

TUBO RIGIDO IN POLIPROPILENE

Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 1000APPS	H50 D8 cm	Polipropilene	Bianco
CODE 1100APPS	H100 D8 cm	Polipropilene	Bianco

**SEMICURVA E CURVA IN POLIPROPILENE**

Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 1300APPS	45° D8 cm	Polipropilene	Bianco
CODE 1400APPS	90° D8 cm	Polipropilene	Bianco



RACCORDO E TAPPO IN POLIPROPILENE

Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 1500APPS	90° D8 cm	Polipropilene	Bianco
CODE 1700APPS	D8 cm	Polipropilene	Bianco

**ROSONE E GUARNIZIONE IN EPDM PER TUBO IN POLIPROPILENE**

Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 2100APPS	D8 cm	EPDM	Nero
CODE 3100APPS	D8 cm	EPDM	Bianco



GRIGLIE ASPIRAZIONE

Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 3200APPS	D8 cm	Polipropilene	Bianco
CODE 3201APPS	D8 cm	Inox	Inox

**TERMINALE SCARICO PER TUBI IN POLIPROPILENE**

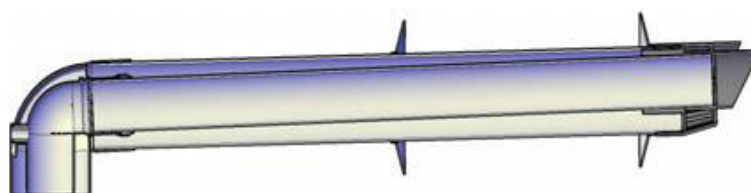
Prodotto come da regolamento UE n 305/2011 marcato CE. Conforme alle norme UNI 11071 e EN 14471/2. Da utilizzarsi solo per generatori a condensazione

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE 3202APPS	D8 cm	EPDM	Bianco
CODE 3203APPS	D8 cm	Inox	Inox



Linea coassiale 60/100 per caldaie a condensazione

Il kit coassiale 60/100 viene imballato in una scatola avente misure 130x150x1180 contenente una curva idonea al marchio e/o modello di caldaia richiesto, una prolunga coassiale da 750 mm che ha già montato un terminale trattato agli U.V. idoneo alla funzione di aspirazione e scarico, un rosone in polipropilene anch'esso trattato anti U.V., un rosone in EPDM, le viti di fissaggio ed un foglio di istruzioni dove è compreso il DoP del prodotto. Costruito internamente con lo stesso master utilizzato per la linea NovaPipe Rigid in PPs, esternamente invece è stato scelto un PVC amorfo autoestinguente che ha la caratteristica di mantenere inalterati la resistenza meccanica e il tono dei colori anche se esposto agli U.V. Tutte le curve di partenza coassiali sono provviste di tappo per l'ispezione dei fumi e dell'aria



CODE	COMPATIBILITA MARCA
KIT001	Ferrol - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni.
KIT002	Beretta - Riello - Sylber - Fontecal
KIT003	Baxi - Argo - Viessmann - Roca Termet.
KIT004	Bosch - Junkers - ELM Leblanc - Buderus.
KIT005	Vaillant
KIT006	Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco - Ecoflan.
KIT007	Saunier Duval - Hermann.
KIT008	Immergas.
KIT009	Cosmogas
KIT010	Intergas
KIT011	Atlantic - Ygnis.

NovaPipe Flexy	EN 14471	T120	H1	W	2	O00	LI	E	U/U0	da Ø 50 a Ø160
NovaPipe Rigid	EN 14471	T120	H1	W	2	O00	LI	E	U	** da Ø 50 a Ø100
NovaPipe Rigid	EN 14471	T120	P1	W	2	O00	LI	E	U/U0	da Ø 50 a Ø100
NovaPipe Rigid	EN 14471	T120	H1	W	2	O00	LI	E	U	** da Ø125 a Ø200
NovaPipe Rigid	EN 14471	T120	P1	W	2	O00	LI	E	U/U0	da Ø125 a Ø200
KIT PP	EN 14471	T120	P1	W	2	O00	LI	E	U1	** da Ø125 a Ø200

PROLUNGA E TERMINALE COASSIALE 60/100

Costruito internamente con lo stesso master utilizzato per la linea NovaPipe Rigid in PPs, esternamente invece è stato scelto un PVC amaro autoestinguento che ha la caratteristica di mantenere inalterati la resistenza meccanica e il tono dei colori anche se esposto agli U.V.

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE PROCO50	H50 D6/10 cm	Polipropilene/PVC	Bianco
CODE PROCO100	H100 D6/10 cm	Polipropilene/PVC	Bianco
CODE PRTC100	D6/10 cm	Polipropilene	Nero

**SEMICURVA E CURVA COASSIALE 60/100**

Costruito internamente con lo stesso master utilizzato per la linea NovaPipe Rigid in PPs, esternamente invece è stato scelto un PVC amaro autoestinguento che ha la caratteristica di mantenere inalterati la resistenza meccanica e il tono dei colori anche se esposto agli U.V.

CODE	MISURA	MATERIALE	COLORE
CODE PRCUCO45	45° D6/10 cm	Polipropilene/PVC	Bianco
CODE PRCUCO90	90° D6/10 cm	Polipropilene/PVC	Bianco

