



Canne fumarie inox
Accessori per fumisteria

LISTINO PREZZI 2022





DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm
10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI316L) di spessore 0,5mm; di 0,6mm; di 0,8mm; o di 10mm e parete esterna in acciaio inox o rame.

Diametri interni con parete esterna in acciaio da 80mm o 300mm.

Diametri interni con parete esterna in rame da 80mm o 300mm.

Double-wall metal chimney insulated with 10 mm thick rock wool, internal wall made of steel type 1.4404 (AISI316L), thickness: 0.5 mm, 0.6 mm, 0.8 mm or 10 mm, and external wall made of stainless steel or copper.

Internal diameters with external wall made of steel: 80 mm - 300 mm.

Internal diameters with external wall made of copper: 80 mm - 300 mm.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Evaquazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori, gruppi elettrogeni.

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

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

INTERNO	80	100
---------	----	-----

ESTERNO	100	120
---------	-----	-----

* ALTRI DIAMETRI SU RICHIESTA

* OTHER DIAMETERS UPON REQUEST

CERTIFICAZIONE / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1 : T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(20)

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
(20)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

SENZA GUARNIZIONE / WITHOUT GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1 : T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G(130)

EN 1856-2/09	: Normativa di riferimento : Reference standard
T600	: Classe di temperatura (600°C) : Temperature class
N1	: Classe di pressione (40Pa) : Pressure class
D	: 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
(130)	: Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm)

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
DIL100080	80/100	93,02
DIL100100	100/120	102,60



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
DIL050080	80/100	61,56
DIL050100	100/120	69,77



ELEMENTO LINEARE H=1000 RAME
LINEAR ELEMENT H=1000 COPPER

CODICE	Ø	€
DKL100080	80/100	133,38
DKL100100	100/120	148,20



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500 COPPER

CODICE	Ø	€
DKL050080	80/100	88,92
DKL050100	100/120	100,78

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
DIL025080	80/100	42,41
DIL025100	100/120	46,51



ELEMENTO TELESCOPICO 270/340
TELESCOPIC ELEMENT 270/340

CODICE	Ø	€
DITELE080	80/100	98,50
DITELE100	100/120	103,97



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250 COPPER

CODICE	Ø	€
DKL025080	80/100	60,76
DKL025100	100/120	68,17



ELEMENTO TELESCOPICO 270/340 RAME
TELESCOPIC ELEMENT 270/340 COPPER

CODICE	Ø	€
DKTELE080	80/100	133,38
DKTELE100	100/120	140,79

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



RACCORDO A "T" 90° STACCO
DOPPIA PARETE
90° TEE PIECE W/ DOUBLE-WALL BRANCH

CODICE	Ø	€
DIT90D080	80/100	143,64
DIT90D100	100/120	153,22



RACCORDO A "T" 90° STACCO
MONOPARETE
90° TEE PIECE W/ SINGLE-WALL BRANCH

CODICE	Ø	€
DIT90M080	80/100	101,23
DIT90M100	100/120	109,44



RACCORDO A "T" 90° STACCO
DOPPIA PARETE RAME
90° TEE PIECE W/ DOUBLE-WALL BRANCH, COPPER

CODICE	Ø	€
DKT90D080	80/100	200,07
DKT90D100	100/120	214,89



RACCORDO A "T" 90° STACCO
MONOPARETE RAME
90° TEE PIECE W/ SINGLE-WALL BRANCH, COPPER

CODICE	Ø	€
DKT90M080	80/100	142,27
DKT90M100	100/120	155,61

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



> NEW

RACCORDO A "T" 90° STACCO
RIDOTTO 80/100 DOPPIA PARETE
*90° TEE PIECE W REDUCED TO 80/100
DOUBLE-WALL BRANCH*

CODICE	Ø	€
DIT91R100	100/120	198,00



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - MASCHIO
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - MALE

CODICE	Ø	€
DIT9RM080	80/100	110,81
DIT9RM100	100/120	123,12



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - FEMMINA
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - FEMALE

CODICE	Ø	€
DIT9RF080	80/100	79,34
DIT9RF100	100/120	84,82



> NEW

RACCORDO A "T" 90° STACCO
RIDOTTO 80/100 DOPPIA PARETE RAME
*90° TEE PIECE W REDUCED TO 80/100
DOUBLE-WALL BRANCH, COPPER*

