

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

produce canne fumarie in acciaio alluminato particolarmente indicate per caminetti a legna, stufe forni e barbecues soprattutto per le caratteristiche antiossidanti e di resistenza alle alte temperature e per lo spessore dell'acciaio alluminato.

Tale produzione propone varie tipologie di canne fumarie monoparete, doppia parete, di sezione ovale ed una vasta gamma di raccorderia.

CARATTERISTICHE

- TUBI MODULARI SPESSORE 20/10 NELLE MISURE (mm) 1000 - 500 - 250;
- SALDATURA LONGITUDINALE AL TIG
- SISTEMA DI GIUNZIONE A BICCHIERE SEMPLICE;
- RACCORDI STANDARD COME DA LISTINO (a richiesta si effettuano lavorazioni su misura);
- SUPERFICIE INTERNA LISCIA;
- FACILITÀ DI PULIZIA.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

Il materiale impiegato è l'acciaio alluminato nello spessore di 20/10. Si tratta di una lamiera d'acciaio rivestita con una lega di alluminio e silicio.

Il rivestimento è ottenuto per l'immersione in continuo in un bagno contenente circa il 90% di alluminio e il 10% di silicio.

L'acciaio alluminato è un prodotto normalizzato:

- ISO 5000
- EURONORM 154-80
- NF A 36-340 (Settembre 91)
- ASTM 463

Alla resistenza tradizionale dell'acciaio, l'alluminato aggiunge:

- La resistenza all'ossidazione a caldo.
- La resistenza ad alta temperatura (può essere utilizzato con temperature di esercizio continuativo comprese tra 650 e 800°C, praticamente in assenza di fenomeni importanti relativi all'integrità del rivestimento).
- La resistenza alla corrosione.


CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE:


- Spessore del materiale: 20/10
- Qualità del materiale: acciaio alluminato
- Campo di applicazione: evacuazione fumi in depressione
- Tipo di saldatura: longitudinale al TIG
- Combustibili ammessi: combustibili solidi


IMPORTANTE


La ditta MULTICLIMA SRL declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio del prodotto. Per un corretto impiego si consiglia un'adeguata pulizia in base alla frequenza con la quale il generatore di calore collegato a tale prodotto viene adoperato, onde evitare danni da noi dipendenti.

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

TUBO LUNGH. 1000 	CODICE	Ø mm	Q.tà x Pallet	EURO
	CF140x1000	140	/	43.12
	CF150x1000	150	/	43.12
	CF160x1000	160	/	43.55
	CF180x1000	180	23	50.49
	CF200x1000	200	23	52.72
	CF230x1000	230	14	61.29
	CF250x1000	250	14	64.92
	CF300x1000	300	11	79.15


TUBO LUNGHEZZA 500 	CODICE	Ø mm	EURO
	CF140x500	140	25.08
	CF150x500	150	25.46
	CF160x500	160	27.03
	CF180x500	180	28.69
	CF200x500	200	30.60
	CF230x500	230	36.15
	CF250x500	250	36.49
	CF300x500	300	44.95


TUBO LUNGHEZZA 250 	CODICE	Ø mm	EURO
	CF140x250	140	16.35
	CF150x250	150	17.63
	CF160x250	160	18.20
	CF180x250	180	18.95
	CF200x250	200	19.89
	CF230x250	230	20.36
	CF250x250	250	20.89
	CF300x250	300	27.80


TUBO CON VALVOLA LUNGH.250 	CODICE	Ø mm	EURO
	CFV140x250	140	48.52
	CFV150x250	150	49.18
	CFV160x250	160	49.66
	CFV180x250	180	50.38
	CFV200x250	200	52.38
	CFV230x250	230	54.15
	CFV250x250	250	55.18
	CFV300x250	300	58.18

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

TELESCOPICO LUNGO 	CODICE	Ø mm	EURO
	TEL940/140	140	70.98
	TEL940/150	150	71.75
	TEL940/160	160	72.49
	TEL940/180	180	75.18
	TEL940/200	200	81.00
	TEL940/230	230	87.95
	TEL940/250	250	93.00
	TEL940/300	300	104.35


