

# ATTACCO PRELIEVO FUMI 4 POLLICI

## SCHEDA PRESENTAZIONE PRODOTTO

### DESCRIZIONE:

L'attacco prelievo fumi è un prodotto necessario per effettuare prelievi nei camini industriali.

Questo prodotto universale, da solo, si adatta a tutti i tipi di tubazioni:

- cilindriche, con diametri pari e superiori a 250 [mm];
- rettangolari, cioè su superfici piane.

Non necessita dunque di apposite modifiche o adattatori a seconda della superficie su cui viene installato.

Nato con l'idea di sostituire il tradizionale attacco prelievo fumi fabbricato artigianalmente e comunemente usato, con un prodotto commerciale standard e versatile, realizzato per durare nel tempo (100% Acciaio Inox AISI 304).

Composto da un corpo centrale dotato di alette per il fissaggio su tubazioni e di una flangia per l'accoppiamento con sonde di prelievo, provvisto anche di un tappo con chiusura tramite viti.

Nello specifico le due alette laterali presentano degli intagli che ne facilitano la piegatura e quindi l'installazione su tutte le tubazioni a sezione circolare da diametro 250 [mm] fino ad arrivare a sezioni rettangolari.

La flangia è dotata di due fori filettati aggiuntivi potenzialmente utilizzabili per sostenere e fissare tappo e viti in fase di esecuzione prelievo.

### COSTRUZIONE DELL'ATTUALE PRODOTTO:



### IL PRODOTTO:



  
MADE IN ITALY

Registrato  
04/10/2022  
No 009195589-0001



### VANTAGGI:

- Pronto all'uso
- Versatile per l'applicazione su ogni sezione di camino con diametro  $\geq$  a 250 [mm] fino a camini rettangolari
- Ossidazione limitata della superficie del pezzo in quanto il prodotto è costruito al 100% in Acciaio Inox AISI 304

### CARATTERISTICHE:

Prodotto:	Attacco prelievo fumi 4"
Applicazione:	Tubi aspirazione da diametro 250 [mm] fino a tubo rettangolare
Dimensioni:	L240 x B210 x H135,6 [mm]
Diametro interno:	106,3 [mm] (per inserimento sonda)
Peso:	3,2 [Kg]
Materiale:	Acciaio Inox AISI 304
Temperature d'esercizio:	Fino a 500 [°C]
Fissaggio:	Tramite rivetti e o autoperforanti
Codice:	SM-006

### APPLICAZIONE:

Questo prodotto è applicato dove la norma prevede il controllo di PM10 o altro determinato da combustione e cioè applicazioni esterne a camini ad esempio di impianti fusori.

Il prodotto segue la normativa EN15259.

### DATI LOGISTICI:

Pezzi per cartone	2
Peso cartone	7 [kg]
Ingombri cartone	L430 x B250 x H145 [mm] (dimensioni interne utili)

**PRODOTTO 100% MADE IN ITALY**

## COMPONENTE PER CAMINI INDUSTRIALI



  
MADE IN ITALY

Rev.03 del 15/03/2024