MONOPARETE INOX OVALE



MONOPARETE INOX OVALE

SINGLE-WALL STAINLESS STEEL, OVAL

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in ACCIAIO INOX 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5mm. Range diametri interni 110mm ÷ 350mm.

Single-wall metal chimney; flue and smoke duct made of STAINLESS STEEL type 1.4404 (AISI 316 L), thickness: 0.5 mm. Internal diameter range: 110 mm ÷ 350 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.

CERTIFICAZION / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.



Compliance certificate for factory production monitoring.

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

Condotto fumario per intubamento EN 1856-2 / Connecting flue duct EN 1856-2

Canale da fumo EN 1856-2 / Smoke duct EN 1856-2

Condotto fumario EN 1856-2 / Flue EN 1856-2

: Normativa di riferimento : Reference standard EN 1856-2

Classe di temperatura (160°C) / (600°C : Temperature class T160 / 600

P1 / N1 Classe di pressione (200Pa) / (40°CPa)

Pressure class W/D

Resistenza alla condensa (W: umido - D: secco) Condensate resistance (W: wet - D: dry)

V2 Resistenza alla corrosione (Si)

Specifica del materiale utilizzato (A316L) Material specification L50

Spessore del materiale (5/10) Material thickness 050

G/O : Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si • O=no) : Sootfire resistance

: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm) 600 / 70

: T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G (senza mastice sigillante)

: T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G (without mastic sealant

: T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G (600) (senza mastice sigillante)

: T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G (600) (without mastic sealant)

: T160 – P1 – W – V2 – L50050 – O(70) (con mastice sigillante)

: T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O(70) (with mastic sealant)

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

Ø DI PARTENZA - INITIAL		MISURA DI SV	ILUPPO OTTEN	IUTO - MEASUI	REMENTS OBTA	AINED in mm	
110	70x140 * Ø 93,3 mm						
120	70x155 * Ø 96,4 mm	85x145 * Ø 107,2 mm					
130	70x170 * Ø 99,2 mm	100x155 * Ø 121,6 mm					
140	80x180 * Ø 110,8 mm	100x175 * Ø 127,3 mm	120x160 * Ø 137,1 mm				
150	100x185 * Ø 129,8 mm	120x170 * Ø 140,7 mm					
160	70x220 * Ø 106,2 mm	80x215 * Ø 116,6 mm	100x200 * Ø 133,3 mm	120x190 * Ø 147,1 mm	130x180 * Ø 151,0 mm	145x175 * Ø 158,6 mm	
180	80x240 * Ø 120,0 mm	105x230 * Ø 144,2 mm	120x220 * Ø 155,3 mm	140x210 * Ø 168,0 mm	150x200 * Ø 171,4 mm		
200	80x275 * Ø 123,9 mm	105x260 * Ø 149,6 mm	130x250 * Ø 171,1 mm	140x240 * Ø 176,8 mm	150x230 * Ø 181,6 mm	170x220 * Ø 191,8 mm	
220	90x300 * Ø 138,5 mm	110x290 * Ø 159,5 mm	125x280 * Ø 172,8 mm	140x270 * Ø 184,4 mm	155x260 * Ø 194,2 mm	170x250 * Ø 202,4 mm	
230	175x265 * Ø 210,8 mm	200x250 * Ø 222,2 mm					
240	150x300 * Ø 200,0 mm	175x275 * Ø 213,9 mm					
250	110x340 * Ø 166,2 mm	125x330 * Ø 181,3 mm	140x320 * Ø 194,8 mm	160x310 * Ø 211,1 mm	180x290 * Ø 222,1 mm	200x280 * Ø 233,3 mm	220x270 * Ø 242,4 mm
260	200x300 * Ø 240,0 mm	220x280 * Ø 246,4 mm					
270	150x350 * Ø 210,0 mm	160x340 * Ø 217,6 mm	180x330 * Ø 232,9 mm	210x310 * Ø 250,4 mm			
300	160x380 * Ø 225,2 mm	180x370 * Ø 242,2 mm	200x360 * Ø 257,1 mm	210x350 * Ø 262,5 mm	230x340 * Ø 274,4 mm		
320	170x415 * Ø 241,2 mm	215 x 385 * Ø 275,9 mm	230x380 * Ø 286,6 mm				
350	230x420 * Ø 297,2 mm	290x390 * Ø 332,6 mm					

*Evidenziati gli sviluppi consigliati come da UNI 7129 punto 5.1 (il rapporto tra lato maggiore e lato minore non deve essere maggiore di 1,5)
* UNI 7129 - 5.1