TELESCOPICO MEDIO 	CODICE	Ø mm	EURO
	TEL560/140	140	60.63
	TEL560/150	150	61.06
	TEL560/160	160	62.43
	TEL560/180	180	64.58
	TEL560/200	200	67.58
	TEL560/230	230	72.83
	TEL560/250	250	74.75
	TEL560/300	300	88.32

TELESCOPICO CORTO 	CODICE	Ø mm	EURO
	TEL370/140	140	34.06
	TEL370/150	150	35.00
	TEL370/160	160	35.58
	TEL370/180	180	36.32
	TEL370/200	200	44.38
	TEL370/230	230	45.60
	TEL370/250	250	46.03
	TEL370/300	300	51.93

CURVA REGOLABILE 	CODICE	Ø mm	EURO
	CUREG140	140	31.06
	CUREG150	150	33.58
	CUREG160	160	35.69
	CUREG180	180	37.58
	CUREG200	200	38.12
	CUREG230	230	43.80
	CUREG250	250	52.09
	CUREG300	300	70.00


Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10


CURVA FISSA 45° 	CODICE	Ø mm	EURO
	CUR140/45	140	30.89
	CUR150/45	150	33.43
	CUR160/45	160	35.29
	CUR180/45	180	36.00
	CUR200/45	200	37.20
	CUR230/45	230	44.66
	CUR250/45	250	50.60
	CUR300/45	300	69.80

CURVA FISSA 90° 	CODICE	Ø mm	EURO
	CUR140/90	140	42.52
	CUR150/90	150	45.86
	CUR160/90	160	47.09
	CUR180/90	180	48.23
	CUR200/90	200	49.18
	CUR230/90	230	58.60
	CUR250/90	250	68.83
	CUR300/90	300	89.03


RIDUZIONE (Ø maggiore FEMMINA, Ø minore MASCHIO) 	COD. Riduzione	COD. Maggiorazione	EURO
	RID160/140	MAG140/160	52.49
	RID180/160	MAG160/180	52.49
	RID200/180	MAG180/200	56.83
	RID230/200	MAG200/230	56.83
	RID250/200	MAG200/250	70.75
	RID250/230	MAG230/250	72.55
	RID300/250	MAG250/300	77.00
MAGGIORAZIONE (Ø maggiore MASCHIO, Ø minore FEMMINA) 			
		Riduzione su misura	76.83
		Maggiorazione su misura	76.83

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10


DILATATORE	CODICE	Ø mm	EURO
		DIL140	140
	DIL150	150	63.80
	DIL160	160	66.20
	DIL180	180	69.43
	DIL200	200	77.26
	DIL230	230	83.98
	DIL250	250	88.00
	DIL300	300	108.20

INCROCIO A T/90°	COD. maschio	COD. femmina	Ø mm	EURO
		T140/90M	T140/90F	140
T150/90M		T150/90F	150	80.75
T160/90M		T160/90F	160	81.46
T180/90M		T180/90F	180	82.52
T200/90M		T200/90F	200	86.52
T230/90M		T230/90F	230	91.58
T250/90M		T250/90F	250	94.43
T300/90M		T300/90F	300	108.52

N.B: Incroci T/90°
su misura € 111.56
con valvola € 14.60 netto


INCROCIO A T/135°	COD. maschio	COD. femmina	Ø mm	EURO
		T140/135M	T140/135F	140
T150/135M		T150/135F	150	92.12
T160/135M		T160/135F	160	93.66
T180/135M		T180/135F	180	95.72
T200/135M		T200/135F	200	99.29
T230/135M		T230/135F	230	103.48
T250/135M		T250/135F	250	104.52
T300/135M		T300/135F	300	123.20


