

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

## PIASTRA INTERMEDIA INOX - COD.ART. 79

### Monoparete Supporti e Fissaggi



#### DESCRIZIONE

---

La Piastra Intermedia INOX, è l' elemento di supporto statico di un Sistema Camino, in conformità alla normativa UNI EN 1856-1.

Può essere appoggiata ad un solaio o avere posizione intermedia nella verticale di un Sistema Camino. Nel secondo caso, deve sempre essere abbinata ad una coppia di angolari di supporto.

#### CARATTERISTICHE

---

Materiali Utilizzati: Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4301 - L20), Acciaio INOX 316 BA (EN 1.4404 - L50)

Spessori: mm 2.0 per la piastra; mm 0.6 per il bicchiere.

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

Il loro utilizzo è previsto alla base di un Sistema Camino; distanza il sistema rispetto alla parete di un interasse variabile di mm 50/80 o di mm 50/100, in funzione del diametro scelto.

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

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

Dadi e bullonni, per l'eventuale accoppiamento con gli angolari, non vengono forniti di serie.

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.

#### 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)

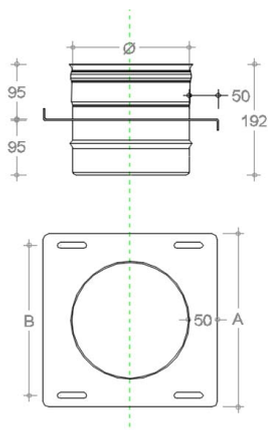
Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

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

**LISTINO - PIASTRA INTERMEDIA INOX - COD.ART. 79**

<b>Dimensione</b>	<b>304 mm 2.0</b>	<b>316 mm 2.0</b>
Ø 80	€ 33,85	€ 43,20
Ø 100	€ 35,72	€ 45,82
Ø 120	€ 38,34	€ 49,09
Ø 130	€ 40,01	€ 50,90
Ø 140	€ 45,25	€ 57,67
Ø 150	€ 48,05	€ 61,18
Ø 160	€ 51,24	€ 63,18
Ø 180	€ 54,98	€ 66,22
Ø 200	€ 64,88	€ 75,85
Ø 220	€ 71,24	€ 78,16
Ø 230	€ 86,58	€ 100,06
Ø 250	€ 93,74	€ 115,81
Ø 300	€ 109,01	€ 141,03
Ø 350	€ 135,57	€ 201,97
Ø 400	€ 147,19	€ 241,01
Ø 450	€ 158,25	€ 292,60

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

**SCHEDA TECNICA - PIASTRA INTERMEDIA INOX - COD.ART. 79**

<b>Diametro</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
80	180	140
100	200	160
120	220	180
130	230	190
140	240	200
150	250	210
160	260	220
180	280	240
200	300	260
220	320	280
230	330	290
250	350	310
300	400	360
350	450	410
400	500	460
450	550	510

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