^{*} Ø Diametro idraulico utile equivalente * Ø Equivalent useful hydraulic diameter

ELEMENTO LINEARE H=1000

LINEAR ELEMENT H=1000



CODICE	Ø	€
MPIOF001110	110	
MPIOF001120	120	
MPIOF001130	130	
MPIOF001140	140	
MPIOF001150	150	
MPIOF001160	160	
MPIOF001180	180	
MPIOF001200	200	
MPIOF001220	220	
MPIOF001230	230	
MPIOF001240	240	
MPIOF001250	250	
MPIOF001260	260	
MPIOF001270	270	
MPIOF001300	300	
MPIOF001320	320	
MPIOF001350	350	



ELEMENTO LINEARE H=500

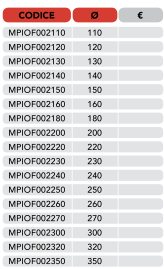
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
MPIOF003110	110	
MPIOF003120	120	
MPIOF003130	130	
MPIOF003140	140	
MPIOF003150	150	
MPIOF003160	160	
MPIOF003180	180	
MPIOF003200	200	
MPIOF003220	220	
MPIOF003230	230	
MPIOF003240	240	
MPIOF003250	250	
MPIOF003260	260	
MPIOF003270	270	
MPIOF003300	300	
MPIOF003320	320	
MPIOF003350	350	

ELEMENTO LINEARE H=750

LINEAR ELEMENT H=750







ELEMENTO LINEARE H=250

LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
MPIOF005110	110	
MPIOF005120	120	
MPIOF005130	130	
MPIOF005140	140	
MPIOF005150	150	
MPIOF005160	160	
MPIOF005180	180	
MPIOF005200	200	
MPIOF005220	220	
MPIOF005230	230	
MPIOF005240	240	
MPIOF005250	250	
MPIOF005260	260	
MPIOF005270	270	
MPIOF005300	300	
MPIOF005320	320	
MPIOF005350	350	

MONOPARETE INOX OVA

SINGLE-WALL STAINLESS STEEL, OVAL

RACCORDO A T 90°

90° TEE PIECE

CODICE	Ø €
MPIOF012110	110
MPIOF012120	120
MPIOF012130	130
MPIOF012140	140
MPIOF012150	150
MPIOF012160	160
MPIOF012180	180
MPIOF012200	200
MPIOF012220	220
MPIOF012230	230
MPIOF012240	240
MPIOF012250	250
MPIOF012260	260
MPIOF012270	270
MPIOF012300	300
MPIOF012320	320
MPIOF012350	350

RACCORDO A 135°

135° TEE PIECE

l de la companya de	CODICE	Ø
	MPIOF016110	110
	MPIOF016120	120
	MPIOF016130	130
	MPIOF016140	140
	MPIOF016150	150
	MPIOF016160	160
	MPIOF016180	180
	MPIOF016200	200
	MPIOF016220	220
	MPIOF016230	230
	MPIOF016240	240
	MPIOF016250	250
	MPIOF016260	260
	MPIOF016270	270
	MPIOF016300	300
	MPIOF016320	320
	MPIOF016350	350



RACCORDO A T 90° RIDOTTO 90° TEE PIECE REDUCED

CODICE	Ø	€
MPIOF014110	110	
MPIOF014120	120	
MPIOF014130	130	
MPIOF014140	140	
MPIOF014150	150	
MPIOF014160	160	
MPIOF014180	180	
MPIOF014200	200	
MPIOF014220	220	
MPIOF014230	230	
MPIOF014240	240	
MPIOF014250	250	
MPIOF014260	260	
MPIOF014270	270	
MPIOF014300	300	
MPIOF014320	320	
MPIOF014350	350	

ELEMENTO DI ISPEZIONE CON TAPPO*

PLUG*

The Real Property lies	INSPECTION	ELEMENT W/ PI
	CODICE	Ø
	MPIOF018110	110
	MPIOF018120	120
	MPIOF018130	130
	MPIOF018140	140
	MPIOF018150	150
	MPIOF018160	160
31/10	MPIOF018180	180
	MPIOF018200	200
	MPIOF018220	220
	MPIOF018230	230
per combustibili gas o solidi	MPIOF018240	240
ther for gas or solid fuels	MPIOF018250	250
	MPIOF018260	260
	MPIOF018270	270
	MPIOF018300	300
	MPIOF018320	320
	MPIOF018350	350





