



Canne fumarie inox
Accessori per fumisteria

LISTINO PREZZI 2022



COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO
VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR, PAINTED BLACK

COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO VERNICIATO NERO



COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camino metallico a doppia parete con guarnizioni, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, parete esterna in acciaio ricoperta con vernice siliconica di colore nero e intercapedine di aria compresa tra 25 mm e 50 mm. Range diametri interni: 80 - 300 mm.

Double-wall metal chimney with gaskets, internal wall made of steel type 1.4404 (AISI316L), thickness: 0.5 - 0.6 - 0.8 - 1 mm, external wall made of stainless steel coated with black silicone paint, air gap between 25 mm and 50 mm. Internal diameter range: 80 - 300 mm.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori.

Evacuation of wet and dry smoke under positive and negative pressure, ventilation products, fumes.

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

INTERNO	80	100	130	160	200
---------	----	-----	-----	-----	-----

ESTERNO	130	150	200	230	300
---------	-----	-----	-----	-----	-----

CERTIFICAZION / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1:

T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(10)

EN 1856-1/09	: Normativa di riferimento : Reference standard
T200	: Classe di temperatura (200°C) : Temperature class
P1	: Classe di pressione (200Pa) : Pressure class
W	: Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry)
V2	: Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance
L50	: Specifica del materiale utilizzato (A316L) : Material specification
050	: Spessore del materiale (5/10) : Material thickness
O	: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance
(10)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

SENZA GUARNIZIONE / WITHOUT GASKET :

Condotto fumario/adduzione aria EN 14989-2 / Flue/air supply EN 14989-2 :

T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G(100)

EN 14989-2	: Normativa di riferimento : Reference standard
T600	: Classe di temperatura (600°C) : Temperature class
N1	: Classe di pressione (40Pa) : Pressure class
W	: Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry)
V2	: Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance
L50	: Specifica del materiale utilizzato (A316L) : Material specification
050	: Spessore del materiale (5/10) : Material thickness
G	: Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance
(100)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
CNL100080	80/130	128,59
CNL100100	100/150	171,00



> NEW

ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
CNL025080	80/130	71,14
CNL025100	100/150	80,71



> NEW

ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
CNL050080	80/130	88,92
CNL050100	100/150	106,70



> NEW

RACCORDO A "T" 90°
DI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA
90° TEE PIECE FOR INSPECTION W/ SEALING PLUG

CODICE	Ø	€
CNT90I080	80/130	177,84
CNT90I100	100/150	198,36

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

RAC."T" 90° ESPULSIONE FUMI
CON USCITA RIDOTTA 80 MASCHIO

90° TEE PIECE FOR SMOKE EXPULSION W
MALE OUTLET REDUCED TO 80

CODICE	Ø	€
CNT90M080	80/130	143,64
CNT90M100	100/150	171,00



> NEW

RACCORDO COASSIALE DIETRO STUFA
CON ADDUZIONE ARIA d.60

BEHIND STOVE JUNCTION W AIR INTAKE 60

CODICE	Ø	€
CNT90S080	80/130	177,84
CNT90S100	100/150	218,88



> NEW

RAC."T" 90° ADDUZIONE ARIA COMBURENTE
CON USCITA RIDOTTA A 80 MASCHIO

90° TEE PIECE FOR COMBUSTION AIR INTAKE W
MALE OUTLET REDUCED TO 80

CODICE	Ø	€
CNT90A080	80/130	143,64
CNT90A100	100/150	171,00



> NEW

RAC."T" 90° ADDUZIONE ARIA COMBURENTE
CON USCITA RIDOTTA A 60 MASCHIO

90° TEE PIECE FOR COMBUSTION AIR INTAKE W
MALE OUTLET REDUCED TO 60

CODICE	Ø	€
CNT9RM080	80/130	143,64
CNT9RM100	100/150	171,00

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
CNG45F080	80/130	86,18
CNG45F100	100/150	99,86



> NEW

TAPPO CIECO
BLIND CAP

CODICE	Ø	€
CNTAMA080	80/130	98,50
CNTAMA100	100/150	106,70



> NEW

CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
CNG90F080	80/130	150,48
CNG90F100	100/150	164,16



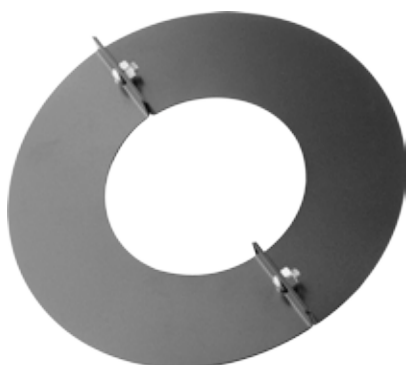
> NEW

FASCETTA COPRIGIUNTO
JOINT CLAMP BAND

CODICE	Ø	€
CNFBLO080	130	20,52
CNFBLO100	150	21,88

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

ROSONE PIANO DI FINITURA
FLAT FINISHING ROSETTE

CODICE	Ø	€
CNROSF080	130	30,00
CNROSF100	150	34,20



> NEW

GUARNIZIONE IN SILICONE (MAX 200°C)
SILICONE GASKET (MAX 200°C)

CODICE	Ø	€
MPGSIL080	80	1,40
MPGSIL100	100	2,00



> NEW

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
CNTASS080	130	17,78
CNTASS100	150	20,52



Tre G s.r.l.

Tel. 045 5708630

www.tregcannefumarie.it

info@tregcannefumarie.it

magazzino@tregcannefumarie.it

