ad utilizzare le opportune precauzioni.

Istruzioni d'installazione

Installation instructions

1. I componenti del sistema scarico fumi **DOPPIAPARETE ARIA STABILE DA** 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 (DART 08 + DATC 85) ed il relativo portagomma.
7. Terminata l'installazione della canna fumaria, effettuare un controllo delle tenute.
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, si potrà accedere all'interno della canna fumaria attraverso il modulo d'ispezione posto alla base del sistema, altrimenti si potrà accedere direttamente dal comignolo rimuovendo l'eventuale terminale.
5. La verifica del corretto smaltimento dei condensati o di acqua piovana potrà essere effettuata versando dell'acqua nella canna fumaria ed assicurandosi che vi sia il naturale smaltimento dal raccoglitore condense (DATC 85) allo scarico fognario.