PREL**I**EVO FUM**I** + TERMOMETRO

SMOKE SAMPLING ELEMENT + THERMOMETER



CODICE	Ø €
MPIOF010110	110
MPIOF010120	120
MPIOF010130	130
MPIOF010140	140
MPIOF010150	150
MPIOF010160	160
MPIOF010180	180
MPIOF010200	200
MPIOF010220	220
MPIOF010230	230
MPIOF010240	240
MPIOF010250	250
MPIOF010260	260
MPIOF010270	270
MPIOF010300	300
MPIOF010320	320
MPIOF010350	350



CURVA A 45° LATERALE

45° SIDE BEND

CODICE	Ø	€
MPIOF021110	110	
MPIOF021120	120	
MPIOF021130	130	
MPIOF021140	140	
MPIOF021150	150	
MPIOF021160	160	
MPIOF021180	180	
MPIOF021200	200	
MPIOF021220	220	
MPIOF021230	230	
MPIOF021240	240	
MPIOF021250	250	
MPIOF021260	260	
MPIOF021270	270	
MPIOF021300	300	
MPIOF021320	320	
MPIOF021350	350	

SOLO PRELIEVO FUMI

SMOKE SAMPLING ELEMENT



CODICE	Ø	€
MPIOF009110	110	
MPIOF009120	120	
MPIOF009130	130	
MPIOF009140	140	
MPIOF009150	150	
MPIOF009160	160	
MPIOF009180	180	
MPIOF009200	200	
MPIOF009220	220	
MPIOF009230	230	
MPIOF009240	240	
MPIOF009250	250	
MPIOF009260	260	
MPIOF009270	270	
MPIOF009300	300	
MPIOF009320	320	
MPIOF009350	350	



CURVA A 45° FRONTALE 45° FRONT BEND

CODICE	Ø	€
MPIOF022110	110	
MPIOF022120	120	
MPIOF022130	130	
MPIOF022140	140	
MPIOF022150	150	
MPIOF022160	160	
MPIOF022180	180	
MPIOF022200	200	
MPIOF022220	220	
MPIOF022230	230	
MPIOF022240	240	
MPIOF022250	250	
MPIOF022260	260	
MPIOF022270	270	
MPIOF022300	300	
MPIOF022320	320	
MPIOF022350	350	

MONOPARETE INOX OVA

SINGLE-WALL STAINLESS STEEL, OVAL

RACCORDO OVALE MASCHIO/TONDO FEMMINA

OVAL MALE/ROUND FEMALE FITTING

CODICE	Ø	€
MPIOF024110	110	
MPIOF024120	120	
MPIOF024130	130	
MPIOF024140	140	
MPIOF024150	150	
MPIOF024160	160	
MPIOF024180	180	
MPIOF024200	200	
MPIOF024220	220	
MPIOF024230	230	
MPIOF024240	240	
MPIOF024250	250	
MPIOF024260	260	
MPIOF024270	270	
MPIOF024300	300	
MPIOF024320	320	
MPIOF024350	350	



PIASTRA INTERMEDIA

INTERMEDIATE PLATE

CODICE	Ø	€
MPIOF031110	110	
MPIOF031120	120	
MPIOF031130	130	
MPIOF031140	140	
MPIOF031150	150	
MPIOF031160	160	
MPIOF031180	180	
MPIOF031200	200	
MPIOF031220	220	
MPIOF031230	230	
MPIOF031240	240	
MPIOF031250	250	
MPIOF031260	260	
MPIOF031270	270	
MPIOF031300	300	
MPIOF031320	320	
MPIOF031350	350	

RACCORDO OVALE FEMMINA/ TONDO MASCHIO OVAL FEMALE/ROUND MALE FITTING

CODICE	Ø	€
MPIOF023110	110	
MPIOF023120	120	
MPIOF023130	130	
MPIOF023140	140	
MPIOF023150	150	
MPIOF023160	160	
MPIOF023180	180	
MPIOF023200	200	
MPIOF023220	220	
MPIOF023230	230	
MPIOF023240	240	
MPIOF023250	250	
MPIOF023260	260	
MPIOF023270	270	
MPIOF023300	300	
MPIOF023320	320	
MPIOF023350	350	



