



1.0

**Cartucce filtranti e
contenitori**

1.1 CARTUCCE FILTRANTI 13

CARTUCCE FILO AVVOLTO	13
CARTUCCE CNA	13
CARTUCCE CNA PER AMG P300	14
CARTUCCE CNA PER WATER BIG	15
CARTUCCE CFC	15
CARTUCCE MELT BLOWN	16
HIGH PURE	16
SERIE HIGH PURE PER WATER BIG	16
CARTUCCE POLIESTERE PLISSETTATO PER WATER BIG	17
CARTUCCE RETE LAVABILE	18
CARTUCCE IN RETE POLIESTERE LAVABILE	18
SERIE GT	18
SERIE GTS	18
SERIE GT/AP - GTS/AP	19
CARTUCCE IN RETE AISI 316	19
SERIE GTX	19
SERIE X	20
SERIE XM/AP	20
SERIE XSM	20
CARTUCCE IN RETE AISI 304	21
SERIE CAL	21
CARTUCCE CARBON BLOCK ESTRUSO	22
CARTUCCE CARBON BLOCK ESTRUSO	22
CARTUCCE CARBON BLOCK PER WATER BIG	22
CARTUCCE CARBONE ATTIVO SINTERIZZATO	23
CARTUCCE IN CARBONE ATTIVO ARGENTIZZATO 0,3 MICRON	23
CARTUCCE IN CARBONE ATTIVO ARGENTIZZATO 1 MICRON	23
CARTUCCE CARBONE ATTIVO GRANULARE	24
CARTUCCE GAC	24
CARTUCCE POLIFOSFATO IN CRISTALLI	25
CARTUCCE RESINA	26
CARTUCCE RESINA A LETTO MISTO	26
CARTUCCE RESINA ANIONICA PER NITRATI	26
CARTUCCE RESINA CATIONICA	26
CARTUCCE CONTENITORE VUOTO	27

1.2 CONTENITORI PER CARTUCCE 28

CONTENITORI IN PLASTICA AMG	28
SERIE 603	30
SERIE 602	31
SERIE MICRO	32
SERIE P333	32
SERIE P332	32
SERIE P331	33
SERIE P300 OR	33
SERIE P900	33
CONTENITORI CON TESTA IN OTTONE AMG	34
SERIE SP600	34
SERIE SE600	35
SERIE SX600	36
SERIE SP MINI	37
SERIE SE MINI	37
SERIE SX MINI	38
CONTENITORI IN AISI 316 AMG	39
SERIE XX800	39
TABELLA COMPARAZIONE FILTRI	40
ACCESSORI E RICAMBI CONTENITORI AMG	42
ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN PLASTICA	42
ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN PLASTICA/OTTONE	42
ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN OTTONE/ACCIAIO	43
CONTENITORI IN PLASTICA WL	44
CONTENITORI 2 PEZZI WL	44
ACCESSORI PER CONTENITORI WL	44
CONTENITORI SERIE WATER BIG WL	44
ACCESSORI PER CONTENITORI WATER BIG WL	44

1.3 FILTRI AUTOPULENTI

45

SERIE FILTRI PULENTI AMG

45

AP300 OR	45
AP 500	45
AP 600	46

FILTRO CON SISTEMA BY-PASS INTEGRATO

46

BY-PASS	46
AP BY-PASS	47

PRE-FILTRO S-CLEAN

47

S-CLEAN ECO	47
S-CLEAN STD	48
S-CLEAN PRO	48
S-CLEAN ACCESSORI	48

SERIE SPEEDY E PROFI

49

SPEEDY JSY	49
PROFI	50
PROFI FLANGIATA AD ALTA PORTATA	51

1.1 CARTUCCE FILTRANTI CARTUCCE FILO AVVOLTO

CARTUCCE CNA

Cartuccia ad uso civile ed industriale per il trattamento di acque primarie potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.61mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Filo in Polipropilene a norme DM 174
- Supporto in Polipropilene a norme DM 174
- Portate elevate con ridotte perdite di carico
- Sistema di avvolgimento esclusivo C.M.S.



LUNGHEZZA 4"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0211	CNA 4" 1 µ	270	180	
A0212	CNA 4" 5 µ	350	180	
A0213	CNA 4" 10 µ	350	180	
A0210	CNA 4" 20 µ	350	180	

LUNGHEZZA 5"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0307	CNA 5" 1 µ	280	120	
A0308	CNA 5" 5 µ	350	120	
A0309	CNA 5" 10 µ	350	120	
A0306	CNA 5" 20 µ	350	120	
A0305	CNA 5" 50 µ	350	120	

LUNGHEZZA 7"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0191	CNA 7" 1 µ	580	90	
A0192	CNA 7" 5 µ	630	90	
A0193	CNA 7" 10 µ	630	90	
A0190	CNA 7" 20 µ	630	90	
A0189	CNA 7" 50 µ	630	90	

LUNGHEZZA 9" 3/4

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0181	CNA 9" 3/4 1 µ	1150	60	
A0182	CNA 9" 3/4 5 µ	1300	60	
A0183	CNA 9" 3/4 10 µ	1300	60	
A0180	CNA 9" 3/4 20 µ	1300	60	
A0184	CNA 9" 3/4 30 µ	1300	60	
A0185	CNA 9" 3/4 50 µ	1300	60	
A0186	CNA 9" 3/4 100 µ	1450	60	

LUNGHEZZA 10"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0171	CNA 10" 1 μ	1150	60	
A0172	CNA 10" 5 μ	1300	60	
A0173	CNA 10" 10 μ	1300	60	
A0170	CNA 10" 20 μ	1300	60	
A0174	CNA 10" 30 μ	1300	60	
A0175	CNA 10" 50 μ	1300	60	
A0176	CNA 10" 100 μ	1450	60	

LUNGHEZZA 20"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0221	CNA 20" 1 μ	1900	30	
A0222	CNA 20" 5 μ	2200	30	
A0223	CNA 20" 10 μ	2200	30	
A0220	CNA 20" 20 μ	2200	30	
A0224	CNA 20" 30 μ	2200	30	
A0225	CNA 20" 50 μ	2200	30	
A0226	CNA 20" 100 μ	2300	30	

LUNGHEZZA 30"

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0261	CNA 30" 1 μ	3100	30	
A0262	CNA 30" 5 μ	3300	30	
A0263	CNA 30" 10 μ	3300	30	
A0260	CNA 30" 20 μ	3300	30	
A0264	CNA 30" 30 μ	3300	30	
A0265	CNA 30" 50 μ	3300	30	
A0266	CNA 30" 100 μ	3500	30	

350

CARTUCCE CNA PER AMG P300

Cartuccia ad uso civile ed industriale per il trattamento di acque primarie potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.50mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Filo in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Supporto in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Portate elevate con ridotte perdite di carico
- Sistema di avvolgimento esclusivo C.M.S.



