

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 1.4301 - L20), Acciaio INOX 316 BA (EN 1.4404 - L50).

Spessori disponibili: mm 0.5 e mm 0.6 per la tipologia 304 AISI (EN 1.4301), 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.

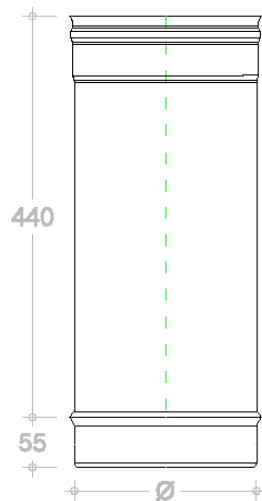
Saldatura: longitudinale a TIG per fusione di lembi contigui, per garantire la tenuta di ogni singolo elemento.

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

LISTINO - MODULO LINEARE INOX MM 500 - COD.ART. 22

| Dimensione | 304 mm 0.5 | 304 mm 0.6 | 304 mm 0.8 | 316 mm 0.5 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ø 80 | € 11,49 | ND | ND | € 14,71 |
| Ø 100 | € 14,60 | € 17,23 | ND | € 18,69 |
| Ø 120 | € 16,05 | € 18,94 | € 26,89 | € 20,54 |
| Ø 130 | € 17,35 | € 20,47 | € 29,06 | € 22,20 |
| Ø 140 | € 18,32 | € 21,62 | € 30,70 | € 23,45 |
| Ø 150 | € 18,46 | € 21,79 | € 30,94 | € 23,63 |
| Ø 160 | € 20,34 | € 24,01 | € 34,09 | € 26,04 |
| Ø 180 | € 21,20 | € 25,01 | € 35,52 | € 27,13 |
| Ø 200 | € 22,06 | € 26,03 | € 36,96 | € 28,24 |
| Ø 220 | € 24,67 | € 29,11 | € 41,33 | € 31,57 |
| Ø 230 | € 25,81 | € 30,46 | € 43,25 | € 33,04 |
| Ø 250 | € 26,96 | € 31,81 | € 45,18 | € 34,51 |
| Ø 300 | € 32,63 | € 38,48 | € 54,64 | € 42,23 |
| Ø 350 | € 44,24 | € 45,12 | € 64,07 | € 55,79 |
| Ø 400 | € 52,37 | € 49,39 | € 70,13 | € 65,66 |
| Ø 450 | € 59,32 | € 56,21 | € 79,81 | € 74,30 |

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

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.