N.B: Incroci T/135°
su misura € 111.56
con valvola € 14.60 netto


RACCORDO CAMINO/FORNO A T/135°	COD. maschio	COD. femmina	Ø mm	EURO
		CAFO200-120M	CAFO200-120F	200-120
CAFO200-140M		CAFO200-140F	200-140	86.98
CAFO230-120M		CAFO230-120F	230-120	90.21
CAFO230-140M		CAFO230-140F	230-140	90.21
CAFO250-140M		CAFO250-140F	250-140	94.86
CAFO250-140M		CAFO250-140F	250-140	94.86
CAFO300-120M		CAFO300-120F	300-120	101.86
CAFO300-140M		CAFO300-140F	300-140	101.86


N.B: Incroci T/135°
su misura € 111.56
con valvola € 14.60 netto

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10


TAPPO CON MANIGLIA 	COD. maschio	COD. femmina	Ø mm	EURO
	MAN140M	MAN140F	140	25.09
	MAN150M	MAN150F	150	25.09
	MAN160M	MAN160F	160	25.09
	MAN180M	MAN180F	180	25.35
	MAN200M	MAN200F	200	25.35
	MAN230M	MAN230F	230	30.26
	MAN250M	MAN250F	250	30.26
	MAN300M	MAN300F	300	30.26


TAPPO RACCOGLI CONDENSA 	COD. maschio	COD. femmina	Ø mm	EURO
	CON140M	CON140F	140	25.09
	CON150M	CON150F	150	25.09
	CON160M	CON160F	160	25.09
	CON180M	CON180F	180	25.35
	CON200M	CON200F	200	25.35
	CON230M	CON230F	230	30.26
	CON250M	CON250F	250	30.26
	CON300M	CON300F	300	30.26


ADATTATORE QUADRO/TONDO 	CODICE	Ø mm	EURO
	AD200A200	200x200 AØ200	63.12
	AD250A200	250x250 AØ200	66.86
	AD250A230	250x250 AØ230	66.86
	AD250A250	250x250 AØ250	66.86
	AD300A200	300x300 AØ200	70.23
	AD300A250	300x300 AØ250	70.23
	AD300A300	300x300 AØ300	74.89
		Adattatore su misura	118.86


CAMERA DI RACCOLTA CENERE 	CODICE	Ø mm	EURO
	CARAC140	140	179.60
	CARAC150	150	179.60
	CARAC160	160	187.40
	CARAC180	180	187.40
	CARAC200	200	192.49
	CARAC230	230	192.49
	CARAC250	250	198.23
	CARAC300	300	198.23

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

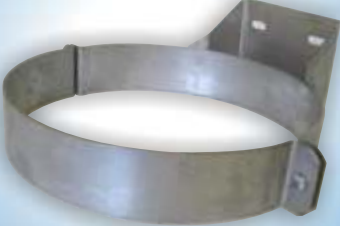
TRONCHETTO M/M 	CODICE	Ø mm	EURO
	TMM140	140	13.92
	TMM150	150	13.92
	TMM160	160	13.92
	TMM180	180	15.29
	TMM200	200	15.29
	TMM230	230	18.98
	TMM250	250	18.98
	TMM300	300	18.98


TRONCHETTO F/F 	CODICE	Ø mm	EURO
	TFF140	140	13.92
	TFF150	150	13.92
	TFF160	160	13.92
	TFF180	180	15.29
	TFF200	200	15.29
	TFF230	230	18.98
	TFF250	250	18.98
	TFF300	300	18.98


ATTRAVERSAMENTO SOLAIO 	CODICE	Ø mm	EURO
	SOL140	140	60.55
	SOL150	150	60.55
	SOL160	160	60.55
	SOL180	180	60.55
	SOL200	200	64.58
	SOL230	230	65.15
	SOL250	250	65.15
	SOL300	300	71.20


RACCORDO DI GIUNZIONE 	CODICE	Ø mm	EURO
	GIU140	140	26.75
	GIU150	150	26.75
	GIU160	160	26.75
	GIU180	180	26.75
	GIU200	200	28.63
	GIU230	230	28.63
	GIU250	250	29.69
	GIU300	300	29.69