Codice	Descrizione	Micron	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCFA05001R	FA 5" MINI 1 μ	1	280	48	
OCFA05005R	FA 5" MINI 5 μ	5	350	48	
OCFA05010R	FA 5" MINI 10 μ	10	350	48	
OCFA05025R	FA 5" MINI 25 μ	25	350	48	
OCFA05050R	FA 5" MINI 50 μ	50	350	48	

CARTUCCE CNA PER WATER BIG

Cartuccia ad uso civile ed industriale per il trattamento di acque primarie potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.100mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Filo in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Supporto in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Portate elevate con ridotte perdite di carico
- Sistema di avvolgimento esclusivo C.M.S.



Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Pezzi per confezione	€/pz
PAWB100024	9 PAWB 5	9" 3/4	5	12	
PAWB100034	9 PAWB 25	9" 3/4	25	12	
PAWB100026	20 PAWB 5	20"	5	9	
PAWB100036	20 PAWB 25	20"	25	9	

CARTUCCE CFC

Cartuccia ad uso tecnologico ed industriale per la filtrazione di sedimenti, con carbone attivo granulare per una doppia filtrazione con rimozione di odori e sapori sgradevoli dall'acqua.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.50 mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Filo in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Supporto in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Azione combinata filtrazione ed adsorbimento
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174



Codice	Descrizione	Micron	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
A0351	CFC 4" 5 μ	5	200	60	
A0350	CFC 4" 10 μ	10	200	60	
A0352	CFC 4" 20 μ	20	200	60	
A0341	CFC 5" 5 μ	5	240	60	
A0340	CFC 5" 10 μ	10	240	60	
A0342	CFC 5" 20 μ	20	240	60	
A0331	CFC 7" 5 μ	5	360	48	
A0330	CFC 7" 10 μ	10	360	48	
A0332	CFC 7" 20 μ	20	360	48	
A0321	CFC 9" 3/4 5 μ	5	420	30	
A0320	CFC 9" 3/4 10 μ	10	420	30	
A0322	CFC 9" 3/4 20 μ	20	420	30	
A0311	CFC 10" 5 μ	5	420	30	
A0310	CFC 10" 10 μ	10	420	30	
A0312	CFC 10" 20 μ	20	420	30	

CARTUCCE MELT BLOWN SERIE HIGH PURE

Cartuccia ad uso tecnologico ed industriale per i trattamenti dove si richiede una notevole garanzia di purezza del filtrato.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.63mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Polipropilene a norme DM 174
- Portate elevate con ridotte perdite di carico
- Sistema unico di costruzione senza anima di supporto
- Eccezionale ritenzione di particelle con qualità costante del filtrato



Codice	Descrizione	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	Pezzi per confezione	€/pz
PP100004	5 PP 5 µ	5"	5	750	100	
PP100015	7 PP 5 µ	7"	5	750	50	
PP100104	10 PP 1 µ	10"	1	1000	50	
PP100124	10 PP 5 µ	10"	5	1600	50	
PP100134	10 PP 10 µ	10"	10	2000	50	
PP100144	10 PP 20 µ	10"	20	2500	50	
PP100154	10 PP 50 µ	10"	50	2800	50	
PP100204	20 PP 1 µ	20"	1	1800	25	
PP100224	20 PP 5 µ	20"	5	2800	25	
PP100234	20 PP 10 µ	20"	10	3600	25	
PP100244	20 PP 20 µ	20"	20	4300	25	
PP100254	20 PP 50 µ	20"	50	4800	25	
PP100704	30 PP 1 µ	30"	1	2700	25	
PP100724	30 PP 5 µ	30"	5	4300	25	
PP100734	30 PP 10 µ	30"	10	5400	25	
PP100744	30 PP 20 µ	30"	20	6400	25	
PP100754	30 PP 50 µ	30"	50	7300	25	
PP100824	40 PP 5 µ	40"	5	4300	25	
PP100844	40 PP 20 µ	40"	20	6400	25	

SERIE HIGH PURE PER WATER BIG

Cartuccia ad uso tecnologico ed industriale per i trattamenti dove si richiede una notevole garanzia di purezza del filtrato e che temono la migrazione di fibre.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.100mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Polipropilene a norme DM 174
- Portate elevate con ridotte perdite di carico
- Sistema unico di costruzione senza anima di supporto
- Eccezionale ritenzione di particelle con qualità costante del filtrato



Codice	Descrizione	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	Pezzi per confezione	€/pz
PP100304	10 WB PP 1	10"	1	1300	25	
PP100324	10 WB PP 5	10"	5	2000	25	
PP100344	10 WB PP 20	10"	20	3000	25	
PP100404	20 WB PP 1	20"	1	2200	25	
PP100424	20 WB PP 5	20"	5	3300	25	
PP100444	20 WB PP 20	20"	20	5100	25	

CARTUCCE POLIESTERE PLISSETTATO PER WATER BIG

Cartuccia in materiale sintetico pieghettata per usi industriali e per la filtrazione di liquidi in genere.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.100mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Supporto in Polipropilene a norme FDA & DM 174
- Setto filtrante in poliestere plissettato
- Filtrazione meccanica di superficie
- Tipo di manutenzione: lavabile



Codice	Descrizione	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	Pezzi per confezione	€/pz
PLWB100024	9 PL WB 5 µ	248	5	2300	12	
PLWB100034	9 PL WB 25 µ	248	25	2700	12	
PLWB100026	20 PL WB 5 µ	508	5	5000	9	
PLWB100036	20 PL WB 25 µ	508	25	5500	9	

CARTUCCE RETE LAVABILE

CARTUCCE IN RETE POLIESTERE LAVABILE

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in Poliestere.

