



Canne fumarie inox  
Accessori per fumisteria

LISTINO PREZZI 2022



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

*COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR*

# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

## 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 inox, in acciaio zincato o in rame 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, galvanized steel or copper; 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 INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

## DESIGNAZIONE / DESIGNATION

### CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

**Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1** : T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(10)

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

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

# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/ZINCATO  
SS/GALVANIZED

INOX/INOX  
SS/SS

INOX/RAME  
SS/COPPER



## ELEMENTO LINEARE H=1000

LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
CZL100080	80/130	87,55
CZL100100	100/150	102,60
CZL100130	130/200	129,96
CZL100160	160/230	143,64
CAL100080	80/130	98,50
CAL100100	100/150	129,96
CAL100130	130/200	150,48
CAL100160	160/230	177,84
CRL100080	80/130	155,61
CRL100100	100/150	170,43
CRL100130	130/200	222,30
CRL100160	160/230	266,76

INOX/ZINCATO  
SS/GALVANIZED

INOX/INOX  
SS/SS

INOX/RAME  
SS/COPPER



## ELEMENTO LINEARE H=250

LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
CZL025080	80/130	41,04
CZL025100	100/150	51,98
CZL025130	130/200	65,66
CZL025160	160/230	75,24
CAL025080	80/130	54,72
CAL025100	100/150	61,56
CAL025130	130/200	82,08
CAL025160	160/230	95,76
CRL025080	80/130	81,51
CRL025100	100/150	88,92
CRL025130	130/200	103,74
CRL025160	160/230	118,56

INOX/ZINCATO  
SS/GALVANIZED

INOX/INOX  
SS/SS

INOX/RAME  
SS/COPPER



## ELEMENTO LINEARE H=500

LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
CZL050080	80/130	54,72
CZL050100	100/150	61,56
CZL050130	130/200	75,24
CZL050160	160/230	88,92
CAL050080	80/130	68,40
CAL050100	100/150	82,08
CAL050130	130/200	102,60
CAL050160	160/230	116,28
CRL050080	80/130	81,51
CRL050100	100/150	118,56
CRL050130	130/200	148,20
CRL050160	160/230	163,02

INOX/INOX  
SS/SS



## TELESCOPICO 340/550

TELESCOPIC 340/550

CODICE	Ø	€
CATELE080	80/130	103,97
CATELE100	100/150	168,26
CATELE130	130/200	180,58
CATELE160	160/230	205,20

# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



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

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

CODICE	Ø	€
CAT9RF080	80/130	109,44
CAT9RF100	100/150	129,96
CAT9RF130	130/200	150,48
CAT9RF160	160/230	177,84
CRT9RF080	80/130	155,61
CRT9RF100	100/150	185,25
CRT9RF130	130/200	214,89
CRT9RF160	160/230	251,94

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



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

+ ARIA COMBURENTE DESTRA

90° TEE PIECE FOR SMOKE EXPULSION W  
MALE OUTLET REDUCED TO 80 + RHS COMBUSTION AIR

CODICE	Ø	€
CAT9FD080	80/130	191,52
CAT9FD100	100/150	205,20
CAT9FD130	130/200	232,56
CAT9FD160	160/230	259,92
CRT9FD080	80/130	266,76
CRT9FD100	100/150	288,99
CRT9FD130	130/200	326,04
CRT9FD160	160/230	370,50

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



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	€
CAT9RA080	80/130	109,44
CAT9RA100	100/150	129,96
CAT9RA130	130/200	150,48
CAT9RA160	160/230	177,84
CRT9RA080	80/130	155,61
CRT9RA100	100/150	185,25
CRT9RA130	130/200	214,89
CRT9RA160	160/230	251,94

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



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

+ ARIA COMBURENTE SINISTRA

90° TEE PIECE FOR SMOKE EXPULSION W  
MALE OUTLET REDUCED TO 80 + LHS COMBUSTION AIR

CODICE	Ø	€
CAT9FS080	80/130	191,52
CAT9FS100	100/150	205,20
CAT9FS130	130/200	232,56
CAT9FS160	160/230	259,92
CRT9FS080	80/130	266,76
CRT9FS100	100/150	288,99
CRT9FS130	130/200	326,04
CRT9FS160	160/230	370,50

