

## ATTACCO PRELIEVO FUMI 3 POLLICI

### FOGLIO ISTRUZIONI



**ATTENZIONE! È necessario leggere il foglio istruzioni prima di procedere all'installazione del prodotto.**

### GARANZIA

Il prodotto è garantito 12 mesi (dalla data di consegna).

*La garanzia ha effetto solo se:*

- Il prodotto è stato opportunamente custodito nel suo imballo ed in ambiente asciutto.
- Tutti i passaggi descritti per il montaggio sono stati eseguiti correttamente.

### SICUREZZA

Fare scrupolosamente riferimento al decreto legislativo 81/2008, in particolar modo alle indicazioni riguardanti i lavori in quota. L'installazione deve essere effettuata solo ed esclusivamente ad impianto non operativo e messo in sicurezza.

### COMPORAMENTI SCORRETTI RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILI:

*Sono assolutamente vietati i seguenti comportamenti:*

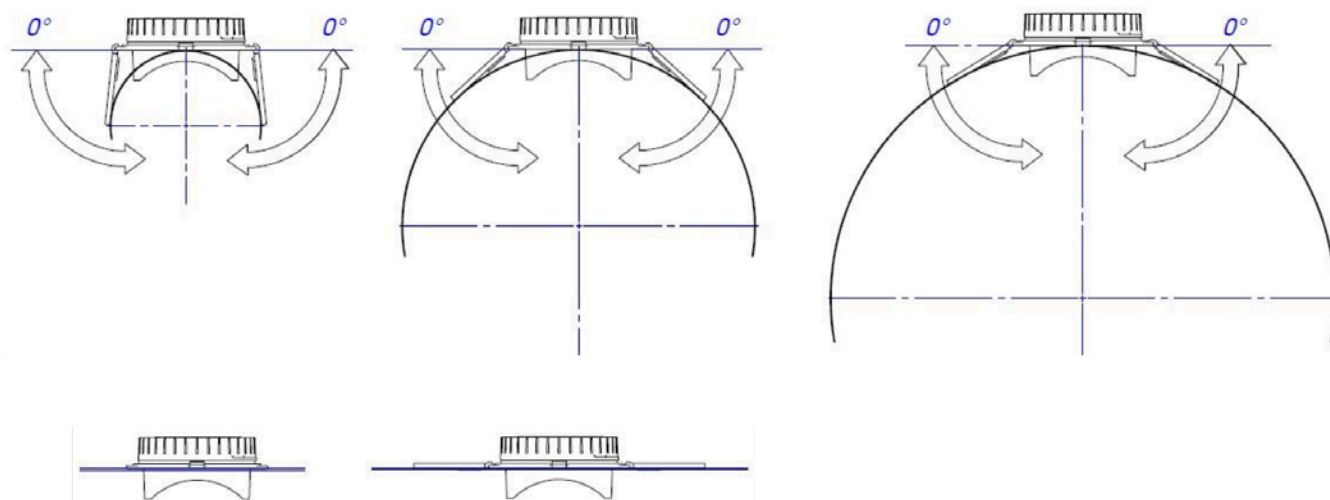
- Installare il prodotto senza rispettare le norme del d.lgs. 81/2008.
- Installare il prodotto con impianto acceso e senza averlo messo in sicurezza.
- Installare il prodotto senza seguire la corretta procedura operativa.
- Avviare l'impianto senza aver fissato il prodotto.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è dotato di un doppio sistema di fissaggio, per garantire un'installazione ottimale nelle varie situazioni d'impiego.

*Possibili configurazioni di fissaggio:*

- Fissaggio tramite fori predisposti sul corpo centrale per tubi di grandi diametri o piatti.
- Fissaggio tramite fori predisposti sulle alette per tubi di piccoli e medi diametri.
- Fissaggio tramite entrambe le predisposizioni (sia sul corpo che sulle alette) per applicazioni gravose o dove sono presenti grosse vibrazioni.



## ATTACCO PRELIEVO FUMI 3 POLLICI

**FOGLIO ISTRUZIONI**

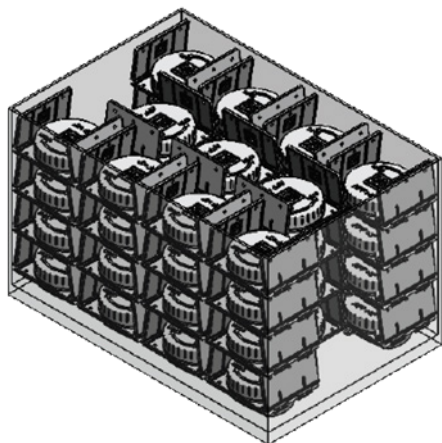


### GENERALITÀ

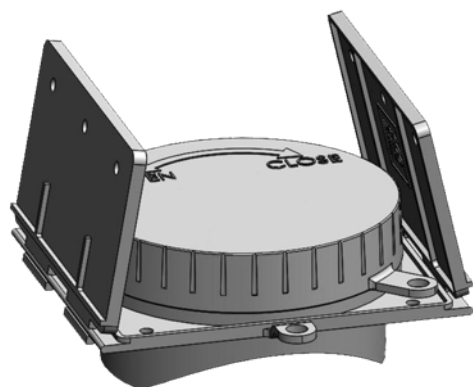
- Utilizzare sigillante per applicazioni ad alte temperature.
- Utilizzare rivetti per fissare corpo ed alette al tubo.
- Attenzione a non deformare strutturalmente (meccanicamente) il prodotto durante la fase di fissaggio tramite rivetti, evitando di imprimere forze eccessivamente elevate sia con utensili elettrici che a mano.
- Aggiungere collegamento tra corpo e tappo, come ad esempio catenella, fascetta, etc. utilizzando gli appositi agganci.
- È fondamentale seguire il verso di chiusura/apertura del tappo per evitare possibili sformature e o rotture del prodotto.

