

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

## CURVA INOX 30° - COD.ART. 32

### Monoparete Curve



#### DESCRIZIONE

---

La Curva INOX 30° rappresenta il componente fondamentale per le deviazioni d'asse, dei 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, mm 0.6 e mm 0.8 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.

Assemblaggio:

- l'intera serie di Curve a 30° è costituite da 2 settori:
- dal D. mm 80 al D. mm 300, sp. 5 e 6 dc, i lembi dei due settori sono svasati e saldati a TIG;
- dal D. mm 350 al D. mm 450, sp. 5 e 6 dc, i lembi dei due settori sono sovrapposti e saldati a RULLO;
- l'intera serie delle Curve a 30° sp. 8 dc, ha i settori sovrapposti e saldati a RULLO;

Bicchieratura:

- è realizzata con sistema ad espansione oleodinamica di matrice e contromatrice che garantiscono innesti calibrati a tolleranza +/- mm 2, per l'intera gamma negli spessori 5 e 6 dc.
- è realizzata con bordatrici verticali, bicchiere maschio Rastremato e bicchiere femmina diametro nominale interno, per la sola serie spessore 8 dc.

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)

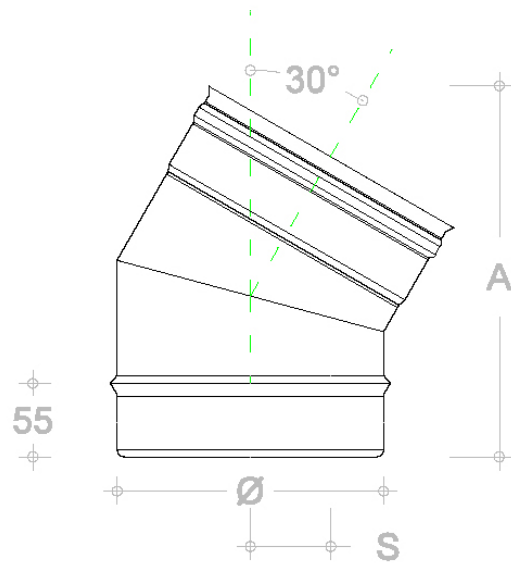
Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

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

**LISTINO - CURVA INOX 30° - COD.ART. 32**

<b>Dimensione</b>	<b>304 mm 0.5</b>	<b>304 mm 0.6</b>	<b>304 mm 0.8</b>	<b>316 mm 0.5</b>
Ø 80	€ 17,22	ND	ND	€ 21,52
Ø 100	€ 18,22	€ 20,23	ND	€ 22,78
Ø 120	€ 18,97	€ 21,06	€ 26,94	€ 23,72
Ø 130	€ 19,72	€ 21,89	€ 28,00	€ 24,65
Ø 140	€ 20,22	€ 22,44	€ 28,71	€ 25,27
Ø 150	€ 22,22	€ 24,66	€ 31,55	€ 27,77
Ø 160	€ 23,21	€ 25,76	€ 32,96	€ 29,01
Ø 180	€ 23,96	€ 26,60	€ 34,02	€ 29,95
Ø 200	€ 25,30	€ 27,50	€ 36,80	€ 32,50
Ø 220	€ 27,22	€ 30,22	€ 38,65	€ 34,03
Ø 230	€ 28,20	€ 31,31	€ 40,05	€ 35,26
Ø 250	€ 31,39	€ 34,84	€ 44,57	€ 39,23
Ø 300	€ 32,95	€ 36,58	€ 46,79	€ 41,19
Ø 350	€ 42,93	€ 47,65	€ 60,96	€ 53,66
Ø 400	€ 52,92	€ 58,75	€ 75,15	€ 66,16
Ø 450	€ 62,91	€ 69,83	€ 89,33	€ 78,63

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

**SCHEDA TECNICA - CURVA INOX 30° - COD.ART. 32**

<b>Diametro</b>	<b>5 Dc</b>	<b>6 Dc</b>	<b>8 Dc</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>n.</b>	<b>Sald.</b>
mm	Peso (kg)	Peso (kg)	Peso (kg)	mm	mm	Settori	Settori
80	0,2	n.d.	n.d.	207	51	2	TIG
100	0,25	0,3	n.d.	211	49	2	TIG
120	0,29	0,36	0,48	221	51	2	TIG
130	0,31	0,37	0,49	226	51	2	TIG
140	0,35	0,4	0,53	231	52	2	TIG
150	0,47	0,56	0,75	236	53	2	TIG
160	0,51	0,6	0,8	241	53	2	TIG
180	0,59	0,67	0,89	251	54	2	TIG
200	0,63	0,77	1,03	261	56	2	TIG
220	0,68	0,85	1,13	271	57	2	TIG
230	0,7	0,87	1,16	276	58	2	TIG
250	0,8	0,95	1,27	286	59	2	TIG
300	0,9	1,1	1,47	311	63	2	TIG
350	1,1	1,35	1,8	336	66	2	TIG
400	1,4	1,8	2,4	365	69	2	RULLO
450	1,6	2	2,67	386	73	2	RULLO
500	1,84	2,185	2,921	399	82	2	RULLO

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