

# FLEX INOX

**SERIE FLESSIBILE IN AISI 316L BA DOPPIA PARETE**  
**PARETE INT. LISCIA**  
**PARETE EST. CORRUGATA**

T200-P1-W-V2-L50010-O  
T600-N1-W-V2-L50010-G



Flessibile in acciaio inox AISI 316 L, doppia parete ed interno liscio: FLEX INOX. Generalmente utilizzato per risanare cavedi o vani tecnici in abbinamento a generatori ad alte temperature e pressioni inferiori a 40 Pa, FLEX INOX può essere impiegato anche con presenza di condensa, includendo nell'installazione l'apposito giunto di connessione o utilizzando del mastice silconico idoneo allo scopo. Pratico, versatile e comodo, grazie inoltre allo straordinario raggio di curvatura, il migliore della categoria, in accordo con le prescrizioni di norma in merito ad un'installazione corretta e consapevole.



Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato.

## RIFERIMENTO NORMATIVO

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea  
EN 1856-2:2009

## DESIGNAZIONE

T600-N1-W-V2-L50010-G  
Sistema fumario per alte temperature  
T200-P1-W-V2-L50010-O  
Sistema fumario intubato con guarnizione sul giunto di collegamento  
o aggiunta di mastice silconico

## MATERIALE

Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (EN 1.4404)

## CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi fumari metallici flessibili (camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, tradizionali, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

## APPLICAZIONI

Installazione interna

## DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

50 - 60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150  
160 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300 - 350

## GARANZIA PRODOTTO

2 anni

## LIMITAZIONI

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli ivi proposti: contattare nostro ufficio tecnico per ulteriori specifiche inerenti differenti tipologie di generatori o applicazioni in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stirerie - laboratori chimici).

## CONSIGLI UTILI

Sugeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel relativo libretto di uso e manutenzione nonché quanto riportato nel presente catalogo.

## VOCI DI CAPITOLATO

Sistema flessibile doppia lamina con interno liscio, realizzato in acciaio inox AISI 316 L su specifiche De Marinis S.r.l., con spessore minimo 0,10 mm sovrapposto, rispondente agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti per la designazione T200-P1-W-V2-L50010-O per applicazioni in pressione positiva abbinando il giunto con la guarnizione o aggiungendo al giunto tradizionale del mastice silconico; in alternativa, per applicazioni a secco, in depressione senza guarnizione di tenuta sul giunto, aventi designazione T600-N1-W-V2-L50010-G secondo i medesimi standard sopra descritti. Innesto a vite con giunzione meccanica, come previsto dalle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore. La posa degli elementi adatti allo scarico dei prodotti della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia, e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore contenute nell'apposito libretto di Dichiarazione Conformità, Uso e Manutenzione nonché Garanzia prodotto.