SERIE GT

Caratteristiche tecniche:

- Standard: Ø est. 60mm Ø int. 27,5mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/60°C
- Rete in Poliestere lavabile
- Supporto in polipropilene



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCGMMI060	GT MINI 60 µ	50	127	50	800	198	
OCGT05060	GT 5" 60 µ	60	127	60	1200	48-96	
OCGT05150	GT 5" 150 µ	60	127	150	1800	48-96	
OCGT07060	GT 7" 60 µ	60	178	60	1700	24-72	
OCGT07150	GT 7" 150 µ	60	178	150	2000	24-72	
OCGT09060	GT 9" ¾ 60 µ	60	248	60	2500	24-48	
OCGT09150	GT 9" ¾ 150 µ	60	248	150	3000	24-48	
OCGT19060	GTL 19" 60 µ	60	478	60	4000	24	
OCGT19150	GTL 19" 150 µ	60	478	150	6000	24	
OCGT20060	GTL 20" 60 µ	60	508	60	4000	24	
OCGT20150	GTL 20" 150 µ	60	508	150	6500	24	
OCGT30060	GTL 30" 60 µ	60	762	60	7500	30	
OCGT30150	GTL 30" 150 µ	60	762	150	9000	30	

SERIE GTS

Caratteristiche tecniche:

- Standard: Ø est. 60mm Ø int. 50mm
- Rete in poliestere lavabile
- Temperatura max.d'esercizio +60°C
- Supporto in polipropilene
- Per contenitori da 1" 1/4, 1" 1/2, 2"



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCGS05150	GTS 5" 150 µ	60	127	150	1800	48-96	
OCGS07150	GTS 7" 60 µ	60	178	60	2000	24-72	
OCGS10060	GTS 9" ¾ 60 µ	60	248	60	2500	24-48	
OCGS10150	GTS 9" ¾ 150 µ	60	248	150	2500	24-48	
OCGS19060	GTS 19" 60 µ	60	494	60	4000	24	
OCGS20060	GTS 20" 60 µ	60	515	60	4000	24	
OCGS20150	GTS 20" 150 µ	60	515	150	4000	24	

SERIE GT/AP - GTS/AP

Caratteristiche tecniche:

- Standard: Ø est. 60mm Ø int. 27,5mm
- Rete in poliestere lavabile
- Temperatura max. d'esercizio +60°C
- Supporto in polipropilene
- Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCGP09060	GT/AP 9" ¾ 60 µ	60	256	60	2500	198	
OCGP10060	GTS/AP 9" ¾ 60 µ	60	248	60	2500	60-120	
OCGP09150	GT/AP 9" ¾ 150 µ	60	256	150	2500	60-120	
OCGP20060	GT/AP 19" 60 µ	60	488	60	4000	48-96	
OCGP19060	GTS/AP 19" 60 µ	60	494	60	2500	48-96	
OCGP20150	GT/AP 19" 150 µ	60	488	150	4000	24-72	

CARTUCCE AISI 316 PLISSETTATO

Cartuccia in AISI 316 pieghettato per usi industriali, in applicazione critiche, come nel trattamento di fluidi corrosivi o in processi che prevedono alte temperature.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.60mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/90°C
- Filtrazione meccanica di superficie
- Tipo di manutenzione: lavabile



Codice	Descrizione	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCXPMI060	MINI XP 60 µ	122	60	1000	28	
OCXP05060	XP 5" 60 µ	127	60	1500	15 - 30	
OCXP07060	XP 7" 60 µ	178	60	2000	15	
OCXP09060	XP 9" ¾ 60 µ	248	60	3000	15 - 35	
OCXP20060	XP 20" 60 µ	508	60	4500	1	

CARTUCCE IN RETE AISI 316

Cartuccia in AISI 316 per usi industriali, in applicazione critiche, come nel trattamento di fluidi corrosivi o in processi che prevedono alte temperature.

SERIE GTX

Caratteristiche tecniche:

- Standard: Ø est. 60mm Ø int. 27,5mm
- Rete in acciaio INOX
- Temperatura max. d'esercizio +60°C
- Supporto e tappi in polipropilene
- Resistente alla pulizia



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCGX05030	GTX 5" 30 µ	60	127	30	1000	48 - 60	
OCGX05060	GTX 5" 60 µ	60	127	60	1200	48 - 60	
OCGX05150	GTX 5" 150 µ	60	127	150	1800	48 - 60	
OCGX07030	GTX 7" 30 µ	60	178	30	1400	24 - 72	

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCGX07060	GTX 7" 60 µ	60	178	60	1700	24 - 72	
OCGX07150	GTX 7" 150 µ	60	178	150	2000	24 - 72	
OCGX09030	GTX 9" 3/4 30 µ	60	248	30	2100	24 - 48	
OCGX09060	GTX 9" 3/4 60 µ	60	248	60	2500	24 - 48	
OCGX09150	GTX 9" 3/4 150 µ	60	248	150	3000	24 - 48	
OCGX09500	GTX 9" 3/4 500 µ	60	248	500	5000	24 - 48	
OCGX20030	GTX 20" 30 µ	60	508	30	3500	24	
OCGX20060	GTX 20" 60 µ	60	508	60	4000	24	
OCGX20150	GTX 20" 150 µ	60	508	150	6000	24	
OCGX20500	GTX 20" 500 µ	60	508	500	9000	24	

SERIE X

Caratteristiche tecniche:

- Filtrazione meccanica in superficie
- Acciaio INOX 316 liscio
- Temperatura max. d'esercizio +90°C
- Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCLXMI060	MINI X 60 µ	50	122	60	800	28	
OCLX05060	X 5" 60 µ	70	127	60	1200	15-30	
OCLX07060	X 7" 60 µ	70	178	60	1700	15	
OCLX09060	X 9" 3/4 60 µ	70	248	60	2500	15-35	
OCLX20060	X 20" 60 µ	70	508	60	4000	1	

SERIE XM/AP

Caratteristiche tecniche:

- Ø est.60mm Ø int.27,5mm
- Filtrazione meccanica in superficie
- Acciaio INOX 316 liscio
- Guarnizioni in gomma alimentare
- Temperatura max d'esercizio +90°C
- Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCXM08060	XM/AP 9" 3/4 60 µ	70	204	60	2500	15-30	
OCXM18060	XM/AP 18" 60 µ	70	457	60	4000	15	

SERIE XSM

Caratteristiche tecniche:

- Filtrazione meccanica in superficie
- Acciaio INOX 316 liscio
- Guarnizioni in gomma alimentare NBR
- Temperatura max. d'esercizio +90°C
- Per contenitori da 1" 1/4, 1" 1/2, 2"



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
OCXS10060	XSM 9" 3/4	70	254	60	2500	15	
OCXS20060	XSM 20"	70	508	60	4000	15	/

CARTUCCE IN RETE AISI 304 SERIE CAL

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.58mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/90°C
- Rete in AISI 304 liscio



Codice	Descrizione	Altezza mm	Micron	Portata lt/h	PZ per confezione	€/pz
A0435	CAL 4"	102	50	650	60	
A0436	CAL 5"	127	50	800	60	
A0434	CAL 7"	178	50	1000	48	
A0432	CAL 9" 3/4	248	50	1500	30	
A0433	CAL 10"	254	50	1500	30	

CARTUCCE CARBON BLOCK ESTRUSO

CARTUCCE CARBON BLOCK ESTRUSO

Cartuccia ad uso civile al punto d'uso per una ottimale riduzione del cloro da acque primarie potabili.