CODICE	Ø	€
DKT91R100	100/120	259,92



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - MASCHIO RAME
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - MALE COPPER

CODICE	Ø	€
DKT9RM080	80/100	142,27
DKT9RM100	100/120	155,61



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - FEMMINA RAME
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - FEMALE COPPER

CODICE	Ø	€
DKT9RF080	80/100	142,27
DKT9RF100	100/120	155,61

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TAPPO CON SCARICO
CAP WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
DITASP080	80/100	347,47
DITASP100	100/120	369,36



TAPPO CIECO
BLIND CAP

CODICE	Ø	€
DITAMA080	80/100	361,15
DITAMA100	100/120	396,72



TAPPO CON SCARICO RAME
CAP WITH DRAIN, COPPER

CODICE	Ø	€
DKTASP080	80/100	57,46
DKTASP100	100/120	64,30



TAPPO CIECO RAME
BLIND CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
DKTAMA080	80/100	57,46
DKTAMA100	100/120	64,30

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER GAS
GAS INSPECTION MODULE W/ PLUG

CODICE	Ø	€
DIISPG080	80/100	94,39
DIISPG100	100/120	103,97



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER SOLIDI
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR SOLIDS

CODICE	Ø	€
DIISPS080	80/100	60,19
DIISPS100	100/120	67,03



MODULO DI ISPEZIONE
CON PER GAS RAME
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR GASES, COPPER

CODICE	Ø	€
DKISPG080	80/100	189,70
DKISPG100	100/120	203,03



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER SOLIDI RAME
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR SOLIDS, COPPER

CODICE	Ø	€
DKISPS080	80/100	204,52
DKISPS100	100/120	218,24

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
DIG90F080	80/100	43,78
DIG90F100	100/120	49,25



CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
DIG45F080	80/100	60,19
DIG45F100	100/120	67,03



CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
DKG90F080	80/100	157,09
DKG90F100	100/120	174,88



CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
DKG45F080	80/100	99,29
DKG45F100	100/120	105,22

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



CURVA A 30°
30° BEND

CODICE	Ø	€
DIG30F080	80/100	60,19
DIG30F100	100/120	67,03



FASCETTA DI CHIUSURA
LOCKING BAND

CODICE	Ø	€
MPFBLO100	80/100	4,92
MPFBLO120	100/120	5,06



CURVA A 30°
30° BEND

CODICE	Ø	€
DKG30F080	80/100	99,29
DKG30F100	100/120	105,22



FASCETTA DI CHIUSURA RAME
LOCKING BAND COPPER

CODICE	Ø	€
MRFBLO100	80/100	10,37
MRFBLO120	100/120	10,26

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



PIASTRA CON ELEMENTO INTERMEDIA
INTERMEDIATE PLATE W/ ELEMENT

CODICE	Ø	€
DISSOL080	80/100	43,78
DISSOL100	100/120	49,25



COPPIA DI ALETTE
PAIR OF TABS

CODICE	Ø	€
MPALETTE100	80/100	35,57
MPALETTE120	100/120	36,25



PIASTRA CON ELEMENTO INTERMEDIA RAME
INTERMEDIATE PLATE W/ ELEMENT, COPPER

CODICE	Ø	€
DKSSOL080	80/100	112,63
DKSSOL100	100/120	120,04



COPPIA DI ALETTE RAME
PAIR OF TABS, COPPER

CODICE	Ø	€
MRALETT100	80/100	74,10
MRALETT120	100/120	74,10

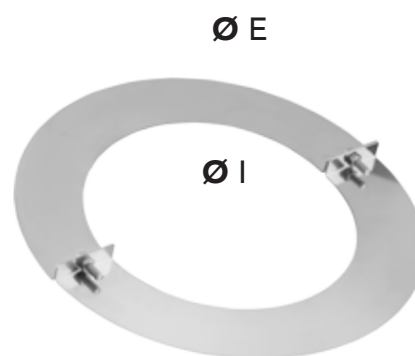
DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