INOX/RAME  
SS/COPPER



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



INOX/RAME  
SS/COPPER



## RACCORDO "T" 90° VENTILAZIONE 90° VENTILATION TEE PIECE

CODICE	Ø	€
CAT90V080	80/130	109,44
CAT90V100	100/150	129,96
CAT90V130	130/200	123,12
CAT90V160	160/230	136,80
CRT90V080	80/130	155,61
CRT90V100	100/150	185,25
CRT90V130	130/200	214,89
CRT90V160	160/230	251,94

INOX/INOX  
SS/SS



INOX/RAME  
SS/COPPER



**> NEW**

## ADATTATORE VENTILATO COASSIALE/DOPPIA PARETE VENTILATED COAXIAL/DOUBLE WALL JUNCTION

CODICE	Ø	€
CAAVCD080	80/130	136,80
CAAVCD100	100/150	164,16
CRAVCD080	80/130	178,75
CRAVCD100	100/150	215,00

INOX/INOX  
SS/SS



INOX/RAME  
SS/COPPER



## GRIGLIA DI PROTEZIONE PER "T" 90° DI VENTILAZIONE

GUARD FOR 90° VENTILATION TEE PIECE

CODICE	Ø	€
CAGRIA130	130	41,04
CAGRIA160	160	54,72
CRGRIA130	130	66,69
CRGRIA160	160	88,92

INOX/INOX  
SS/SS



INOX/RAME  
SS/COPPER



**> NEW**

## ADATTATORE VENTILATO DOPPIA PARETE/COASSIALE VENTILATED DOUBLE WALL/COAXIAL JUNCTION

CODICE	Ø	€
CAAVDC080	80/130	136,80
CAAVDC100	100/150	164,16
CRAVDC080	80/130	178,75
CRAVDC100	100/150	215,00



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



> NEW

RACCORDO COASSIALE DIETRO STUFA  
CON ADDUZIONE ARIA d.60

BEHIND STOVE JUNCTION W AIR INTAKE 60

CODICE	Ø	€
CAT90S080	80/130	142,27
CAT90S100	100/150	169,63
CRT90S080	80/130	192,66
CRT90S100	100/150	237,12

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



RACCORDO "T" 90°  
CON USCITA COASSIALE  
PER PROLUNGAMENTO ORIZZONTALE

90° TEE PIECE W  
COAXIAL OUTLET FOR HORIZONTAL EXTENSION

CODICE	Ø	€
CAT90P080	80/130	123,12
CAT90P100	100/150	136,80
CAT90P130	130/200	157,32
CAT90P160	160/230	184,68
CRT90P080	80/130	155,61
CRT90P100	100/150	185,25
CRT90P130	130/200	214,89
CRT90P160	160/230	251,94

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



> 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	€
CAT9RM080	80/130	177,84
CAT9RM100	100/150	218,88
CRT9RM080	80/130	155,61
CRT9RM100	100/150	185,25

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



RACCORDO A "T" 90°  
DI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA

90° TEE PIECE FOR INSPECTION W/ SEALING PLUG

CODICE	Ø	€
CAISPE080	80/130	157,32
CAISPE100	100/150	184,68
CAISPE130	130/200	136,80
CAISPE160	160/230	150,48
CRISPE080	80/130	192,66
CRISPE100	100/150	200,07
CRISPE130	130/200	244,53
CRISPE160	160/230	311,22

INOX/RAME  
SS/COPPER



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



## DOPPIO TAPPO DI SCARICO CONDENSA DOUBLE CONDENSATE DRAIN CAP

CODICE	Ø	€
CATASP080	80/130	75,24
CATASP100	100/150	82,08
CATASP130	130/200	109,44
CATASP160	160/230	164,16
CRTASP080	80/130	111,15
CRTASP100	100/150	125,97
CRTASP130	130/200	163,02
CRTASP160	160/230	244,53

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



## CURVA A 45° 45° BEND

CODICE	Ø	€
CAG45F080	80/130	65,66
CAG45F100	100/150	73,87
CAG45F130	130/200	90,29
CAG45F160	160/230	106,70
CRG45F080	80/130	96,33
CRG45F100	100/150	103,74
CRG45F130	130/200	118,56
CRG45F160	160/230	140,79