Ad uso tecnologico per il trattamento di acque potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174
- Per uso alimentare con lampada germicida
- CX100014, 16, 24 vendibili in confezioni da 25 pz
- CX100224 vendibili in confezioni da 20 pz



Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Portata l/h	€/pz
CX100014	5 CX 5	5"	5	180	
CX100016	7 CX 5	7"	5	210	
CX100024	9 CX 5	9"¾	5	300	
CX100224	20 CX 5	20"	5	500	

CARTUCCE CARBON BLOCK PER WATER BIG

Cartuccia ad uso civile al punto d'uso per una ottimale riduzione del cloro da acque primarie potabili.

Ad uso tecnologico per il trattamento di acque potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.100mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174
- Per uso alimentare con lampada germicida



Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Portata l/h	€/pz
CX100324	10 WB CX 5	10"	5	400	
CX100424	20 WB CX 5	20"	5	800	

CARTUCCE CARBONE ATTIVO SINTERIZZATO

CARTUCCE IN CARBONE ATTIVO ARGENTIZZATO 0,3 MICRON

Cartuccia ad uso civile al punto d'uso per una ottimale riduzione del cloro da acque primarie potabili.

Svolge una funzione di microfiltrazione con azione antibatterica e batteriostatica in quanto impregnata con Argento.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.60mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174
- Tipo di manutenzione: a perdere



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata l/h	€/pz
CA90110	AG CAB 60.04 con Ag	60	4"	0.3	90	
CA90120	AG CAB 60.05 con Ag	60	5"	0.3	90	
CA90130	AG CAB 60.07 con Ag	60	7"	0.3	120	
CA90140	AG CAB 60.09 con Ag	60	9" 3/4	0.3	180	
CA90150	AG CAB 60.10 con Ag	60	10"	0.3	180	

CARTUCCE IN CARBONE ATTIVO ARGENTIZZATO 1 MICRON

Cartuccia ad uso civile al punto d'uso per una ottimale riduzione del cloro da acque primarie potabili. Rivestita esternamente di tessuto non tessuto e rete di protezione.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.60mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174
- Tipo di manutenzione: a perdere



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Micron	Portata l/h	€/pz
CA90160	CAB 60.09	60	9" 3/4	1	270	
CA90170	CAB 60.20	60	20"	1	440	

CARTUCCE CARBONE ATTIVO GRANULARE

CARTUCCE GAC

Cartuccia ad uso civile per una ottimale riduzione del cloro da acque primarie potabili. Ad uso tecnologico ed industriale per il trattamento di acque potabili e non.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Guarnizioni in gomma a norme FDA & DM 174
- Carbone attivo di origine vegetale
- Per uso alimentare con lampada germicida

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCCAMI	CA MINI	50	122	150	24	
OCCA05	CA 5"	70	127	200	70	
OCCA07	CA 7"	70	178	300	35	
OCCA09	CA 9" 3/4	70	248	500	35	
OCCA20	CA 20"	70	508	750	20	

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
CA100014	GAC 9" 3/4	70	248	200	25	
CA100013	GAC 20"	70	508	250	20	



CARTUCCE POLIFOSFATO IN CRISTALLI

Cartucce multiuso in materiale plastico con cristalli di polifosfato adatta per usi civili, tecnologici ed industriali per la salvaguardia da incrostazioni e corrosioni.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Polifosfati in cristalli grado alimentare



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCCPMI	CP MINI	50	122	500	24	
OCCP05	CP 5"	70	127	800	70	
OCCP07	CP 7"	70	178	1000	35	
OCCP09	CP 9" 3/4	70	248	1500	35	
OCCP20	CP 20"	70	508	1800	20	

CARTUCCE RESINA

Cartucce multiuso in materiale plastico con resine differenti in relazione agli usi specifici civili, tecnologici ed industriali.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Resine a letto misto, anioniche, cationiche

CARTUCCE RESINA A LETTO MISTO

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCCRMI	CRM MINI	50	122	10	24	
OCCR05	CRM 5"	70	127	10	70	
OCCR07	CRM 7"	70	178	15	35	
OCCR09	CRM 9" 3/4	70	248	25	35	
OCCR20	CRM 20"	70	508	40	20	



CARTUCCE RESINA ANIONICA PER NITRATI

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCRAMI	CRA MINI	50	122	20	24	
OCRA05	CRA 5"	70	127	25	70	
OCRA07	CRA 7"	70	178	30	35	
OCRA09	CRA 9" 3/4	70	248	50	35	
OCRA20	CRA 20"	70	508	90	20	



CARTUCCE RESINA CATIONICA

Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Portata l/h	Pezzi per confezione	€/pz
OCRCMI	CRC MINI	50	122	20	24	
OCRC05	CRC 5"	70	127	25	70	
OCRC07	CRC 7"	70	178	30	35	
OCRC09	CRC 9" 3/4	70	248	50	35	
OCRC20	CRC 20"	70	508	90	20	



CARTUCCIA CONTENITORE VUOTO

Cartucce multiuso in materiale plastico all'interno della quale possono essere inseriti vari materiali a seconda degli usi specifici civili, tecnologici o industriali.

