

MODULO LINEARE INOX MM 1.000

Monoparete Lineari



DESCRIZIONE

Il Modulo Lineare INOX da mm 1.000, rappresenta il componente fondamentale per la strutturazione, nei tratti verticali o sub orizzontali, di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1.

Tra i prodotti proposti, si realizzano anche canali in Acciaio Inox 304 BA spessore mm 0,8, non previsti per la strutturazione di Sistemi Camino secondo la norma UNI EN 1856-1.

In tal caso, gli innesti vengono realizzati con bordatrici verticali. Il bicchiere femmina è diametro nominale interno, il bicchiere maschio è rastremato. Tali caratteristiche, non permettendo l'uso di guarnizioni e fascette, non garantiscono la tenuta del sistema.

CARATTERISTICHE

Materiali Impiegati: Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4301 - L20)

Spessori disponibili: mm 0,5 per la tipologia 304 AISI (EN 1.4301)

Saldatura: con processo TIG, per fusione di lembi contigui senza apporto di materiale.

Bicchieratura: è realizzata con sistema ad espansione oleodinamica di matrice e contromatrice che garantiscono innesti calibrati a tolleranza +/- mm 2.

Accessori: guarnizione siliconica a triplo labbro, per garantire la tenuta tra i giunti; fascetta di bloccaggio, per garantire serraggio e continuità del sistema.

Guarnizione Siliconica: si utilizza solo per Sistemi Camino, Condotti e Canali da Fumo Designati P1, sistemi canali e condotte con livelli di pressione positiva. Per questi sistemi si consiglia l'applicazione della guarnizione siliconica nell'apposita sede nell'innesto FEMMINA dal diametro mm 80 al diametro mm 300; per i diametri mm 350, 400 e 450, considerata la difficoltà di inserimento della guarnizione nell'innesto femmina, si consiglia l'applicazione della guarnizione siliconica nell'apposita sede dell'innesto MASCHIO scegliendo la guarnizione di un diametro inferiore, che esercitando una compressione garantisce la tenuta dell'innesto

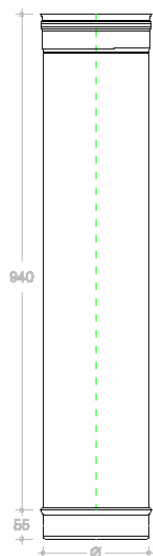
APPLICAZIONI

Smaltimento dei prodotti derivanti da processi di combustione (Fumi) di gas metano, gasolio, legna e da ventilazione (Aria).

Funzionamento: a secco (D) o umido (W)

Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

Temperatura di Esercizio: Max 200°C con guarnizione siliconica e P1 200 Pa; Max 600°C senza guarnizione siliconica e N1 40 Pa.



Diametro	mm 0.5 [kg]	Guarnizione
80	1,00	Innesto "F"
100	1,26	Innesto "F"
120	1,51	Innesto "F"
130	1,63	Innesto "F"
140	1,76	Innesto "F"
150	1,88	Innesto "F"
160	2,01	Innesto "F"
180	2,26	Innesto "F"
200	2,51	Innesto "F"
220	2,76	Innesto "F"
230	2,89	Innesto "F"
250	3,14	Innesto "F"
300	3,77	Innesto "F"
350	4,40	Innesto "M"
400	5,02	Innesto "M"
450	5,65	Innesto "M"

I dati tecnici riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.