### MONTAGGIO

---



Gli attacchi prelievo fumi, arrivano al cliente assemblati e confezionati all'interno di scatoloni.



L'attacco prelievo fumi, all'interno dello scatolone, viene stoccato in questa configurazione.

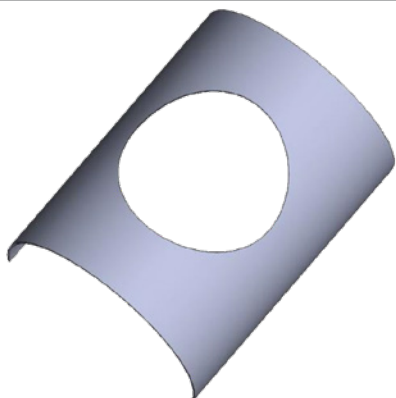
---

## ATTACCO PRELIEVO FUMI 3 POLLICI

### FOGLIO ISTRUZIONI



### MONTAGGIO



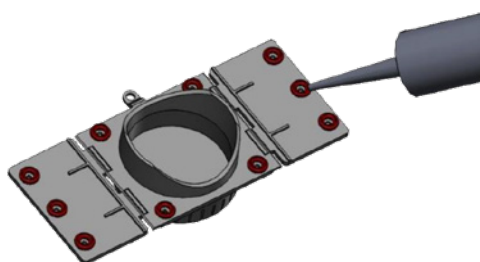
La prima operazione, consiste nella preparazione del foro su cui andrà applicato l'attacco prelievo fumi.

Il foro sul tubo, dovrà essere effettuato direttamente sull'impianto, avendo cura di forare correttamente la tubazione, cioè il foro dovrà essere abbastanza grande da garantire l'inserimento e dunque l'installazione del prodotto, non dovrà comunque risultare troppo grande per facilitarne la chiusura stagna evitando così infiltrazioni esterne, problemi di fissaggio, perdite di pressione, aria.



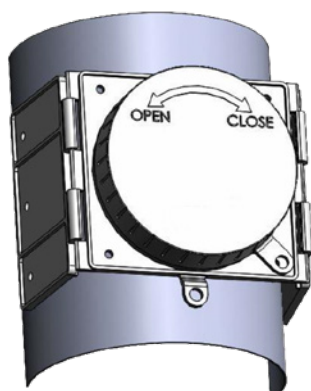
La seconda operazione, consiste nella preparazione del bordo del tubo, tramite applicazione di due strati di sigillante resistente ad alte temperature. Questa operazione è necessaria, per ottenere una tenuta stagna tra corpo attacco prelievo fumi e tubo.

(Prima di procedere all'applicazione del sigillante provvedere a pulire correttamente le superfici interessate).



Nella seconda operazione, occorre ripetere la posa di sigillante anche intorno ad ogni foro di fissaggio dal lato in cui l'attacco prelievo fumi va a contatto con la tubazione.

(Provvedere a pulire correttamente le superfici interessate).



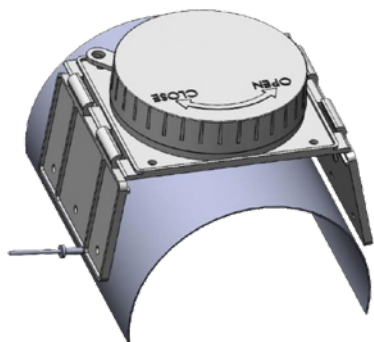
La terza operazione, consiste nell'inserire correttamente l'attacco in sede, facendo attenzione a posizionarlo con l'aggancio presente sul corpo rivolto verso il basso (Oppure con le scritte nel verso corretto di lettura).

## ATTACCO PRELIEVO FUMI 3 POLLICI

### FOGLIO ISTRUZIONI



### MONTAGGIO



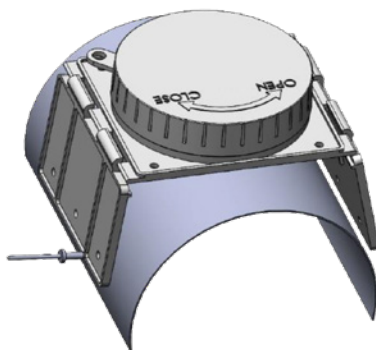
La quarta operazione, consiste nell'effettuare sul tubo le forature necessarie, corrispondenti ai fori di fissaggio del prodotto.

#### ATTENZIONE.

Forare solamente i punti della tubazione camino in prossimità dei fori accessibili presenti sull'attacco prelievo. (Vanno fatti fori da 5 [mm] di diametro).

Preparati tutti i fori, si procede al fissaggio tramite rivetti diametro 4 [mm] su ogni foro.

Scegliere scrupolosamente una tipologia di rivetto adatta al fissaggio di uno spessore complessivo composto da spessore 3 [mm] del corpo più lo spessore della tubazione su cui verrà installato il prodotto.



Terminata la fase di fissaggio con tutti i rivetti, controllare che sia garantita una perfetta tenuta stagna, eventualmente procedere nuovamente a stendere uno strato di sigillante.

Prima di avviare l'impianto, verificare scrupolosamente che il prodotto come installato, sia stato fissato in modo stabile.

**IMPORTANTE.** Prima di avviare l'impianto, assicurarsi che il sigillante si sia correttamente asciugato, facendo scrupolosamente riferimento alle corrette indicazioni di posa ed ai tempi di asciugatura indicati nella [scheda tecnica del sigillante che si andrà ad impiegare](#).

