

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

*COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR*

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO



# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Sistema doppia parete costituito da due tubi coassiali, interno in PPS rigido con guarnizione EPDM, esterno in acciaio inox 304. L'intercapedine circolare è adeguatamente dimensionata in modo da permettere la ventilazione, l'aerazione e l'aspirazione dell'aria comburente per la combustione all'interno del generatore di calore.

*Double-wall system composed of two coaxial pipes, rigid PPS interior with EPDM gasket, exterior made of 304 stainless steel. The round cavity is correctly sized so as to allow ventilation, aeration and intake of combustion air for combustion inside the heat generator.*

## 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	60	80
---------	----	----

ESTERNO	100	130
---------	-----	-----

## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

*Compliance certificate for factory production monitoring.*



# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR

## DESIGNAZIONE / DESIGNATION

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

<b>EN 14471</b>	: Normativa di riferimento : Reference standard
<b>T120</b>	: Classe di temperatura ( 120°C ) : Temperature class
<b>H1</b>	: Classe di pressione ( 5000Pa ) : Pressure class
<b>W</b>	: Resistenza alla condensa ( W : umido - D : secco ) : Condensate resistance ( W : wet - D : dry )
<b>2</b>	: 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 )
<b>O(10)</b>	: Distanza dal materiale combustibile ( in mm ) : Distance to combustible material ( in mm )
<b>LE</b>	: Classe di locazione ( LE: sia per installazioni interne che esterne ) : Location class ( LE: for both internal and external installations )
<b>C</b>	: Classe di reazione al fuoco : Reaction to fire class
<b>UO</b>	: Classe di rivestimento ( UO: testata con parete non combustibile ) : Cladding class ( UO: tested on a non-combustible wall )

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



ELEMENTO LINEARE H=1000 ACCIAIO  
LINEAR ELEMENT H=1000, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF001060	60/100		> NEW
SCPIF001080	80/130		



ELEMENTO LINEARE H=500 ACCIAIO  
LINEAR ELEMENT H=500, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF003060	60/100		> NEW
SCPIF003080	80/130		



> NEW

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

CODICE	Ø	€	
SCPRF001060	60/100		
SCPRF001080	80/130		



> NEW

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

CODICE	Ø	€	
SCPRF003060	60/100		
SCPRF003080	80/130		

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



ELEMENTO LINEARE H=250 ACCIAIO  
LINEAR ELEMENT H=250, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF005060	60/100		> NEW
SCPIF005080	80/130		



RACCORDO A "T" 90° RID. 80 FUMI ACCIAIO  
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF010060	60/100		> NEW
SCPIF010080	80/130		



> NEW

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

CODICE	Ø	€	
SCPRF005060	60/100		
SCPRF005080	80/130		



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID. 80 FUMI RAME  
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE, COPPER

CODICE	Ø	€	
SCPRF010060	60/100		
SCPRF010080	80/130		

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



ACCORDO A "T" 90° RID. 80 ARIA ACCIAIO  
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, AIR, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF011060	60/100		> NEW
SCPIF011080	80/130		



RACCORDO A "T" 90°  
STACCO 80/130 COASSIALE ACCIAIO  
90° TEE PIECE - 80/130 COAXIAL BRANCH 90°  
EXTENSION TEE PIECE, STEEL

CODICE	Ø	€	
SCPIF015080	80/130		



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID. 80 ARIA RAME  
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, AIR, COPPER

CODICE	Ø	€	
SCPRF011060	60/100		
SCPRF011080	80/130		



> NEW

RACCORDO A "T" 90°  
STACCO 80/130 COASSIALE RAME  
90° TEE PIECE - 80/130 COAXIAL BRANCH 90°  
EXTENSION TEE PIECE, COPPER

CODICE	Ø	€	
SCPRF015080	80/130		

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



RACCORDO A "T" 90° - STACCO 130  
VENTILAZIONE ACCIAIO  
*90° TEE PIECE, 130 VENTILATION BRANCH, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCPIF018080	80/130	



GRIGLIA VENTILAZIONE ACCIAIO  
*VENT GUARD, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCIIF021130	130	



**> NEW**  
RACCORDO A "T" 90° - STACCO 130  
VENTILAZIONE RAME  
*90° TEE PIECE, 130 VENTILATION BRANCH, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCPRF018080	80/130	



**> NEW**  
GRIGLIA VENTILAZIONE RAME  
*VENT GUARD, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCIRF021130	130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



