



RIVESTITO PP INOX / RAME
CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER

RIVESTITO PP INOX / RAME



RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Sistema doppia parete costituito da due tubi coassiali, interno in PPS rigido con guarnizione EPDM, esterno in acciaio inox 304 o rame. I tubi coassiali formano un'intercapedine circolare che rimane vuota.

Double-wall system composed of two coaxial pipes, rigid PPS interior with EPDM gasket, exterior made of 304 stainless steel or copper. The coaxial pipes form a round gap that remains empty.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Sistema fumario per convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio all'atmosfera in pressione e depressione condensati.

Flue system to convey condensed combustion products from the equipment to the atmosphere, under positive and negative pressure.

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

INTERNO	80
---------	----

ESTERNO	100
---------	-----

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADED, PP STAINLESS STEEL / COPPER

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

UNI - EN 14471: T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - UO

EN 14471 : Normativa di riferimento
: Reference standard

T120 : Classe di temperatura (120°C)
: Temperature class

H1 : Classe di pressione (5000Pa)
: Pressure class

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

2 : Resistenza alla corrosione
(2: oli combustibili con zolfo < 0,2% e legno naturale)
: Corrosion resistance
(2: fuel oil with sulphur <0.2% and natural wood)

O(10) : Distanza dal materiale combustibile (in mm)
: Distance to combustible material (in mm)

LE : Classe di locazione (LE: sia per installazioni interne che esterne)
: Location class (LE: for both internal and external installations)

C : Classe di reazione al fuoco
: Reaction to fire class

UO : Classe di rivestimento (UO: testata con parete non combustibile)
: Cladding class (UO: tested on a non-combustible wall)

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

CODICE	Ø	€
DPPIF001080	80/100	
DPPIF001100	100/120	



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

CODICE	Ø	€
DPPIF003080	80/100	
DPPIF003100	100/120	



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

CODICE	Ø	€
DPPRF001080	80/100	
DPPRF001100	100/120	



ELEMENTO LINEARE H=500 RAME
LINEAR ELEMENT H=500 COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF003080	80/100	
DPPRF003100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

CODICE	Ø	€
DPIIF005080	80/100	
DPIIF005100	100/120	



RACCORDO CALDAIA
BOILER ADAPTER

CODICE	Ø	€
DPIIF029080	80/100	
DPIIF029100	100/120	



ELEMENTO LINEARE H=250 RAME
LINEAR ELEMENT H=250 COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF005080	80/100	
DPPRF005100	100/120	



RACCORDO CALDAIA RAME
BOILER ADAPTER COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF029080	80/100	
DPPRF029100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



RACORDO A "T" 90°
90° TEE PIECE

CODICE	Ø	€
DPPIF011080	80/100	
DPPIF011100	100/120	



ELEMENTO DI ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENT

CODICE	Ø	€
DPPIF015080	80/100	
DPPIF015100	100/120	



RACORDO A "T" 90° RAME
90° TEE PIECE COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF011080	80/100	
DPPRF011100	100/120	



ELEMENTO DI ISPEZIONE RAME
INSPECTION ELEMENT COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF015080	80/100	
DPPRF015100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



TAPPO CON SCARICO
CAP WITH DRAIN

CODICE	Ø	€
DPPIF035080	80/100	
DPPIF035100	100/120	



SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT

CODICE	Ø	€
DPPIF025080	80/100	
DPPIF025100	100/120	



TAPPO CON SCARICO RAME
CAP WITH DRAIN COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF035080	80/100	
DPPRF035100	100/120	



SUPPORTO MURALE RAME
WALL SUPPORT COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF025080	80/100	
DPPRF025100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



CURVA A 90°
90° BEND

CODICE	Ø	€
DPPIF023080	80/100	
DPPIF023100	100/120	



CURVA A 45°
45° BEND

CODICE	Ø	€
DPPIF022080	80/100	
DPPIF022100	100/120	



CURVA A 90° RAME
90° BEND COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF023080	80/100	
DPPRF023100	100/120	



CURVA A 45° RAME
45° BEND COPPER

CODICE	Ø	€
DPPRF022080	80/100	
DPPRF022100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



FASCETTA DI CHIUSURA
LOCKING BAND

CODICE	Ø	€
MPIIF051100	100	
MPIIF051120	120	



FASCETTA CAVI TIRANTI
GUY WIRE BRACKET

CODICE	Ø	€
DPAIF037080	100	
DPAIF037100	120	



FASCETTA DI CHIUSURA RAME
LOCKING BAND COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF051100	100	
MPIRF051120	120	