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE	CODICE	Ø mm	EURO
		STAF140	140
	STAF150	150	25.20
	STAF160	160	25.20
	STAF180	180	27.38
	STAF200	200	28.80
	STAF230	230	33.86
	STAF250	250	35.59
	STAF300	300	39.63

COLLARE PER CAVI TIRANTI	CODICE	Ø mm	EURO
		COL140	140
	COL150	150	25.20
	COL160	160	25.20
	COL180	180	27.38
	COL200	200	28.80
	COL230	230	33.86
	COL250	250	35.59
	COL300	300	39.63

COMIGNOLO CINESE	CODICE	Ø mm	EURO
		CIN140	140
	CIN150	150	45.18
	CIN160	160	46.72
	CIN180	180	49.83
	CIN200	200	54.52
	CIN230	230	59.06
	CIN250	250	60.63
	CIN300	300	67.40

COMIGNOLO ANTIVENTO	CODICE	Ø mm	EURO
		CAV140	140
	CAV150	150	75.29
	CAV160	160	75.29
	CAV180	180	78.60
	CAV200	200	83.63
	CAV230	230	90.32
	CAV250	250	91.83
	CAV300	300	95.38

Canne Fumarie in acciaio Alluminato SP 20/10

COMIGNOLO ANTIPIOGGIA



CODICE	Ø mm	EURO
CAP140	140	82.78
CAP150	150	84.55
CAP160	160	86.23
CAP180	180	89.38
CAP200	200	95.38
CAP230	230	102.86
CAP250	250	106.06
CAP300	300	113.18



Canne Fumarie Ovali in acciaio Alluminato SP 20/10

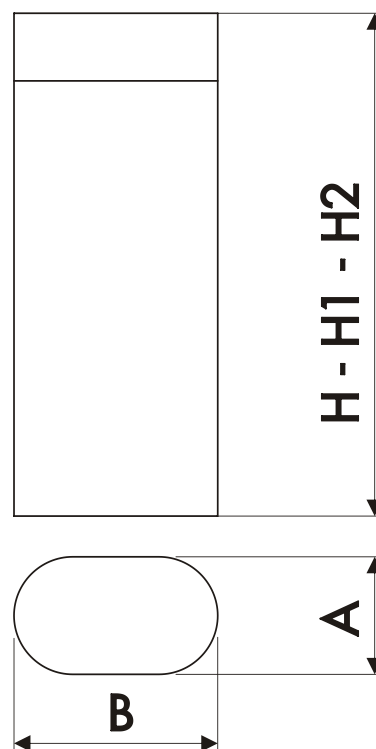
La scelta di questa tipologia di canna fumaria è nata dallo studio dei problemi che l'installatore incontra durante l'intubaggio di canne fumarie all'interno dei vecchi condotti fumarie.

Detta canna fumaria infatti, grazie all'assenza di spigoli, si presta ad un facile inserimento nei vecchi canali senza dover ridurre di molto la sezione utile di tiraggio.

Inoltre tali canne possono essere utilizzate nel caso in cui una canna fumaria a sezione circolare crei problemi di spazio. Utilizzandone una ovale con una sezione equivalente alla circolare si ottiene lo stesso risultato con un minimo ingombro di spazio.

CARATTERISTICHE


- TUBI MODULARI SPESSORE 20/10 NELLE MISURE (mm) 1000 - 500 - 250;
- SALDATURA LONGITUDINALE AL TIG;
- SISTEMA DI GIUNZIONE CON COLLARE INTERNO;
- RACCORDI STANDARD COME DA LISTINO (a richiesta si effettuano lavorazioni su misura);
- SUPERFICIE INTERNA LISCIA;
- FACILITÀ DI PULIZIA;