BASE A TERRA
CON SCARICO
FLOOR BASE W/ DRAIN

CODICE	Ø	€
DIALETTE080	80/100	95,76
DIALETTE100	100/120	102,60



ROSONE PIANO DI FINITURA
ACCIAIO

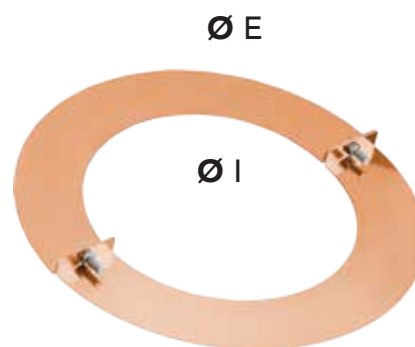
FLAT FINISHING ROSETTE, STEEL

x DP	CODICE	I Ø E	€
80/100	MPROSF100	100 200	20,52
100/120	MPROSF120	120 220	23,26



BASE A TERRA
CON SCARICO RAME
FLOOR BASE W/ DRAIN, COPPER

CODICE	Ø	€
DKBASE080	80/100	133,38
DKBASE100	100/120	148,20



ROSONE PIANO DI FINITURA
RAME

FLAT FINISHING ROSETTE, COPPER

x DP	CODICE	I Ø E	€
80/100	MRROSF100	100 200	40,01
100/120	MRROSF120	120 220	40,01

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



RACCORDO MONO/DOPPIA
SINGLE TO DOUBLE WALL ADAPTER

CODICE	Ø	€
DIRMDP080	80/100	58,82
DIRMDP100	100/120	64,30



RACCORDO CALDAIA
BOILER ADAPTER

CODICE	Ø	€
DIRCDP080	80/100	68,40
DIRCDP100	100/120	72,50



RACCORDO MONO/DOPPIA RAME
SINGLE TO DOUBLE WALL ADAPTER, COPPER

CODICE	Ø	€
DKRMDP080	80/100	84,47
DKRMDP100	100/120	94,85



RACCORDO CALDAIA RAME
BOILER ADAPTER, COPPER

CODICE	Ø	€
DKRCDP080	80/100	84,47
DKRCDP100	100/120	87,55

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



RACCORDO DOPPIA/MONO
DOUBLE TO SINGLE WALL ADAPTER

CODICE	Ø	€
DIRDPM080	80/100	129,96
DIRDPM100	100/120	136,80



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

CODICE	Ø	€
MPGSIL080	80	1,37
MPGSIL100	100	2,19



RACCORDO DOPPIA/MONO RAME
DOUBLE TO SINGLE WALL ADAPTER, COPPER

CODICE	Ø	€
DKRDPM080	80/100	77,98
DKRDPM100	100/120	87,55



> NEW
GUARNIZIONE EPDM 5000 Pa
PER CONDENSAZIONE (MAX 120°C)
EPDM GASKET 5000 Pa FOR CONDENSATION (MAX 120 °C)

CODICE	Ø	€
MPEPDM080	80	1,37
MPEPDM100	100	2,19

Per l'innesto si consiglia l'uso di scivolante
We recommend using lubricant

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



STAFFA DI FISSAGGIO
50MM

MOUNTING BRACKET 50 MM

CODICE	Ø	€
MPCOLF100	80/100	21,89
MPCOLF120	100/120	23,26



STAFFA DI FISSAGGIO REGOLABILE
50MM/80 MM

ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET 50/80 MM

CODICE	Ø	€
MPCOLR100	80/100	24,62
MPCOLR120	100/120	25,99



STAFFA DI FISSAGGIO
50MM RAME

MOUNTING BRACKET 50 MM, COPPER

CODICE	Ø	€
MRCOLF100	80/100	41,50
MRCOLF120	100/120	41,50



STAFFA DI FISSAGGIO REGOLABILE
50MM/80 MM RAME

ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET 50/80 MM, COPPER

CODICE	Ø	€
MRCOLR100	80/100	51,87
MRCOLR120	100/120	51,87

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

> NEW



COPPIA PROLUNGHE PER
STAFFA MURALE ACCIAIO

PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, STEEL

CODICE	L	€
DPPROL400	400mm	68,40



CODICE	L	€
DPPROL200	200mm	15,05



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO

PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
MPTASS100	80/100	11,63
MPTASS120	100/120	12,31

