

Contenitore ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in generale a pH neutro.

Housing for domestic and technological uses for treatment of drinking water with neutral pH.

P603.ci

Caratteristiche Tecniche:

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0°C a +30°C
- Inserti in ottone
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Staffabile

Technical Features:

- Max. working pressure 8 bar
- Min/max. working temperature 0°C / +30°C
- Brass inserts
- Head and ring made of filled polypropylene
- Possibility to equip with wall bracket

CON VASO IN SAN TRASPARENTE / WITH TRANSPARENT SAN BOWL

Codice	Modello	Attacchi	Lunghezza cartuccia	Dimensioni L H	Portata Lt/Ora	Pezzi per confezione	Kg per Confezione	volume m ³
Code	Model	Connect.	Cartridge length	Dimensions L H	Flowrate Lt/h	Pieces per packing	Kg per packing	volume m ³
0A3050311	P603 ci	½"	5"	133 195	6000	24	20	0,112
0A3070311	P603 ci	½"	7"	133 245	6000	12	11	0,091
0A3090311	P603 ci	½"	9¾"	133 307	6000	12	12	0,091
0A3200311	P603 ci	½"	20"	133 588	6000	6	12	0,110
0A3050411	P603 ci	¾"	5"	133 195	6500	24	20	0,112
0A3070411	P603 ci	¾"	7"	133 245	6500	12	11	0,091
0A3090411	P603 ci	¾"	9¾"	133 307	6500	12	12	0,091
0A3200411	P603 ci	¾"	20"	133 588	6500	6	13	0,110
0A3050511	P603 ci	1"	5"	133 195	7000	24	20	0,112
0A3070511	P603 ci	1"	7"	133 245	7000	12	11	0,091
0A3090511	P603 ci	1"	9¾"	133 307	7000	12	12	0,091
0A3200511	P603 ci	1"	20"	133 588	7000	6	13	0,110
0A3050611	P603 ci	1" ¼	5"	133 195	13000	24	20	0,112
0A3070611	P603 ci	1" ¼	7"	133 245	13000	12	11	0,091
0A3090611	P603 ci	1" ¼	9¾"	133 307	13000	12	12	0,091
0A3200611	P603 ci	1" ¼	20"	133 588	13000	6	12	0,110
0A3050711	P603 ci	1" ½	5"	133 195	13000	24	20	0,112
0A3070711	P603 ci	1" ½	7"	133 245	13000	12	11	0,091
0A3090711	P603 ci	1" ½	9¾"	133 307	13000	12	12	0,091
0A3200711	P603 ci	1" ½	20"	133 588	13000	6	12	0,110



OP603.ci

CON VASO IN POLIPROPILENE BIANCO / WITH WHITE POLYPROPYLENE BOWL

Codice	Modello	Attacchi	Lunghezza cartuccia	Dimensioni L H	Portata Lt/Ora	Pezzi per confezione	Kg per Confezione	volume m ³
Code	Model	Connect.	Cartridge length	Dimensions L H	Flowrate Lt/h	Pieces per packing	Kg per packing	volume m ³
0A3050341	OP603 ci	½"	5"	133 195	6000	24	20	0,112
0A3070341	OP603 ci	½"	7"	133 245	6000	12	11	0,091
0A3090341	OP603 ci	½"	9¾"	133 307	6000	12	12	0,091
0A3200341	OP603 ci	½"	20"	133 588	6000	6	12	0,110
0A3050441	OP603 ci	¾"	5"	133 195	6500	24	20	0,112
0A3070441	OP603 ci	¾"	7"	133 245	6500	12	11	0,091
0A3090441	OP603 ci	¾"	9¾"	133 307	6500	12	12	0,091
0A3200441	OP603 ci	¾"	20"	133 588	6500	6	13	0,110
0A3050541	OP603 ci	1"	5"	133 195	7000	24	20	0,112
0A3070541	OP603 ci	1"	7"	133 245	7000	12	11	0,091
0A3090541	OP603 ci	1"	9¾"	133 307	7000	12	12	0,091
0A3200541	OP603 ci	1"	20"	133 588	7000	6	13	0,110
0A3050641	OP603 ci	1" ¼	5"	133 195	13000	24	20	0,112
0A3070641	OP603 ci	1" ¼	7"	133 245	13000	12	11	0,091
0A3090641	OP603 ci	1" ¼	9¾"	133 307	13000	12	12	0,091
0A3200641	OP603 ci	1" ¼	20"	133 588	13000	6	12	0,110
0A3050741	OP603 ci	1" ½	5"	133 195	13000	24	20	0,112
0A3070741	OP603 ci	1" ½	7"	133 245	13000	12	11	0,091
0A3090741	OP603 ci	1" ½	9¾"	133 307	13000	12	12	0,091
0A3200741	OP603 ci	1" ½	20"	133 588	13000	6	12	0,110