Caratteristiche tecniche:

- Standard Ø est.70mm e Ø int.28mm
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C



Codice	Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Pezzi per confezione	€/pz
OCCVMI	CV MINI	50	122	28 - 192	
OCCV05	CV 5"	70	127	70	
OCCV07	CV 7"	70	178	35	
OCCV09	CV 9" 3/4	70	248	35	
OCCV20	CV 20"	70	508	20	

1.2 CONTENITORI PER CARTUCCE CONTENITORI IN PLASTICA AMG SERIE 603

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

Caratteristiche tecniche:

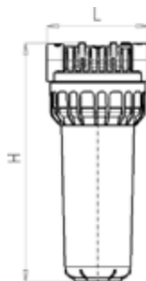
- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN
- Staffabile
- Tutti i vasi da 20" sono forniti di scarico da 1/2" e tappo

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA3050311	P603 ci	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA3070311	P603 ci	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA3090311	P603 ci	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA3200311	P603 ci	1/2"	20"	125	588	6000	6	
OA3050411	P603 ci	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA3070411	P603 ci	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA3090411	P603 ci	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA3200411	P603 ci	3/4"	20"	125	588	6500	6	
OA3050511	P603 ci	1"	5"	125	195	7000	24	
OA3070511	P603 ci	1"	7"	125	245	7000	12	
OA3090511	P603 ci	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	
OA3200511	P603 ci	1"	20"	125	588	7000	6	
OA3050611	P603 ci	1" 1/4	5"	125	195	13000	24	
OA3070611	P603 ci	1" 1/4	7"	125	245	13000	12	
OA3090611	P603 ci	1" 1/4	9" 3/4	125	307	13000	12	
OA3050711	P603 ci	1" 1/2	5"	125	195	13000	24	
OA3070711	P603 ci	1" 1/2	7"	125	245	13000	12	
OA3090711	P603 ci	1" 1/2	9" 3/4	125	307	13000	12	

CON INSERTI IN OTTONE - VASO OPACO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA3050341	OP603 ci	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA3070341	OP603 ci	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA3090341	OP603 ci	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA3200341	OP603 ci	1/2"	20"	125	588	6000	6	
OA3050441	OP603 ci	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA3070441	OP603 ci	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA3090441	OP603 ci	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA3200441	OP603 ci	3/4"	20"	125	588	6500	6	
OA3050541	OP603 ci	1"	5"	125	195	7000	24	
OA3070541	OP603 ci	1"	7"	125	245	7000	12	
OA3090541	OP603 ci	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	
OA3200541	OP603 ci	1"	20"	125	588	7000	6	
OA3090641	OP603 ci	1" 1/4	9" 3/4	125	307	13000	12	
OA3090741	OP603 ci	1" 1/2	9" 3/4	125	307	13000	12	
OA3200741	OP603 ci	1" 1/2	20"	125	588	13000	6	



SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA3050110	P603 si	1/4"	5"	125	195	1500	24	
OA3070110	P603 si	1/4"	7"	125	245	1500	12	
OA3090110	P603 si	1/4"	9" 3/4	125	307	1500	12	
OA3200110	P603 si	1/4"	20"	125	588	1500	6	
OA3050210	P603 si	3/8"	5"	125	195	5000	24	
OA3070210	P603 si	3/8"	7"	125	245	5000	12	
OA3090210	P603 si	3/8"	9" 3/4	125	307	5000	12	
OA3200210	P603 si	3/8"	20"	125	588	5000	6	
OA3050310	P603 si	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA3070310	P603 si	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA3090310	P603 si	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA3200310	P603 si	1/2"	20"	125	588	6000	6	
OA3050410	P603 si	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA3070410	P603 si	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA3090410	P603 si	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA3200410	P603 si	3/4"	20"	125	588	7000	6	
OA3050510	P603 si	1"	5"	125	195	7000	24	
OA3070510	P603 si	1"	7"	125	245	7000	12	
OA3090510	P603 si	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	
OA3200510	P603 si	1"	20"	125	588	7000	6	

SENZA INSERTI - VASO OPACO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA3050140	OP603 si	1/4"	5"	125	195	1500	24	
OA3070140	OP603 si	1/4"	7"	125	245	1500	12	
OA3090140	OP603 si	1/4"	9" 3/4	125	307	1500	12	
OA3200140	OP603 si	1/4"	20"	125	588	1500	6	
OA3050240	OP603 si	3/8"	5"	125	195	5000	24	
OA3070240	OP603 si	3/8"	7"	125	245	5000	12	
OA3090240	OP603 si	3/8"	9" 3/4	125	307	5000	12	
OA3200240	OP603 si	3/8"	20"	125	588	5000	6	
OA3050340	OP603 si	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA3070340	OP603 si	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA3090340	OP603 si	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA3200340	OP603 si	1/2"	20"	125	588	6000	6	
OA3050440	OP603 si	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA3070440	OP603 si	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA3090440	OP603 si	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA3200440	OP603 si	3/4"	20"	125	588	7000	6	
OA3050540	OP603 si	1"	5"	125	195	7000	24	
OA3070540	OP603 si	1"	7"	125	245	7000	12	
OA3090540	OP603 si	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	
OA3200540	OP603 si	1"	20"	125	588	7000	6	



SERIE 602

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

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa in polipropilene caricato
- Vaso in SAN
- Staffabile

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

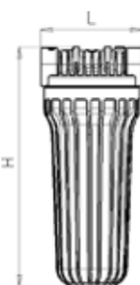
Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA2050311	P602 ci	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA2070311	P602 ci	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA2090311	P602 ci	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA2050411	P602 ci	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA2070411	P602 ci	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA2090411	P602 ci	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA2050511	P602 ci	1"	5"	125	195	7000	24	
OA2070511	P602 ci	1"	7"	125	245	7000	12	
OA2090511	P602 ci	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	
OA2090611	P602 ci	1" 1/4	9" 3/4	125	307	13000	12	
OA2090711	P602 ci	1" 1/2	9" 3/4	125	307	13000	12	

CON INSERTI IN OTTONE - VASO OPACO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA2050341	OP602 ci	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA2070341	OP602 ci	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA2090341	OP602 ci	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA2050441	OP602 ci	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA2070441	OP602 ci	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA2090441	OP602 ci	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA2050541	OP602 ci	1"	5"	125	195	7000	24	
OA2070541	OP602 ci	1"	7"	125	245	7000	12	
OA2090541	OP602 ci	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	

SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA2050110	P602 si	1/4"	5"	125	195	1500	24	
OA2070110	P602 si	1/4"	7"	125	245	1500	12	
OA2050210	P602 si	3/8"	5"	125	195	5000	24	
OA2070210	P602 si	3/8"	7"	125	245	5000	12	
OA2090210	P602 si	3/8"	9" 3/4	125	307	5000	12	
OA2050310	P602 si	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA2070310	P602 si	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA2090310	P602 si	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA2050410	P602 si	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA2070410	P602 si	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA2090410	P602 si	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA2050510	P602 si	1"	5"	125	195	7000	24	
OA2070510	P602 si	1"	7"	125	245	7000	12	
OA2090510	P602 si	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	



SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA2050140	OP602 si	1/4"	5"	125	195	1500	24	
OA2070140	OP602 si	1/4"	7"	125	245	1500	12	
OA2050240	OP602 si	3/8"	5"	125	195	5000	24	
OA2070240	OP602 si	3/8"	7"	125	245	5000	12	
OA2090240	OP602 si	3/8"	9" 3/4	125	307	5000	12	
OA2050340	OP602 si	1/2"	5"	125	195	6000	24	
OA2070340	OP602 si	1/2"	7"	125	245	6000	12	
OA2090340	OP602 si	1/2"	9" 3/4	125	307	6000	12	
OA2050440	OP602 si	3/4"	5"	125	195	6500	24	
OA2070440	OP602 si	3/4"	7"	125	245	6500	12	
OA2090440	OP602 si	3/4"	9" 3/4	125	307	6500	12	
OA2050540	OP602 si	1"	5"	125	195	7000	24	
OA2070540	OP602 si	1"	7"	125	245	7000	12	
OA2090540	OP602 si	1"	9" 3/4	125	307	7000	12	

SERIE MICRO

Contenitore ad uso tecnico per filtrazione in linea.

Caratteristiche tecniche:

60 micron

Pressione max di esercizio 6 bar

Temperatura min/max di esercizio 0°C/40°C

Testata in ABS

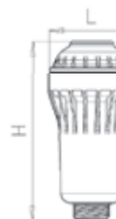
Vaso in SAN trasparente

Attacchi filettati da 3/4" M/F

Cartuccia in rete

SENZA INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAR030310	MICRO	M/F 3/4"	5" MINI	85	125	4000	24	



SERIE P333

Contenitore ad uso tecnico ove necessiti una grande flessibilità d'uso e praticità del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa 3 vie e ghiera in polipropilene caricato
- Selezione orizzontale/verticale con tappo e o-ring inclusi
- Staffabile

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3131	P333 ci	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	11,90

SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3151	P333 si	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	9,80

SERIE P332

Contenitore ad uso tecnico ove necessiti una grande flessibilità d'uso e praticità del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

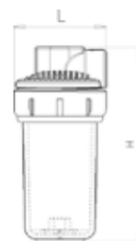
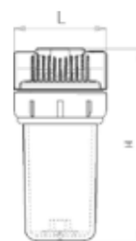
- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa 2 vie a 90° IN/OUT e ghiera in polipropilene caricato
- Staffabile

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3121	P333 ci	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	

SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3141	P333 si	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	



SERIE P331

Contenitore ad uso tecnico ove necessiti una grande flessibilità d'uso e praticità del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa 2 vie IN/OUT in linea e ghiera in polipropilene caricato
- Staffabile

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3161	P331 ci	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	

SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP3171	P331 si	1/2"	5" MINI	85	168	4500	30	



SERIE P300 OR

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

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 5°C/45°C
- Testata in tecnopolimero rinforzato
- Vaso in materiale plastico trasparente
- Attacchi orientabili GAS - F con raccordi girevoli in ottone

CON INSERTI IN OTTONE - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM5AP410	P300 OR	3/4" Gas F	4 3/4"	110	234	4100	12	
OAM5AP510	P300 OR	1" Gas F	4 3/4"	116	234	5800	12	
OAM5AP610	P300 OR	1" 1/4 Gas F	4 3/4"	124	234	7000	12	



SERIE P900

Contenitore ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili con temperatura massima fino a 80°C.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/80°C
- Testa, vaso e ghiera in poliammide caricato
- Staffabile

SENZA INSERTI - VASO TRASPARENTE

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAH103470	P900HT	3/4"	9" 3/4"	133	310	6000	12	
OAH103570	P900HT	1"	9" 3/4"	133	310	6000	12	



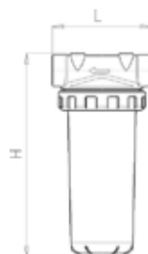
CONTENITORI CON TESTA IN OTTONE AMG

SERIE SP600

Contenitore ad uso domestico e tecnologico, civile ed industriale per il trattamento di acque potabili a pH neutro, con elevati standard di resistenza meccanica e di durata.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 12 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/50°C
- Testa e ghiera in ottone
- Predisposizione per manometri
- Vite scarico pressione
- Staffabile nelle versioni 1/2" - 3/4" - 1"
- Teste con attacchi 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2" montano cartucce GTS
- Staffabile



VASO IN POLIAMMIDE - SENZA SCARICO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA6090330	SP600	1/2"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6090430	SP600	3/4"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6090530	SP600	1"	9" 3/4	135	337	6300	6	
OA6100630	SP600	1" 1/4	9" 3/4	150	355	12000	6	
OA6100730	SP600	1" 1/2	9" 3/4	150	355	13000	6	
OA6100830	SP600	2"	9" 3/4	162	363	14000	6	

VASO IN POLIAMMIDE - CON SCARICO FILETTATO 1/2"

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA6090331	SP600sc	1/2"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6190331	SP600sc	1/2"	19"	135	565	6000	6	
OA6090431	SP600sc	3/4"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6190431	SP600sc	3/4"	19"	135	565	6000	6	
OA6090531	SP600sc	1"	9" 3/4	135	337	6300	6	
OA6190531	SP600sc	1"	19"	135	565	6300	6	
OA6100631	SP600sc	1" 1/4	9" 3/4	150	355	12000	6	
OA6200631	SP600sc	1" 1/4	19"	150	587	12000	6	
OA6100731	SP600sc	1" 1/2	9" 3/4	150	355	13000	6	
OA6200731	SP600sc	1" 1/2	19"	150	587	13000	6	
OA6100831	SP600sc	2"	9" 3/4	162	363	14000	6	
OA6200831	SP600sc	2"	19"	162	595	14000	6	

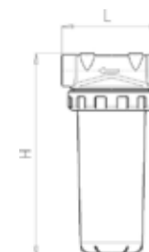


SERIE SE600

Contenitore ad uso domestico e tecnologico, civile ed industriale per il trattamento di acque potabili a pH neutro, con elevati standard di resistenza meccanica e di durata.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa e ghiera in ottone
- Predisposizione per manometri
- Vite scarico pressione
- Staffabile nelle versioni 1/2" - 3/4" - 1"
- Teste con attacchi 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2" montano cartucce GTS