Sezione in cm ²	19.77 cm ²	31.47 cm ²	32.67 cm ²	40.17 cm ²	32.89 cm ²	39.69 cm ²	56.69 cm ²	51.41 cm ²	50.74 cm ²
A x B	130x180	130x270	150x250	150x300	170x230	170x270	170x370	200x300	230x270
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
H ₁	500	500	500	500	500	500	500	500	500
H ₂	250	250	250	250	250	250	250	250	250


TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CANNE FUMARIE CIRCOLARI ED OVALI

A x B	130x180	130x270	150x250	150x300	170x230	170x270	170x370	200x300	230x270
∅	150	200	200	230	200	230	270	250	250

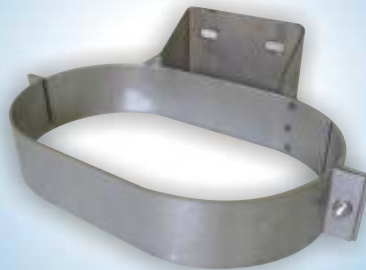
TUBO LUNGHEZZA 1000 	CODICE	Dimens. mm	EURO
	CFO13x18x1000	130x180x1000	82.18
	CFO13x27x1000	130x270x1000	86.52
	CFO15x25x1000	150x250x1000	86.52
	CFO15x30x1000	150x300x1000	99.46
	CFO17x23x1000	170x230x1000	92.26
	CFO17x27x1000	170x270x1000	97.29
	CFO17x37x1000	170x370x1000	108.12
	CFO20x30x1000	200x300x1000	103.09
	CFO23x27x1000	230x270x1000	103.09
Lunghezza 1000 su misura			122.40


TUBO LUNGHEZZA 500 	CODICE	Dimens. mm	EURO
	CFO13x18x500	130x180x500	56.95
	CFO13x27x500	130x270x500	58.38
	CFO15x25x500	150x250x500	58.38
	CFO15x30x500	150x300x500	65.60
	CFO17x23x500	170x230x500	60.55
	CFO17x27x500	170x270x500	64.15
	CFO17x37x500	170x370x500	70.63
	CFO20x30x500	200x300x500	67.03
	CFO23x27x500	230x270x500	67.03
Lunghezza 500 su misura			79.29

ADATTATORE OVALE/TONDO LUNGH.250 	CODICE	Dimens. mm	EURO
	ADAT13x18A200	130x180-200	134.09
	ADAT13x27A200	130x270-200	134.85
	ADAT15x15A200	150x250-200	134.85
	ADAT15x30A250	150x300-250	138.40
	ADAT17x23A200	170x230-200	136.43
	ADAT17x27A250	170x270-250	136.43
	ADAT17x37A250	170x370-250	141.29
	ADAT20x30A250	200x300-250	151.55
	ADAT23x27A250	230x270-250	136.23
	Adattatore ovale/tondo su misura		

INCROCIO A T/135°	CODICE	Dimens. A x B	EURO
		T/135130x180	130x180
	T/135130x270	130x270	171.43
	T/135150x250	150x250	171.43
	T/135150x300	150x300	176.38
	T/135170x230	170x230	171.43
	T/135170x270	170x270	173.92
	T/135170x370	170x370	186.15
	T/135200x300	200x300	180.03
	T/135230x270	230x270	177.60
Incrocio a T/135° su misura			227.32

N.B: Specificare se la parte superiore deve essere Maschio o Femmina e se la parte inclinata deve stare sul lato A o B.

STAFFA A PARETE OVALE	CODICE	Dimens. mm	EURO
		STAF OV130x180	130x180
	STAF OV130x270	130x270	26.18
	STAF OV150x250	150x250	29.00
	STAF OV150x300	150x300	36.46
	STAF OV170x230	170x230	28.58
	STAF OV170x270	170x270	36.46
	STAF OV170x370	170x370	38.91
	STAF OV200x300	200x300	36.46
	STAF OV230x270	230x270	36.46
Staffa a parete ovale su misura			53.86