INOX/RAME  
SS/COPPER



## SIFONE x SCARICO CONDENSA CONDENSATE DRAIN SIPHON

CODICE	€
PPSIFONE	54,72



## CASSETTA DA INCASSO RECESSED BOX

CODICE	€
PPCASSIF	47,88



INOX/INOX  
SS/SS



## CURVA A 90° 90° BEND

CODICE	Ø	€
CAG90F080	80/130	114,91
CAG90F100	100/150	125,86
CAG90F130	130/200	186,05
CAG90F160	160/230	205,20
CRG90F080	80/130	154,13
CRG90F100	100/150	185,25
CRG90F200	130/200	274,17

INOX/RAME  
SS/COPPER



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



PIASTRA DI SUPPORTO INTERMEDIA  
INTERMEDIATE SUPPORT PLATE

CODICE	Ø	€
CASSOL080	80/130	95,76
CASSOL100	100/150	109,44
CASSOL130	130/200	136,80
CASSOL160	160/230	163,20
CRSSOL080	80/130	133,38
CRSSOL100	100/150	155,61
CRSSOL130	130/200	192,66
CRSSOL160	160/230	222,30

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE FISSA  
STACCO DA MURO 50 mm  
FIXED WALL MOUNTING BRACKET 50 mm

CODICE	Ø	€
DPCOLF080	80/130	27,36
DPCOLF100	100/150	30,10
DPCOLF150	130/200	34,20
DPCOLF180	160/230	36,94
DRCOLF080	80/130	41,50
DRCOLF100	100/150	45,94
DRCOLF150	130/200	56,32
DRCOLF180	160/230	60,76

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



COPPIA DI ALETTE PER PIASTRA INTERMEDIA  
PAIR OF TABS FOR INTERMEDIATE PLATE

CODICE	Ø	€
DPALETTE080	80/130	57,46
DPALETTE100	100/150	62,93
DPALETTE150	130/200	69,77
DPALETTE180	160/230	76,61
DRALETTE080	80/130	81,51
DRALETTE100	100/150	88,92
DRALETTE150	130/200	103,74
DRALETTE180	160/230	133,38

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE  
STACCO DA MURO 50/80 mm  
WALL MOUNTING BRACKET 50/80 mm

CODICE	Ø	€
DPCOLR080	80/130	27,36
DPCOLR100	100/150	30,10
DPCOLR150	130/200	36,94
DPCOLR180	160/230	41,04
DRCOLR080	80/130	51,87
DRCOLR100	100/150	59,28
DRCOLR150	130/200	77,06
DRCOLR180	160/230	84,47

INOX/RAME  
SS/COPPER



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO  
REGOLABILE 50mm/80mm  
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG 50 mm/80 mm

CODICE	Ø	€
MPTASS130	80/130	13,00
MPTASS150	100/150	14,36
MPTASS200	130/200	16,42
MPTASS230	160/230	17,78



INOX/INOX  
SS/SS

AUMENTO DI SEZIONE  
INCREASER

CODICE	Ø	€
CAAUSE100	80/130x100/150	109,44
CAAUSE130	100/150x130/200	129,96
CAAUSE160	130/200x160/230	109,44
CRAUSE100	80/130x100/150	355,68
CRAUSE130	100/150x130/200	133,38
CRAUSE160	130/200x160/230	155,61



INOX/RAME  
SS/COPPER

> NEW



INOX/INOX  
SS/SS

COPPIA PROLUNGHE PER  
STAFFA MURALE ACCIAIO

PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, STEEL

CODICE	L	€
DPPROL400	400mm	68,40

CODICE	L	€
DPPROL200	200mm	15,05



INOX/INOX  
SS/SS

FASCETTA DI CHIUSURA  
LOCKING BAND

CODICE	Ø	€
MPFBLO130	80/130	5,20
MPFBLO150	100/150	5,34
MPFBLO200	130/200	6,16
MPFBLO230	160/230	6,43
DRFGIU130	80/130	16,30
DRFGIU150	100/150	17,04
DRFGIU200	130/200	17,78
DRFGIU230	160/230	18,53



