

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm
VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL PAINTED BLACK, PELLET

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*, PAINTED BLACK, PELLET

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 verniciato nero.
Diametri interni con parete esterna in acciaio 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 and painted black.
Internal diameters with external wall made of steel: 80 mm - 300 mm.*

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Evacuazione 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

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLETT

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL* PAINTED BLACK, PELLETT

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 : T450 – N1 – D – V2 – L50050 – G(130)

EN 1856-1/09	: Normativa di riferimento : Reference standard
T450	: Classe di temperatura (450°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 VERNICIATA NERO PELLETTA

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*, PAINTED BLACK, PELLETTA



ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
DPKNF001080	80/100	
DPKNF001100	100/120	



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
DPKNF005080	80/100	
DPKNF005100	100/120	



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
DPKNF003080	80/100	
DPKNF003100	100/120	



ELEMENTO TELESCOPICO 270/340
TELESCOPIC ELEMENT 270/340

CODICE	Ø	€
DPKNF007080	80/100	
DPKNF007100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLETT 10 MM INSULATED DOUBLE-WALL PAINTED BLACK, PELLETT



FASCETTA DI CHIUSURA
LOCKING BAND

CODICE	Ø	€
DPKNF051080	80/100	
DPKNF051100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPKNF012080	80/100	
DPKNF012100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPKNF011080	80/100	
DPKNF011100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPKNF010080	80/100	
DPKNF010100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*, PAINTED BLACK, PELLET



**RACCORDO A T 90° STACCO
RIDOTTO 80 MASCHIO**

90° TEE PIECE, MALE BRANCH REDUCED TO 80

CODICE	Ø	€
DPKNF013080	80/100	
DPKNF013100	100/120	



TAPPO CON SCARICO
CAP WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
DPKNF035080	80/100	
DPKNF035100	100/120	



**RACCORDO A T 90° STACCO
RIDOTTO 80 FEMMINA**

90° TEE PIECE, FEMALE BRANCH REDUCED TO 80

CODICE	Ø	€
DPKNF014080	80/100	
DPKNF014100	100/120	



TAPPO CIECO
BLIND CAP

CODICE	Ø	€
DPKNF036080	80/100	
DPKNF036100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLETTA

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL* PAINTED BLACK, PELLET



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

CODICE	Ø	€
DPKNF015080	80/100	
DPKNF015100	100/120	



CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
DPKNF023080	80/100	
DPKNF023100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPKNF016080	80/100	
DPKNF016100	100/120	



CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
DPKNF022080	80/100	
DPKNF022100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*, PAINTED BLACK, PELLET



PIASTRA CON ELEMENTO
INTERMEDIA
INTERMEDIATE PLATE W/ ELEMENT

CODICE	Ø	€
DPKNF025080	80/100	
DPKNF025100	100/120	



COPPIA DI ALETTE
PAIR OF TABS

CODICE	Ø	€
DPKNF026080	80/100	
DPKNF026100	100/120	



BASE A TERRA CON SCARICO
FLOOR W/ DRAIN

CODICE	Ø	€
DPKNF027080	80/100	
DPKNF027100	100/120	



COLLARE CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
DPKNF044080	80/100	
DPKNF044100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLETTA

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL* PAINTED BLACK, PELLETTA



RACCORDO CALDAIA
BOILER ADAPTER

CODICE	Ø	€
DPKNF030080	80/100	
DPKNF030100	100/120	



TERMINALE PARAPIOGGIA
RAIN CAP

CODICE	Ø	€
DPKNF041080	80/100	
DPKNF041100	100/120	



RACCORDO MONO/DOPPIA
SINGLE TO DOUBLE WALL ADAPTER

CODICE	Ø	€
DPKNF029080	80/100	
DPKNF029100	100/120	



TERMINALE ANTIVENTO
WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
DPKNF039080	80/100	
DPKNF039100	100/120	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*, PAINTED BLACK, PELLET



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

CODICE	Ø	€
DPKNF046080	80/100	
DPKNF046100	100/120	



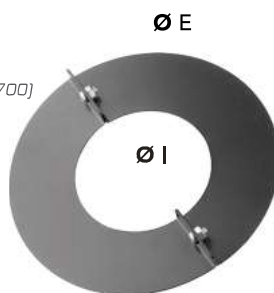
SCOSSALINA
STORM COLLAR FOR FLASHING, STEEL

CODICE	Ø	€
DPKNF050080	80/100	
DPKNF050100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPKNF047080	80/100	
DPKNF047100	100/120	



ROSONE DI FINITURA
FLAT FINISHING ROSETTE, STEEL

x DP	CODICE	I	Ø E	€
80/100	DPKNF062080	100	200	
100/120	DPKNF062100	120	220	

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm VERNICIATA NERO PELLET

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL* PAINTED BLACK, PELLET



PASSANTE PER TETTI IN LEGNO (GO)
WOODEN ROOF CROSSING (GO)

CODICE	Ø DP	Interno/Internal mm	Esterno/External mm	Ø Foro/Hole mm	Altezza/Height mm	€
PTLISO10N080	80	160	360	360	570	
PTLISO10N100	100	180	380	380	570	



FALDALE x PTL ISO
WRC FLASHING

CODICE	DP	€
DPKNF151080	80	
DPKNF151100	100	



SCOSSALINA x PTL ISO
STORM COLLAR

CODICE	DP	€
DPKNF155080	80	
DPKNF155100	100	