COMIGNOLO CINESE OVALE	CODICE	Dimens. mm	EURO
		CIN130x180	130x180
	CIN130x270	130x270	125.83
	CIN150x250	150x250	125.83
	CIN150x300	150x300	142.75
	CIN170x230	170x230	125.83
	CIN170x270	170x270	142.75
	CIN170x370	170x370	152.58
	CIN200x300	200x300	142.75
	CIN230x270	230x270	142.75
Comignolo cinese ovale su misura			186.32

COMIGNOLO ANTIVENTO OVALE



CODICE	Dimens. mm	EURO
CAV130x180	130x180	143.23
CAV130x270	130x270	152.12
CAV150x250	150x250	152.12
CAV150x300	150x300	173.72
CAV170x230	170x230	152.12
CAV170x270	170x270	173.72
CAV170x370	170x370	262.83
CAV200x300	200x300	173.72
CAV230x270	230x270	173.72
Comignolo antivento ovale su misura		321.40

COMIGNOLO ANTIPIOGGIA OVALE



CODICE	Dimens. mm	EURO
CAP130x180	130x180	152.12
CAP130x270	130x270	164.26
CAP150x250	150x250	164.26
CAP150x300	150x300	187.60
CAP170x230	170x230	164.26
CAP170x270	170x270	187.60
CAP170x370	170x370	283.95
CAP200x300	200x300	187.60
CAP230x270	230x270	187.60
Comignolo antipioggia ovale su misura		346.72

Condizioni di Vendita

- " I dati esposti in catalogo, le illustrazioni e i disegni sono indicativi e non impegnano la MULTICLIMA SRL ad una fedele esecuzione nei dettagli riservandosi la facoltà di apportare ai modelli modifiche e variazioni.
- " Non sono ammesse variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione.
- " I nostri prezzi sono soggetti a variazioni in qualsiasi momento in funzione di aumenti di costi di materia prima, mano d'opera e quant'altro rientri nel ciclo di produzione della merce e comunque non sono impegnativi senza conferma da parte della MULTICLIMA SRL.
- " I reclami per vizi apparenti del materiale non dipendenti dal trasporto o per non conformità all'ordine trasmesso, devono essere comunicati tassativamente entro otto giorni dal ricevimento della merce, a mezzo fax o lettera raccomandata; oltre questo termine non saranno più ammessi.

Il materiale ritenuto difettoso dovrà essere riconsegnato presso i nostri magazzini in porto franco previa autorizzazione.

In caso di danni o mancanze è dovere dell'acquirente inoltrare al vettore, al momento della consegna, le opportune riserve sul documento di trasporto. La merce resa per motivi non dipendenti da nostro errore o danneggiamenti nei trasporti, previa autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata e in perfetto stato e sarà rimborsata al 70% dell'imponibile.

- " La merce sarà spedita in porto franco per importi superiori a € 600,00 imponibile; per importi inferiori verrà addebitato in fattura un contributo per le spese di trasporto pari a € 20,00.
Per spedizioni di piccolo volume e di peso non superiore a kg 5 richieste dal cliente a mezzo corriere espresso verrà addebitato in fattura l'imprto di € 12,00; per spedizioni di peso e volume superiore l'importo delle spese di trasporto sarà da concordare ogni volta.
- " I bancali marcati EPAL sono da considerarsi a rendere, in caso contrario saranno addebitati in fattura per l'importo di € 10,00 + IVA.
- " Se i termini di consegna non dovessero essere rispettati per motivi indipendenti dalla volontà della MULTICLIMA SRL, il cliente non avrà diritto a nessun indennizzo ne' all'annullamento dell'ordine.
- " In caso di inosservanza delle condizioni sopra indicate, la MULTICLIMA SRL si riserva la facoltà di intraprendere azione legale e riterrà decaduto a pieno diritto il contratto di vendita con esonero ad ogni fornitura eventualmente in corso.
- " Per contestazioni legali la competenza esclusiva espressamente convenuta è quella del foro di Macerata.

MULTICLIMA