INOX/RAME  
SS/COPPER

COPPIA PROLUNGHE PER  
STAFFA MURALE RAME

PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, COPPER

CODICE	L	€
DRPROL400	400mm	80,03

CODICE	L	€
DRPROL200	200mm	25,19



INOX/RAME  
SS/COPPER

# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



**TORRETTA ANTIVENTO**  
WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
CABOTT080	80/130	136,80
CABOTT100	100/150	150,48
CABOTT130	130/200	177,84
CABOTT160	160/230	218,88
CRBOTT080	80/130	192,66
CRBOTT100	100/150	192,66
CRBOTT130	130/200	207,48
CRBOTT160	160/230	237,12

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



**TORRETTA TRONCO DI CONO**  
TRUNCATED CONE CAP

CODICE	Ø	€
CACONO080	80/130	143,64
CACONO100	100/150	177,84
CACONO130	130/200	205,20
CACONO160	160/230	191,52
CRCONO080	80/130	192,66
CRCONO100	100/150	192,66
CRCONO130	130/200	207,48
CRCONO160	160/230	251,94

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



**TORRETTA A ELEMENTI**  
ELEMENTS CAP

CODICE	Ø	€
CAITAL080	80/130	218,88
CAITAL100	100/150	246,24
CAITAL130	130/200	273,60
CAITAL160	160/230	95,76
CRITAL080	80/130	281,58
CRITAL100	100/150	266,76
CRITAL130	130/200	296,40
CRITAL160	160/230	326,04

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



**TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE**  
HORIZONTAL EXHAUST END PIECE

CODICE	Ø	€
CADOCA080	80/130	156,00
CADOCA100	100/150	184,60
CADOCA130	130/200	244,60
CADOCA160	160/230	296,40
CRDOCA080	80/130	185,25
CRDOCA100	100/150	185,25
CRDOCA130	130/200	244,53
CRDOCA160	160/230	296,40

INOX/RAME  
SS/COPPER



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR



GRIGLIA DI PROTEZIONE A 45°  
45° GUARD

CODICE	Ø	€
MPDOCA080	80	32,83
MPDOCA100	100	35,57
MPDOCA130	130	43,78
MPDOCA160	160	64,30



PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA  
CLOSING PLATE

CODICE	Ø	€
MPPTER080	80	35,00
MPPTER100	100	36,00
MPPTER130	130	57,46
MPPTER140	160	60,19



RACCORDO DI CHIUSURA CON PRESE ARIA  
CLOSURE FITTING WITH AIR VENTS

CODICE	Ø	€
CARACA080	80/130	109,44
CARACA100	100/150	129,96
CARACA130	130/200	171,00



GRIGLIA DI PROTEZIONE PIANA  
FLAT GUARD

CODICE	Ø	€
MPRETE080	80	27,36
MPRETE100	100	30,10
MPRETE130	130	32,83
MPRETE160	160	38,30



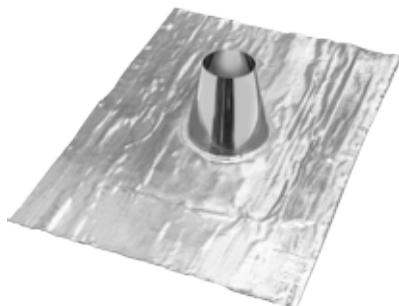
RACCORDO TERMINALE DI CHIUSURA  
CLOSURE FITTING

CODICE	Ø	€
CARACC080	80/130	68,40
CARACC100	100/150	82,08
CARACC130	130/200	109,44
CARACC160	160/230	123,12

# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR

INOX/INOX  
SS/SS



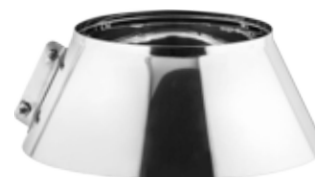
## FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO FLAT FLASHING WITH LEAD BASE

CODICE	Ø	€
DPFPBP080	80/130	171,00
DPFPBP100	100/150	171,00
DPFPBP130	130/200	198,36
DPFPBP160	160/230	198,36
DRFPBP080	80/130	200,07
DRFPBP100	100/150	200,07
DRFPBP130	130/200	237,12
DRFPBP180	160/230	266,76