FASCETTA CAVI TIRANTI RAME
GUY WIRE BRACKET COPPER

CODICE	Ø	€
DPARF037080	100	
DPARF037100	120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



STAFFA A MURO 50 MM
WALL BRACKET 50 MM

CODICE	Ø	€
MPIIF042100	100	
MPIIF042120	120	



STAFFA A MURO REGOLABILE
50 MM / 80 MM
ADJUSTABLE WALL BRACKET 50 MM / 80 MM

CODICE	Ø	€
MPIIF043100	100	
MPIIF043120	120	



STAFFA A MURO 50 MM RAME
WALL BRACKET 50 MM COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF042100	100	
MPIRF042120	120	



STAFFA A MURO REGOLABILE
50 MM / 80 MM RAME
ADJUSTABLE WALL BRACKET 50 MM / 80 MM COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF043100	100	
MPIRF043120	120	

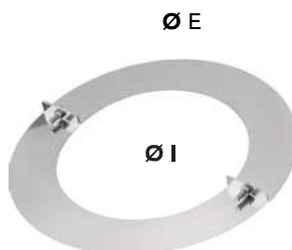
RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



COLLARE CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

CODICE	Ø	€
MPIIF044100	100	
MPIIF044120	120	



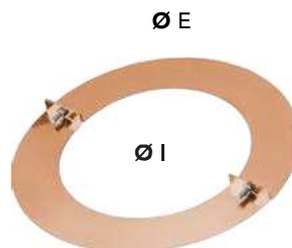
ROSONE DI FINITURA
FINISHING ROSETTE

x DP	CODICE	I	Ø E	€
80/100	MPIIF062100	100	200	
100/120	MPIIF062120	120	220	



COLLARE CON TASSELLO RAME
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF044100	100	
MPIRF044120	120	



ROSONE DI FINITURA RAME
FINISHING ROSETTE COPPER

x DP	CODICE	I	Ø E	€
80/100	MPIRF062100	100	200	
100/120	MPIRF062120	120	220	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



TERMINALE ANTIVENTO
WINDPROOF CAP

CODICE	Ø	€
DPAIF039080	80/100	
DPAIF039100	100/120	



TERMINALE PARAPIOGGIA
RAIN CAP

CODICE	Ø	€
DPAIF041080	80/100	
DPAIF041100	100/120	



TERMINALE ANTIVENTO RAME
WINDPROOF CAP COPPER

CODICE	Ø	€
DPARF039080	80/100	
DPARF039100	100/120	



TERMINALE PARAPIOGGIA RAME
RAIN CAP COPPER

CODICE	Ø	€
DPARF041080	80/100	
DPARF041100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



TERMINALE TRONCO DI CONO
TRUNCATED CONE CAP

CODICE	Ø	€
DPAIF042080	80/100	
DPAIF042100	100/120	



TERMINALE LAMELLARE
LAMELLAR CAP

CODICE	Ø	€
DPAIF046080	80/100	
DPAIF046100	100/120	



TERMINALE TRONCO DI CONO RAME
TRUNCATED CONE CAP COPPER

CODICE	Ø	€
DPARF042080	80/100	
DPARF042100	100/120	



TERMINALE LAMELLARE RAME
LAMELLAR CAP COPPER

CODICE	Ø	€
DPARF046080	80/100	
DPARF046100	100/120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADDED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



FALDALE PIANO INOX BASE PIOMBO
[1000x700]
FLAT FLASHING, SS W/ LEAD BASE [1000x700]

CODICE	Ø	€
MPIIF046100	100	
MPIIF046120	120	



FALDALE INCLINATO INOX BASE PIOMBO
[1000x700]
SLOPED FLASHING, SS W/ LEAD BASE [1000x700]

CODICE	Ø	€
MPIIF047100	100	
MPIIF047120	120	



FALDALE PIANO RAME BASE PIOMBO
[1000x700]
FLAT FLASHING, SS W/ LEAD BASE [1000x700]

CODICE	Ø	€
MPIRF046100	100	
MPIRF046120	120	



FALDALE INCLINATO RAME BASE PIOMBO
[1000x700]
SLOPED FLASHING, SS W/ LEAD BASE [1000x700]

CODICE	Ø	€
MPIRF047100	100	
MPIRF047120	120	

RIVESTITO PP INOX / RAME

CLADED, PP STAINLESS STEEL / COPPER



SCOSSALINA
STORM COLLAR

CODICE	Ø	€
MPIIF050100	100	
MPIIF050120	120	



SCOSSALINA RAME
STORM COLLAR COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF050100	100	
MPIRF050120	120	