



TUBI “FLEXFORM” PER SCARICO FUMI

L'esperienza e la professionalità della EMIFLEX viene messa a disposizione dei clienti con la creazione di una gamma di tubi flessibili per lo scarico dei fumi.

Per garantire l'alta qualità del prodotto, la EMIFLEX ha sviluppato e migliorato i macchinari e le attrezzature per la costruzione dei tubi, portandole ad un livello tecnico-costruttivo di assoluto rilievo. I tubi per scarico fumi possono essere classificati fondamentalmente in due gruppi:

- “ESTENSIBILI”
- “NON ESTENSIBILI”

Possono essere costruiti in **acciaio inox AISI 316L, AISI 304**, alluminio o acciaio zincato ed a seconda del tipo di materiale vengono utilizzati per diverse applicazioni.

APPLICAZIONI

Grazie alla loro adattabilità e flessibilità, i tubi per scarico fumi EMIFLEX trovano applicazione in tutti gli impianti civili ed industriali.

La perfetta tenuta dei nostri tubi consente il convogliamento ed il trasporto di fumi di combustione e aria in:

- impianti di riscaldamento
- impianti di condizionamento
- impianti di ventilazione
- risanamento di vecchie canne fumarie
- collegamento condotte di scarico
- aspirazione dei fumi di saldatura
- aspirazione di pulviscolo

CARATTERISTICHE

- struttura interamente metallica
- elevata flessibilità
- buona resistenza meccanica e robustezza
- perfetta tenuta
- sezione costante anche con raggi di curvatura minimi
- minime perdite di carico
- notevole praticità e rapidità di montaggio
- nessuna necessità di manutenzione
- ininfiammabilità
- massima economia

TUBI IN ACCIAIO INOX

Materiale tubo: in acciaio inox AISI 316L o AISI 304.

Tipo: flessibile non estensibile.

Temperatura di funzionamento: fino a + 700°C.

CARATTERISTICHE DI FORNITURA:

Dal DN80 al DN300 il tubo viene fornito in rotoli, mentre il diametro 350 viene fornito in metratura lineare perchè in rotoli tende ad ovalizzarsi. Altri diametri a richiesta.

TUBO IN ALLUMINIO

Materiale tubo: lega in alluminio 8011 (naturale o verniciato).

Tipo: flessibile ed estensibile.

Temperatura di funzionamento: max + 300°C.

CARATTERISTICHE DI FORNITURA

Dal DN70 al DN300 viene fornito pezzatura 0,85 m compresso (3 m esteso al massimo).

Altri metrature e diametri a richiesta (max DN600).

Il tubo viene rullato alle estremità sino al DN200.

