

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 silconica 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
---------	-----	-----	-----	-----	-----

CERTIFICAZIONI / 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	€
SCINF001080	80/130	
SCINF001100	100/150	



> NEW

ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
SCINF005080	80/130	
SCINF005100	100/150	



> NEW

ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
SCINF003080	80/130	
SCINF003100	100/150	



> NEW

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

CODICE	Ø	€
SCINF019080	80/130	
SCINF019100	100/150	

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	€
SCINF010080	80/130	
SCINF010100	100/150	



> NEW

RACCORDO COASSIALE DIETRO STUFA
CON ADDUZIONE ARIA d.60
BEHIND STOVE JUNCTION W AIR INTAKE 60

CODICE	Ø	€
SCINF012080	80/130	
SCINF012100	100/150	



> 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	€
SCINF011080	80/130	
SCINF011100	100/150	



> 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	€
SCINF016080	80/130	
SCINF016100	100/150	

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
SCINF007080	80/130	
SCINF007100	100/150	



> NEW

TAPPO CIECO
BLIND CAP

CODICE	Ø	€
SCINF036080	80/130	
SCINF036100	100/150	



> NEW

CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
SCINF009080	80/130	
SCINF009100	100/150	



> NEW

FASCETTA COPRIGIUNTO
JOINT CLAMP BAND

CODICE	Ø	€
DPINF034080	130	
DPINF034100	150	

COASSIALE VENTILATO INOX VERNICIATO NERO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL, PAINTED BLACK



> NEW

ROSONE PIANO DI FINITURA
FLAT FINISHING ROSETTE

CODICE	Ø	€
MPNPF062130	130	
MPNPF062150	150	



> NEW

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

CODICE	Ø	€
MPIIF053080	80	
MPIIF053100	100	



> NEW

COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
MPNPF044130	130	
MPNPF044150	150	