



# FILTER BOX

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0°C a +90°C
- Alloggiamento per più cartucce
- Manicotto per scarico controlavaggio
- Attacco per manometri 1/2"

## TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 8 bar
- Min./max. working temperature: 0°C / +90°C
- Multi cartridge housing
- Pipe coupling for waste discharge from backwashing
- Connection for pressure gauges 1/2"

## VASO IN ACCIAIO INOX AISI 304 / AISI 304 STAINLESS STEEL BOWL

CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ	VOL. M3
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	VOL. M3
0A010071	AISI 304	7 x 10"	2"	290 - 650	30	1	0.03	9
0A020071	AISI 304	7 x 20"	2"	290 - 890	30	1	0.03	11
0A030071	AISI 304	7 x 30"	2"	290 - 1140	30	1	0.03	15
0A040071	AISI 304	7 x 40"	3"	320 - 1400	35	1	0.03	19
0A010181	AISI 304	18 x 10"	DN 100	445 - 860	80	1	0.01	30
0A020181	AISI 304	18 x 20"	DN 100	445 - 1080	80	1	0.01	35
0A030181	AISI 304	18 x 30"	DN 100	445 - 1335	80	1	0.01	40
0A040181	AISI 304	18 x 40"	DN 100	445 - 1600	80	1	0.01	45
0A010072	AISI 316	7 x 10"	2"	290 - 650	30	1	0.03	9
0A020072	AISI 316	7 x 20"	2"	290 - 890	30	1	0.03	11
0A030072	AISI 316	7 x 30"	2"	290 - 1140	30	1	0.03	15
0A040072	<b>AISI 316</b>	7 x 40"	3"	320 - 1400	35	1	0.03	19
0A010182	<b>AISI 316</b>	18 x 10"	DN 100	445 - 860	80	1	0.01	30
0A020182	<b>AISI 316</b>	18 x 20"	DN 100	445 - 1080	80	1	0.01	35
0A030182	<b>AISI 316</b>	18 x 30"	DN 100	445 - 1335	80	1	0.01	40
0A040182	<b>AISI 316</b>	18 x 40"	DN 100	445 - 1600	80	1	0.01	45

FILTRO  
MULTICARTUCCIA  
AD USO  
INDUSTRIALE PER  
LA FILTRAZIONE DI  
ELEVATE PORTATE  
D'ACQUA.  
MULTICARTRIDGE  
FILTER FOR  
INDUSTRIAL USE  
ALLOWING WATER  
FILTRATION AT  
HIGH FLOWRATES.