> NEW



COPPIA PROLUNGHE PER
STAFFA MURALE RAME

PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, COPPER

CODICE	L	€
DRPROL400	400mm	80,03



CODICE	L	€
DRPROL200	200mm	25,19



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO RAME

PIPE CLAMP W/ WALL PLUG, COPPER

CODICE	Ø	€
MRTASS100	80/100	20,16
MRTASS120	100/120	23,71

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TERMINALE ANTIVENTO
WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
DIBOTT080	80/100	153,22
DIBOTT100	100/120	259,92



TERMINALE PARAPIOGGIA
RAIN CAP

CODICE	Ø	€
DIPARA080	80/100	328,32
DIPARA100	100/120	57,46



TERMINALE ANTIVENTO RAME
WINDPROOF CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
DKBOTT080	80/100	123,12
DKBOTT100	100/120	136,80



TERMINALE PARAPIOGGIA RAME
RAIN CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
DKPARA080	80/100	82,08
DKPARA100	100/120	88,92

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TERMINALE TRONCO DI CONO
TRUNCATED CONE CAP

CODICE	Ø	€
DICONO080	80/100	68,40
DICONO100	100/120	114,91



TERMINALE A ELEMENTI
MULTIPLE-ELEMENT CAP

CODICE	Ø	€
DIITAL080	80/100	125,86
DIITAL100	100/120	73,87



TERMINALE TRONCO DI CONO RAME
TRUNCATED CONE CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
DKCONO080	80/100	88,92
DKCONO100	100/120	95,76

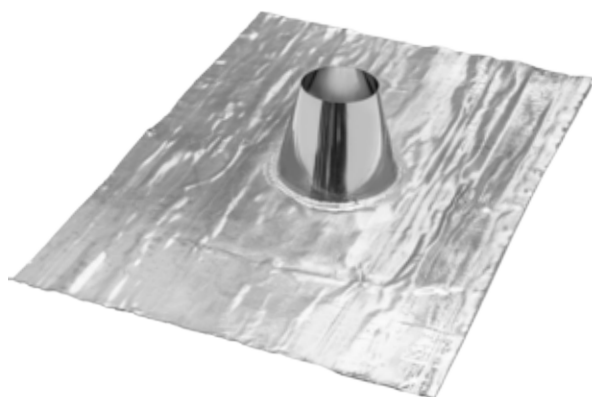


TERMINALE A ELEMENTI RAME
MULTIPLE-ELEMENT CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
DKITAL080	80/100	171,00
DKITAL100	100/120	177,84

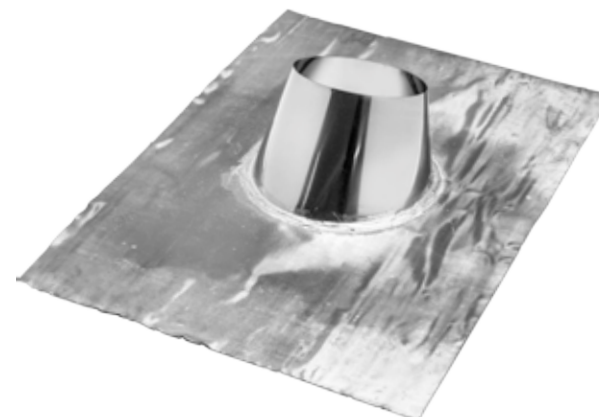
DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



FALDALE PIANO INOX BASE PIOMBO
(1000x700)
FLAT FLASHING, SS W/ LEAD BASE (1000x700)

CODICE	Ø	€
MPFPBP100	80/100	171,00
MPFPBP120	100/120	171,00



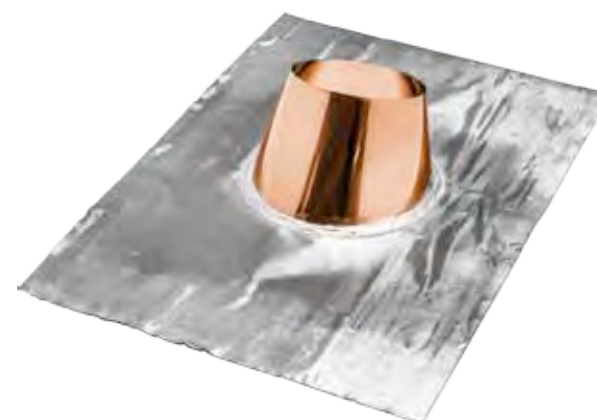
FALDALE INCLINATO INOX
BASE PIOMBO (1000x700)
SLOPED FLASHING, SS W/ LEAD BASE (1000x700)