BASE CON SCARICO

BASE WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
MPIOF032110	110	
MPIOF032120	120	
MPIOF032130	130	
MPIOF032140	140	
MPIOF032150	150	
MPIOF032160	160	
MPIOF032180	180	
MPIOF032200	200	
MPIOF032220	220	
MPIOF032230	230	
MPIOF032240	240	
MPIOF032250	250	
MPIOF032260	260	
MPIOF032270	270	
MPIOF032300	300	
MPIOF032320	320	
MPIOF032350	350	

FASCETTA STRINGITUBO

PIPE CLAMP

CODICE	Ø	€
MPIOF051110	110	
MPIOF051120	120	
MPIOF051130	130	
MPIOF051140	140	
MPIOF051150	150	
MPIOF051160	160	
MPIOF051180	180	
MPIOF051200	200	
MPIOF051220	220	
MPIOF051230	230	
MPIOF051240	240	
MPIOF051250	250	
MPIOF051260	260	
MPIOF051270	270	
MPIOF051300	300	
MPIOF051320	320	
MPIOF051350	350	



FASCETTA DI CENTRAGGIO

CENTERING BAND

CODICE	Ø	€
MPIOF058110	110	
MPIOF058120	120	
MPIOF058130	130	
MPIOF058140	140	
MPIOF058150	150	
MPIOF058160	160	
MPIOF058180	180	
MPIOF058200	200	
MPIOF058220	220	
MPIOF058230	230	
MPIOF058240	240	
MPIOF058250	250	
MPIOF058260	260	
MPIOF058270	270	
MPIOF058300	300	
MPIOF058320	320	
MPIOF058350	350	

FASCETTA CON STAFFA

CLAMP WITH BRACKET

CODICE	Ø	€
MPIOF042110	110	
MPIOF042120	120	
MPIOF042130	130	
MPIOF042140	140	
MPIOF042150	150	
MPIOF042160	160	
MPIOF042180	180	
MPIOF042200	200	
MPIOF042220	220	
MPIOF042230	230	
MPIOF042240	240	
MPIOF042250	250	
MPIOF042260	260	
MPIOF042270	270	
MPIOF042300	300	
MPIOF042320	320	
MPIOF042350	350	



FASCETTA DI DISCESA

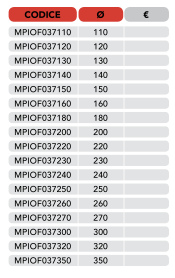
PDESCENT BAND

CODICE	Ø	€
MPIOF057110	110	
MPIOF057120	120	
MPIOF057130	130	
MPIOF057140	140	
MPIOF057150	150	
MPIOF057160	160	
MPIOF057180	180	
MPIOF057200	200	
MPIOF057220	220	
MPIOF057230	230	
MPIOF057240	240	
MPIOF057250	250	
MPIOF057260	260	
MPIOF057270	270	
MPIOF057300	300	
MPIOF057320	320	
MPIOF057350	350	



CAPPELLO PARAPIOGGIA

RAIN CAP





TAPPO CON SCARICO

CAP WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
MPIOF028110	110	
MPIOF028120	120	
MPIOF028130	130	
MPIOF028140	140	
MPIOF028150	150	
MPIOF028160	160	
MPIOF028180	180	
MPIOF028200	200	
MPIOF028220	220	
MPIOF028230	230	
MPIOF028240	240	
MPIOF028250	250	
MPIOF028260	260	
MPIOF028270	270	
MPIOF028300	300	
MPIOF028320	320	
MPIOF028350	350	

CAPPELLO ANTIVENTO

WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
MPIOF036110	110	
MPIOF036120	120	
MPIOF036130	130	
MPIOF036140	140	
MPIOF036150	150	
MPIOF036160	160	
MPIOF036180	180	
MPIOF036200	200	
MPIOF036220	220	
MPIOF036230	230	
MPIOF036240	240	
MPIOF036250	250	
MPIOF036260	260	
MPIOF036270	270	
MPIOF036300	300	
MPIOF036320	320	
MPIOF036350	350	



PIASTRA DI CHIUSURA ANTICONDENSA

ANTI-CONDENSATION CLOSING PLATE

CODICE	Ø	€
MPIOF033110	110	
MPIOF033120	120	
MPIOF033130	130	
MPIOF033140	140	
MPIOF033150	150	
MPIOF033160	160	
MPIOF033180	180	
MPIOF033200	200	
MPIOF033220	220	
MPIOF033230	230	
MPIOF033240	240	
MPIOF033250	250	
MPIOF033260	260	
MPIOF033270	270	
MPIOF033300	300	
MPIOF033320	320	
MPIOF033350	350	