RACCORDO A "T" 90° RID.80 FUMI  
+ ARIA DX ACCIAIO  
*90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE + AIR RHS, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCPIF013080	80/130	



RACCORDO A "T" 90° RID.80 FUMI  
+ ARIA SX ACCIAIO  
*90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE + AIR LHS, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCPIF014080	80/130	



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID.80 FUMI  
+ ARIA DX RAME  
*90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE + AIR RHS, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCPRF013080	80/130	



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID.80 FUMI  
+ ARIA SX RAME  
*90° TEE PIECE, REDUCED TO 80, SMOKE + AIR LHS, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCPRF014080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



RACCORDO A "T" 90° RID.80/100 FUMI  
+ ARIA DX ACCIAIO  
*90° TEE PIECE, REDUCED 80/100, SMOKE + AIR RHS, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCPIF016080	80/130	



RACCORDO A "T" 90° RID.80/100 FUMI  
+ ARIA SX ACCIAIO  
*90° TEE PIECE, REDUCED 80/100, SMOKE + AIR LHS, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCPIF016080	80/130	



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID.80/100 FUMI  
+ ARIA DX RAME  
*90° TEE PIECE, REDUCED 80/100, SMOKE + AIR RHS, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCPRF016080	80/130	



> NEW

RACCORDO A "T" 90° RID.80/100 FUMI  
+ ARIA SX RAME  
*90° TEE PIECE, REDUCED 80/100, SMOKE + AIR LHS, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCPRF016080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



MODULO DI ISPEZIONE ACCIAIO  
INSPECTION MODULE, STEEL

CODICE	Ø	€
SCPIF019080	80/130	



CURVA 90° ACCIAIO  
90° BEND, STEEL

CODICE	Ø	€
SCPIF008060	60/100	> NEW
SCPIF008080	80/130	



> NEW

MODULO DI ISPEZIONE RAME  
INSPECTION MODULE, COPPER

CODICE	Ø	€
SCPRF019080	80/130	



> NEW

CURVA 90° RAME  
90° BEND, COPPER

CODICE	Ø	€
SCPRF008060	60/100	
SCPRF008080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



**CURVA 45° ACCIAIO**  
45° BEND, STEEL

CODICE	Ø	€
SCPIF007060	60/100	> NEW
SCPIF007080	80/130	



**FASCETTA DI CHIUSURA ACCIAIO**  
LOCKING BAND, STEEL

CODICE	Ø	€
MPIIF051100	60/100	> NEW
MPIIF051130	80/130	



> NEW

**CURVA 45° RAME**  
45° BEND, COPPER

CODICE	Ø	€
SCPRF007060	60/100	
SCPRF007080	80/130	



> NEW

**FASCETTA DI CHIUSURA RAME**  
LOCKING BAND, COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF051100	60/100	
MPIRF051130	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



TAPPO CON DOPPIO SCARICO  
CONDENSA ACCIAIO  
*DOUBLE CONDENSATE DRAIN CAP, STEEL*

CODICE	Ø	€
SCIIF020060	60/100	> NEW
SCIIF020080	80/130	



SIFONE PER SCARICO CONDENSA  
*CONDENSATE DRAIN SIPHON*

CODICE	Ø	€
PPSRF040000	-	

> NEW



TAPPO CON DOPPIO SCARICO CONDENSA RAME  
*DOUBLE CONDENSATE DRAIN CAP, COPPER*

CODICE	Ø	€
SCIRF020060	60/100	
SCIRF020080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