CODICE	Ø	€
MPFIBP100	80/100	171,00
MPFIBP120	100/120	171,00



FALDALE PIANO RAME BASE PIOMBO
(1000x700)
FLAT FLASHING, COPPER W/ LEAD BASE (1000x700)

CODICE	Ø	€
MRFPBP100	80/100	200,07
MRFPBP120	100/120	200,07

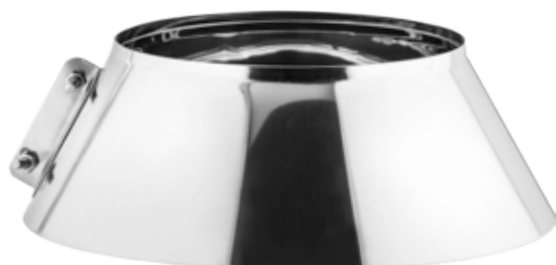


FALDALE INCLINATO RAME
BASE PIOMBO (1000x700)
SLOPED FLASHING, COPPER W/ LEAD BASE (1000x700)

CODICE	Ø	€
MPIRF047100	80/100	135,00
MPIRF047120	100/120	135,00

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



SCOSSALINA PER FALDALE ACCIAIO

STORM COLLAR FOR FLASHING, STEEL

CODICE	Ø	€
MPSCOS100	80/100	35,57
MPSCOS120	100/120	35,57



SCOSSALINA PER FALDALE RAME

STORM COLLAR FOR FLASHING, COPPER

CODICE	Ø	€
MRSCOS100	80/100	59,28
MRSCOS120	100/120	59,28

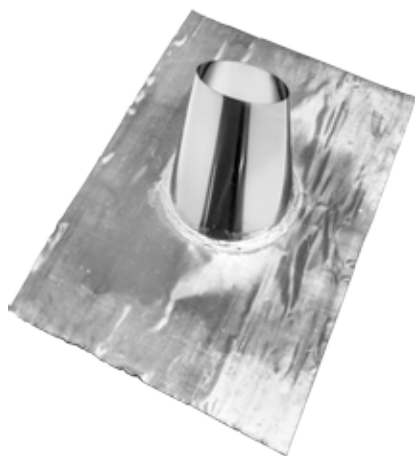
DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



PASSANTE PER TETTI IN LEGNO INOX (GO)
WOODEN ROOF CROSSING, STAINLESS STEEL (GO)

CODICE	Ø DP	Interno/Internal mm	Esterno/External mm	Ø Foro/Hole mm	Altezza/Height mm	€
DIPATE080	80	160	360	360	570	1.012,32
DIPATE100	100	180	380	380	570	1.067,04



FALDALE x PTL ISO
WRC FLASHING

CODICE	DP	€
DIFIPT080	80	116,28
DIFIPT100	100	125,86



SCOSSALINA x PTL ISO
STORM COLLAR

CODICE	DP	€
DISCPT080	80	116,28
DISCPT100	100	172,37

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



PASSANTE PER TETTI IN LEGNO RAME (GO)
WOODEN ROOF CROSSING, COPPER (GO)

CODICE	Ø DP	Interno/Internal mm	Esterno/External mm	Ø Foro/Hole mm	Altezza/Height mm	€
DKPATE080	80	160	360	360	570	1.532,16
DKPATE100	100	180	380	380	570	1.641,60



FALDALE x PTL ISO
WRC FLASHING

CODICE	DP	€
DKFIPT080	80	300,96
DKFIPT100	100	383,04



SCOSSALINA x PTL ISO
STORM COLLAR

CODICE	DP	€
DKSCPT080	80	71,14
DKSCPT100	100	88,92



Tre G s.r.l.

Tel. 045 5708630

www.tregcannefumarie.it

info@tregcannefumarie.it

magazzino@tregcannefumarie.it

