

Sistema Sdoppiato STABILE AL \varnothing 60 - \varnothing 80 - \varnothing 100 in alluminio verniciato bianco

*STABILE AL Separated System \varnothing 60 - \varnothing 80 - \varnothing 100
white painted aluminium*

Applicazioni

Uses

1. Il sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** può essere utilizzato solo per generatori civili funzionanti con combustibili gassosi e per impianti di ventilazione.
2. La temperatura massima dei gas di combustione non deve superare i 200°C con picchi massimi ammessi di 250°C (in questo caso la temperatura della superficie esterna sarà di 170°C).

Istruzioni d'installazione

Installation instructions

1. I componenti del sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** devono essere installati solo da personale qualificato.
2. Installare secondo le modalità definite dal costruttore del generatore di calore.
3. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio (fare riferimento al manuale dell'apparecchio stesso).
4. Gli elementi vanno installati con la freccia (stampata sull'etichetta del singolo pezzo) orientata nella direzione dei fumi (femmina verso l'alto).
5. Assemblare gli elementi accertandosi che la guarnizione (premontata sul pezzo) rimanga nella propria sede e che non venga danneggiata durante l'assemblaggio stesso. Se necessario, lubrificare la guarnizione con lo speciale scivolante siliconico (cod. AC SCISP) per facilitare l'innesto dei vari componenti. Al fine di evitare il deterioramento delle guarnizioni, **non utilizzare** lubrificanti destinati ad altri impieghi (olio motore, olio per circuiti idraulici, olio vegetale o animale).
6. Dove previsto, installare il separatore di condense (cod. 10540) oppure il raccoglitore di condense (cod. 10076) in abbinamento al raccordo a T (cod. 10073).
7. Applicare un supporto murale ogni 1.8 m. Se ne consiglia comunque uno ad ogni elemento rettilineo.
8. In caso di installazione del sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** vicino a superfici infiammabili rispettare la distanza minima data dalla designazione.
9. Nel caso si utilizzi il sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** per l'intubamento di vecchie canne fumarie in muratura (utilizzare elementi dritti con spessore di 1.5 mm) si faccia riferimento alla norma UNI 10845 (criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione e intubamento).
10. Terminata l'installazione del sistema, eseguire il test di tenuta e l'analisi di combustione.
11. Qualora l'installazione comportasse modifiche strutturali dei componenti, decadrà la garanzia e la responsabilità della STABILE S.p.A.
12. 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 prestazionali del prodotto, si consiglia di controllare e/o pulire il sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** in base alle leggi e/o normative vigenti.
2. Escludendo diverse disposizioni legislative, si consiglia di controllare/pulire il sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** almeno una volta all'anno.
3. La pulizia del sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** dovrà essere eseguita con attrezzature adeguate nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori.
4. Per la pulizia delle pareti interne del sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL**, si dovrà utilizzare una spugna, un panno o una spazzola di plastica morbida. Non utilizzare spazzole, spugne o panni abrasivi. Non utilizzare solventi aggressivi o acidi.
5. Dove sia installato un sistema di raccolta della condensa, verificare il corretto smaltimento di quest'ultima e, se necessario, pulire o sostituire le parti interessate.
6. Ai fini di mantenere un elevato standard di sicurezza, ogni qual volta gli elementi del sistema scarico fumi **SDOPPIATO STABILE AL** vengono disassemblati, sostituire le guarnizioni in silicone con ricambi originali della STABILE S.p.A. ed eseguire il test di tenuta.
7. Verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto smaltimento dei prodotti della combustione e che sia strutturalmente sicuro, come previsto dal DPR 412.

Le operazioni di Controllo e/o Manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato ed autorizzato.

In caso si utilizzino guarnizioni di altri produttori, STABILE S.p.A. non garantisce le prestazioni del prodotto e non si assume alcuna responsabilità riguardo ai danni che ciò potrebbe causare.