AUMENTO DI SEZIONE ACCIAIO  
INCREASER, STEEL

CODICE	Ø	€
SCPIF026080	60/100 X 80/130	



SUPPORTO MURALE ACCIAIO  
WALL SUPPORT, STEEL

CODICE	Ø	€
SCPIF030080	80/130	



> NEW

AUMENTO DI SEZIONE RAME  
INCREASER, COPPER

CODICE	Ø	€
SCPRF026080	60/100 X 80/130	



> NEW

SUPPORTO MURALE RAME  
WALL SUPPORT, COPPER

CODICE	Ø	€
SCPRF030080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



STAFFA A MURO REGOLABILE  
50mm/80mm ACCIAIO  
ADJUSTABLE WALL BRACKET  
50 mm/80 mm, STEEL

CODICE	Ø	€	
MPIIF043100	100		> NEW
MPIIF043130	130		



STAFFA A MURO 50 mm ACCIAIO  
WALL BRACKET 50 mm, STEEL

CODICE	Ø	€	
MPIIF042100	100		> NEW
MPIIF042130	130		



> NEW

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

CODICE	Ø	€	
MPIRF043100	100		
MPIRF043130	130		



> NEW

STAFFA A MURO 50 mm RAME  
WALL BRACKET 50 mm, COPPER

CODICE	Ø	€	
MPIRF042100	100		
MPIRF042130	130		

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



**COLLARE CON TASSELLO ACCIAIO**  
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG, STEEL

CODICE	Ø	€
MPIIF044100	100	> NEW
MPIIF044130	130	



**> NEW**  
COPPIA PROLUNGHE PER STAFFA MURALE ACCIAIO  
PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, STEEL

CODICE	L	€
DPIIF055001	400mm	



CODICE	L	€
DPIIF054001	200mm	



**> NEW**  
COLLARE CON TASSELLO RAME  
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG, COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF044100	100	
MPIRF044130	130	



**> NEW**  
COPPIA PROLUNGHE PER STAFFA MURALE RAME  
PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, COPPER

CODICE	L	€
DPIRF055001	400mm	



CODICE	L	€
DPIRF054001	200mm	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



TORRETTA ANTIVENTO ACCIAIO  
WINDPROOF CAP, STEEL

CODICE	Ø	€
SCIIF022060	60/100	> NEW
SCIIF022080	80/130	



TORRETTA A ELEMENTI ACCIAIO  
MULTIPLE-ELEMENT CAP, STEEL

CODICE	Ø	€
SCIIF024080	80/130	



> NEW

TORRETTA ANTIVENTO RAME  
WINDPROOF CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
SCIRF022060	60/100	
SCIRF022080	80/130	



> NEW

TORRETTA A ELEMENTI RAME  
MULTIPLE-ELEMENT CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
SCIRF024080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



TORRETTA TRONCO DI CONO ACCIAIO  
TRUNCATED CONE CAP, STEEL

CODICE	Ø	€
SCIIF023080	80/130	



SCARICO ORIZZONTALE ACCIAIO  
HORIZONTAL EXHAUST, STEEL

CODICE	Ø	€
SCIIF029080	80/130	



> NEW

TORRETTA TRONCO DI CONO RAME  
TRUNCATED CONE CAP, COPPER

CODICE	Ø	€
SCIRF023080	80/130	



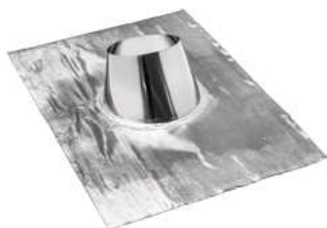
> NEW

SCARICO ORIZZONTALE RAME  
HORIZONTAL EXHAUST, COPPER

CODICE	Ø	€
SCIRF029080	80/130	

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



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

CODICE	Ø	€	
MPIIF047100	60/100		> NEW
MPIIF047130	80/130		



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

CODICE	Ø	€	
MPIIF046100	60/100		> NEW
MPIIF046130	80/130		



> NEW

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

CODICE	Ø	€	
MPIRF047100	60/100		
MPIRF047130	80/130		



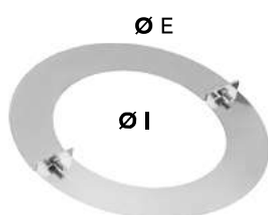
> NEW

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

CODICE	Ø	€	
MPIRF046100	60/100		
MPIRF046130	80/130		

# COASSIALE VENTILATO PP INTERNO

COAXIAL VENTILATED PP INTERIOR



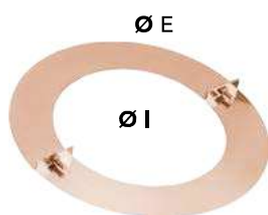
ROSONE DI FINITURA ACCIAIO  
FINISHING ROSETTE, STEEL

x DP	CODICE	I	Ø E	€
60/100	MPIIF062100	100	200	> NEW
80/130	MPIIF062130	130	230	



SCOSSALINA ACCIAIO  
STORM COLLAR, STEEL

CODICE	Ø	€
MPIIF050100	60/100	> NEW
MPIIF050130	80/130	



> NEW

ROSONE DI FINITURA RAME  
FINISHING ROSETTE, COPPER

x DP	CODICE	I	Ø E	€
60/100	MPIRF062100	100	200	
80/130	MPIRF062130	130	230	



> NEW

SCOSSALINA RAME  
STORM COLLAR, COPPER

CODICE	Ø	€
MPIRF050100	60/100	
MPIRF050130	80/130	