VASO IN SAN - SENZA SCARICO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA6090310	SE600	1/2"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6090410	SE600	3/4"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6090510	SE600	1"	9" 3/4	135	337	6300	6	
OA6100610	SE600	1" 1/4	9" 3/4	150	355	12000	6	
OA6100710	SE600	1" 1/2	9" 3/4	150	355	13000	6	
OA6100810	SE600	2"	9" 3/4	162	363	14000	6	

VASO IN SAN - CON SCARICO FILETTATO 1/2"

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA6090311	SE600sc	1/2"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6190311	SE600sc	1/2"	19"	135	565	6000	6	
OA6090411	SE600sc	3/4"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6190411	SE600sc	3/4"	19"	135	565	6000	6	
OA6090511	SE600sc	1"	9" 3/4	135	337	6300	6	
OA6190511	SE600sc	1"	19"	135	565	6300	6	
OA6100611	SE600sc	1" 1/4	9" 3/4	150	355	12000	6	
OA6200611	SE600sc	1" 1/4	19"	150	587	12000	6	
OA6100711	SE600sc	1" 1/2	9" 3/4	150	355	13000	6	
OA6200711	SE600sc	1" 1/2	19"	150	587	13000	6	
OA6100811	SE600sc	2"	9" 3/4	162	363	14000	6	
OA6200811	SE600sc	2"	19"	162	595	14000	6	



SERIE SX600

Contenitore testa ottone e vaso inox ad uso industriale con elevati standard di resistenza meccanica ed affidabilità negli impieghi con alte temperature.

Caratteristiche tecniche:

Pressione max di esercizio 15 bar

Temperatura min/max di esercizio 0°C/90°C

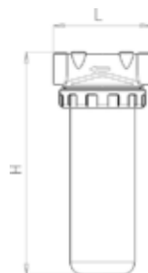
Testa e ghiera in ottone

Predisposizione per manometri

Vite scarico pressione

Staffabile nelle versioni 1/2" - 3/4" - 1"

Teste con attacchi 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2" montano cartucce GTS o XSM



VASO IN AISI 304 - CON SCARICO FILETTATO 1/2"

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA6050381	SX600sc	1/2"	5"	135	185	6000	12	
OA6090381	SX600sc	1/2"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6200381	SX600sc	1/2"	20"	135	565	6000	6	
OA6070381	SX600sc	1/2"	7"	135	235	6000	6	
OA6050481	SX600sc	3/4"	5"	135	185	6000	12	
OA6090481	SX600sc	3/4"	9" 3/4	135	337	6000	6	
OA6200481	SX600sc	3/4"	20"	135	565	6000	6	
OA6070481	SX600sc	3/4"	7"	135	235	6000	6	
OA6050581	SX600sc	1"	5"	135	185	6000	12	
OA6090581	SX600sc	1"	9" 3/4	135	337	6300	6	
OA6200581	SX600sc	1"	20"	135	565	6300	6	
OA6070581	SX600sc	1"	7"	135	235	6000	6	
OA6100681	SX600sc	1" 1/4	9" 3/4	150	355	12000	6	
OA6200681	SX600sc	1" 1/4	20"	150	587	12000	6	
OA6100781	SX600sc	1" 1/2	9" 3/4	150	355	13000	6	
OA6200781	SX600sc	1" 1/2	20"	150	587	13000	6	
OA6100881	SX600sc	2"	9" 3/4	162	363	14000	6	
OA6200881	SX600sc	2"	20"	162	595	14000	6	



SERIE SP MINI

Contenitore adatto ad usi tecnici ove necessiti una grande flessibilità d'uso con elevati standard di resistenza del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 12 bar

- Temperatura min/max di esercizio 0°C/50°C

- Testa e ghiera in ottone

- Selezione orizzontale/verticale con tappo e o-ring inclusi

- Testata 3 vie e ghiera in ottone



VASO IN POLIAMMIDE - SENZA SCARICO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM43S33	SP mini	1/2"	MINI	85	168	4500	24	



SERIE SE MINI

Contenitore adatto ad usi tecnici ove necessiti una grande flessibilità d'uso con elevati standard di resistenza del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar

- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C

- Testa e ghiera in ottone

- Selezione orizzontale/verticale con tappo e o-ring inclusi

- Testata 3 vie e ghiera in ottone



VASO IN SAN - SENZA SCARICO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM43S31	SE mini	1/2"	MINI	85	168	4500	24	



SERIE SX MINI

Contenitore adatto ad usi tecnici ove necessiti una grande flessibilità d'uso con elevati standard di resistenza del manufatto.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 20 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/90°C
- Testa e ghiera in ottone
- Selezione orizzontale/verticale con tappo e o-ring inclusi

VASO IN AISI 304- SENZA SCARICO

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OAM34S38	SX mini	1/2"	MINI	85	168	4500	24	



CONTENITORI IN AISI 316 AMG

SERIE XX800

Contenitore completamente inox ad uso industriale, alimentare o chimico per la filtrazione di liquidi aggressivi.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 15 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/90°C
- Testa, Clamp e vaso in AISI 316
- Tirante tendi cartuccia INOX M6
- Predisposizione per manometri
- Vite scarico pressione
- Staffabile

VASO IN AISI 316 - CON SCARICO FILETTATO 1/2"

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata l/h	PZ per conf.	€/pz
OA8050401	XX800sc	3/4"	5"	134	200	6500	6	
OA8070401	XX800sc	3/4"	7"	134	250	6500	6	
OA8090401	XX800sc	3/4"	9" 3/4	134	320	6500	6	
OA8200401	XX800sc	3/4"	20"	134	585	6500	6	
OA8300401	XX800sc	3/4"	30"	134	840	6500	1	
OA8050501	XX800sc	1"	5"	134	200	7000	6	
OA8070501	XX800sc	1"	7"	134	250	7000	6	
OA8090501	XX800sc	1"	9" 3/4	134	320	7000	6	
OA8200501	XX800sc	1"	20"	134	585	7000	6	
OA8300501	XX800sc	1"	30"	134	840	7000	1	

