



24006 TUBO LISCO STRATIFICATO AD INNESTO SENZA BICCHIERI "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2400602	Ø 40 - 3 mt.	TB40	PZ	1	20	
2400604	Ø 50 - 3 mt.	TB50	PZ	1	20	
2400606	Ø 90 - 3 mt.	TB90	PZ	1	10	
2400608	Ø 110 - 3 mt	TB110	PZ	1	10	



24008 CURVA DOPPIO INNESTO "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2400802	Ø 40 - 15°	GO1540	PZ	1	70	
2400804	Ø 40 - 30°	GO3040	PZ	1	70	
2400806	Ø 40 - 45°	GO4540	PZ	1	70	
2400808	Ø 40 - 67°	GO6740	PZ	1	70	
2400810	Ø 40 - 90°	GO9040	PZ	1	60	
2400812	Ø 50 - 15°	GO1550	PZ	1	50	
2400814	Ø 50 - 30°	GO3050	PZ	1	50	
2400816	Ø 50 - 45°	GO4550	PZ	1	50	
2400818	Ø 50 - 67°	GO6750	PZ	1	50	
2400820	Ø 50 - 90°	GO9050	PZ	1	45	
2400822	Ø 90 - 15°	GO1590	PZ	1	15	
2400824	Ø 90 - 30°	GO3090	PZ	1	15	
2400826	Ø 90 - 45°	GO4590	PZ	1	15	
2400828	Ø 90 - 87°	GO8790	PZ	1	10	
2400830	Ø 110 - 45°	GO4511	PZ	1	20	
2400832	Ø 110 - 87°	GO8711	PZ	1	20	



24010 MANICOTTO 2 BICCHIERI AD INNESTO "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2401002	Ø 40	MAN40	PZ	1	40	
2401004	Ø 50	MAN50	PZ	1	40	
2401008	Ø 90	MAN90	PZ	1	20	
2401010	Ø 110	MAN110	PZ	1	30	



24012 BRAGA DOPPIO INNESTO "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2401202	Ø 40 - 45°	BG4540	PZ	1	40	
2401204	Ø 40 - 90°	BG9040	PZ	1	40	
2401206	Ø 50 - 45°	BG4550	PZ	1	25	
2401208	Ø 50 - 90°	BG9050	PZ	1	25	
2401210	Ø 90 - 45°	BG4590	PZ	1	15	
2401212	Ø 110 - 45°	BG4511	PZ	1	15	



24014 BRAGA RIDOTTA DOPPIO INNESTO "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2401402	Ø 50/40 - 45°	BGR454	PZ	1	25	
2401404	Ø 50/40 - 90°	BGR854	PZ	1	20	
2401406	Ø 90/40 - 45°	BGR494	PZ	1	15	
2401408	Ø 90/50 - 45°	BGR495	PZ	1	15	
2401412	Ø 110/40 - 45°	BGR414	PZ	1	15	
2401414	Ø 110/50 - 45°	BGR415	PZ	1	15	
2401418	Ø 110/90 - 45°	BGR419	PZ	1	15	



24016 CURVA TECNICA DOPPIO INNESTO "EUROPA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2401602	Ø 40/50	CTFF40	PZ	1	70	
2401604	Ø 50/50	CTFF50	PZ	1	60	

In polipropilene autestinguente si presenta di colore grigio RAL 7037 all'esterno e bianco RAL 9016 all'interno. Conforme alle norme DIN 4102-B1 e EN 1451-1 e possono essere utilizzati all'interno dei fabbricati adibiti ad uso civile ed industriale ed in particolare per gli scopi seguenti: tubazioni di scarico per il deflusso delle acque di scarico domestiche (bassa ed alta temperatura), tubazioni di ventilazione collegate agli scarichi, e scarichi di acque piovane all'interno della struttura del fabbricato.

Buona resistenza agli urti ed ottima resistenza alle acque calde scaricate da lavatrici e lavastoviglie