

Zinco Group s.p.a.
Contrada Cammarata Z.I.
87012 Castrovillari (CS)
Tel. 0981.48.09.69
Email. zincogroup@gmail.com

MODULO LINEARE INOX MM 500 - COD.ART. 22

Monoparete Lineari



DESCRIZIONE

Il Modulo Lineare INOX da mm 500, 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 1.4307 - L030), Acciaio INOX 316 BA (EN 1.4404 - L050).

Spessori disponibili: mm 0.5 e mm 0.6 per la tipologia 304 AISI (EN 1.4307), solo mm 0.5 per la tipologia 316 AISI (EN 1.4404).

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.

APPLICAZIONI

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

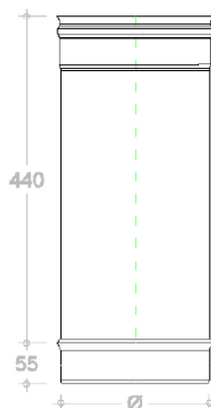
Funzionamento: a secco (D) o umido (W)

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.

Saldatura: longitudinale a TIG per fusione di lembi contigui, per garantire la tenuta di ogni singolo elemento.

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

SCHEDA TECNICA - MODULO LINEARE INOX MM 500 - COD.ART. 22

Diametro	Tabella Pesì (kg)		
	mm 0.5	mm 0.6	mm 0.8
80	0,50	n.d.	n.d.
100	0,63	0,75	n.d.
120	0,73	0,90	1,20
130	0,81	0,97	1,29
140	0,88	1,07	1,39
150	0,90	1,14	1,52
160	1,00	1,22	1,62
180	1,12	1,36	1,81
200	1,24	1,51	2,00
220	1,35	1,68	2,23
230	2,91	1,75	2,32
250	1,53	1,89	2,52
300	1,86	2,28	3,03
350	2,18	2,65	3,52
400	2,40	3,03	4,03
450	2,78	3,39	4,55

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