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



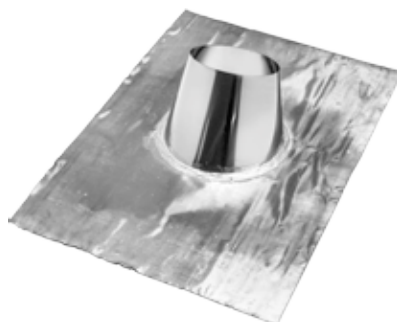
## SCOSSALINA PER FALDALE STORM COLLAR FOR FLASHING

CODICE	Ø	€
DPSCOS080	80/130	35,57
DPSCOS100	100/150	42,41
DPSCOS130	130/200	42,41
DPSCOS160	160/230	56,09
DRSCOS080	80/130	45,60
DRSCOS100	100/150	50,16
DRSCOS130	130/200	66,12
DRSCOS160	160/230	84,36

INOX/RAME  
SS/COPPER



INOX/INOX  
SS/SS



## FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO SLOPED FLASHING WITH LEAD BASE

CODICE	Ø	€
DPFIBP080	80/130	171,00
DPFIBP100	100/150	171,00
DPFIBP130	130/200	198,36
DPFIBP160	160/230	198,36
DRFIBP080	80/130	200,07
DRFIBP100	100/150	200,07
DRFIBP130	130/200	237,12
DRFIBP160	160/230	237,12

INOX/RAME  
SS/COPPER



## GUARNIZIONE DI TENUTA IN SILICONE SILICONE SEALING GASKET

CODICE	Ø	€
MPGSIL080	80	1,37
MPGSIL100	100	2,19
MPGSIL130	130	3,01
MPGSIL150	150	4,10
MPGSIL160	160	4,79
MPGSIL200	200	6,57
MPGSIL230	230	8,76



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR



## COPPELLE ISOLANTI: LANA E POLIETILENE

INSULATION PIPE SECTIONS: WOOL AND POLYETHYLENE

LANA MINERALE *MINERAL WOOL* POLIETILENE *POLYETHYLENE*

CODICE	Ø	€	CODICE	Ø	€
ACL350130	130	19,00	SCIZF040130	130	20,52
ACL350150	150	21,00	SCIZF040150	150	23,26
ACL350200	200	26,50	SCIZF040200	200	27,36
ACL350230	230	32,00	SCIZF040230	230	34,20



## ISOLANTE POLIETILENE 5 mm PER RACCORDO "T" 90° VENTILAZIONE

5 mm POLYETHYLENE INSULATION FOR 90° VENTILATION TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ACPOLTV130	130	9,58
ACPOLTV150	150	10,94
ACPOLTV200	200	16,42
ACPOLTV230	230	19,15



## ISOLANTE POLIETILENE 5mm PER RACCORDO "T" 90° FUMI O ARIA

5mm POLYETHYLENE INSULATION FOR 90° SMOKE OR AIR TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ACPOLTF130	130	6,84
ACPOLTF150	150	8,21
ACPOLTF200	200	10,94
ACPOLTF230	230	13,68



## ISOL. POLIETILENE 5mm PER RACC. "T" 90° DOPPIO DI ESPULSIONE E ASPIRAZIONE

5 mm POLYETHYLENE INSULATION FOR 90° EXPULSION & INTAKE TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ACPOLTA130	130	13,68
ACPOLTA150	150	16,42
ACPOLTA200	200	19,15
ACPOLTA230	230	21,89



# COASSIALE VENTILATO INOX INTERNO

COAXIAL VENTILATED STAINLESS STEEL INTERIOR



ISOLANTE POLIETILENE 5mm  
PER RACCORDO "T" 90° PROLUNGAMENTO

5mm POLYETHYLENE INSULATION FOR  
90° EXTENSION TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ACPOLTP130	130	10,94
ACPOLTP150	150	13,68
ACPOLTP200	200	16,42
ACPOLTP230	230	19,15



ISOLANTE POLIETILENE 5 mm  
PER RACCORDO "T" 90° ISPEZIONE

5 mm POLYETHYLENE INSULATION FOR  
90° INSPECTION TEE PIECE

CODICE	Ø	€
ACPOLTI130	130	8,21
ACPOLTI150	150	10,94
ACPOLTI200	200	16,42
ACPOLTI230	230	19,15



Tre G s.r.l.

Tel. 045 5708630

[www.tregcannefumarie.it](http://www.tregcannefumarie.it)

[info@tregcannefumarie.it](mailto:info@tregcannefumarie.it)

[magazzino@tregcannefumarie.it](mailto:magazzino@tregcannefumarie.it)