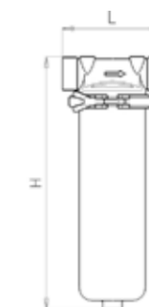


TABELLA COMPARAZIONE FILTRI

		P 602/603				SP, SE				SX				SX		XX		SERIE MINI	P331 P332 P333	Water Big	P900HT	AP500		AP600		
		1/2" 3/4" 1"-H5" 7" 9"3/4	1"1/4 1"1/2"- H5" 7" 9"3/4	1/2" 3/4" 1" H 20" con scarico 1/2"	1"1/4 1"1/2" H20" con scarico 1/2"	1/2" 3/4" 1" H 9"3/4	1/2" 3/4" 1" H 9"3/4	1"1/4 1"1/2 2" H 9"3/4	1"1/4 1"1/2 2" H 9"3/4	1/2" 3/4" 1" H 20" con scarico 1/2"	1"1/4 1"1/2 2" H 20" con scarico 1/2"	3/4" 1"-H5" 7" 9" 3/4 con scarico 1/2"	3/4" 1"-H20" con scarico 1/2"	1" 1/4 1" 1/2 2" H 9" 3/4 con scarico 1/2"	1" 1/4 1" 1/2 2" H 20" con scarico 1/2"	3/4" 3/4" 1"-H5" 1"-H20"	Mini SP Mini SE Mini SX	1/2" H 5"		3/4" 1" H 9"3/4	3/4" 1" H 9"3/4 20"	1" 1/4 1" 1/2 H 9"3/4 20"	3/4" 1" H 9"3/4 20"	1" 1/4 1" 1/2 2" H 9"3/4 20"		
CNA	Filo avvolto	●		●		●	●				●						●	●	●	●						
CFC	Filo avvolto + GAC	●		●		●																				
PP	PP estruso	●		●		●	●				●						●	●	●							
GT	Rete PET lavabile	●				●	●										●	●		●						
GTL 19"	Rete PET lavabile										●															
GTL 20"	Rete PET lavabile			●																						
GTS	Rete PET lavabile		●				●																			
GTS 19"	Rete PET lavabile												●													
GTS 20"	Rete PET lavabile				●																					
GT/AP	Rete PET lavabile									●		●										●		●		
GTS/AP	Rete PET lavabile							●			●		●										●		●	
XP	Rete AISI 316 piegettato					●					●		●													
GTX	Rete AISI 316 liscia	●		●		●					●		●					●		●						
GTSX	Rete AISI 316 liscia		●		●			●	●																	
X	Rete AISI 316 liscia	●		●		●					●		●				●									
XM/AP	Rete AISI 316 liscia							●				●	●											●		
XSM	Rete AISI 316 liscia							●			●														●	
CAL	Rete AISI 304 liscia	●																								
CX	Carbone estruso	●		●		●													●							
CAB	Carbone estruso	●		●																						
AG CAB	Carbone sinterizzato con AG	●																								
CV	Cartuccia riempibile	●		●		●					●							●								

1.0

Cartucce filtranti e contenitori

1.0

Cartucce filtranti e contenitori

ACCESSORI E RICAMBI CONTENITORI AMG ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN PLASTICA

Codice	Descrizione	€
3041100021	Staffa singola mod. P600 plastica blu	
3041100041	Staffa singola mod. P300 plastica blu	
3041200021	Staffa doppia mod. P600 plastica blu	
3041200041	Staffa doppia mod. P300 plastica blu	
3042300012	Staffa tripla mod. P600 metallo	
3051000903	Chiave mod. P600/700 modello corto	
303P20520	Vaso SAN trasparente 5" per P602	
303P205P0	Vaso SAN trasparente 5" per P603	
303P20720	Vaso SAN trasparente 7" per P602	
303P207P0	Vaso SAN trasparente 7" per P603	
303P20920	Vaso SAN trasparente 9" 3/4 per P602	
303P209P0	Vaso SAN trasparente 9" 3/4 per P603	
303P219S1	Vaso SAN trasparente 20" con scarico per P603 e SE600	
303P2MIG0	Vaso SAN trasparente per P333/P332/P331	
3K00011MI	Kit diffusore per filtri P300	
502OR03068	Guarnizione per P332/P333	
502OR4362	Guarnizione per P600	
	Vaso PET trasparente 9" 3/4	
32704	Giunto cartucce	
52000003	Molla ricambio cartucce Inox AP	

ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN PLASTICA/OTTONE

Codice	Descrizione	€
3042200042	Staffa doppia P300 e S MINI	

ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI IN OTTONE/ACCIAIO

Codice	Descrizione	€
508001	Manometro 0-6 BAR radiale DN40	
5030004	Rubinetto di scarico 1/2"	
3042100043	Staffa mini singola inox	
3042100072	Staffa S600 singola in metallo	
3042100083	Staffa XX800 inox singola	
3042200043	Staffa doppia inox per conten.MINI	
3051000503	Chiave mod. S600	
3052000100	Chiave in acciaio zincato per S600	
3051000603	Chiave mod. P300 & S mini	
3112100018	Tappo 1/2" inox 316 per scarvaso	
3112100028	Tappo 1/8" inox 316	
302S1	Ghiera ottone nichelata	
303P293P0	Vaso SAN trasparente 9" 3/4 per SE600 e Aquasoft	
303P319S1	Vaso 19/20" poliammide trasparente con scarico	
303P393P0	Vaso in poliammide 9" 3/4 per SP600 e COMBI	
303P393P1	Vaso in poliammide 9" 3/4 con scarico per SP600sc	
303X20S0	Vaso Inox SX 20" chiuso	
303X20S1	Vaso inox SX 20" con scarico	
303X93S1	Vaso inox SX 9" 3/4 con scarico	
3K000001	Kit distr. Combi per addolcitore	
3K000002	Kit distr. FB	
3K000004	Kit completo cassetto Combi/FB	
3K000005	Kit scarico a molla	
3K000006	Kit guarnizioni	
3K000013	Kit dispositivo aut.di scarico	

CONTENITORI IN PLASTICA WL

CONTENITORI 2 PEZZI WL

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

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 6 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa e ghiera in Polipropilene caricato
- Staffabile



Codice	Descrizione	Attacchi (NPT)	H Cartuccia	€/pz
CP100010	Contenitore CP	1/4"	5"	
CP100014	Contenitore CP	1/4"	9" 3/4	

ACCESSORI PER CONTENITORI WL

Codice	Descrizione	€
CP100134	Chiave in plastica per CP5"	
CP100135	Chiave in plastica per CP 9" 3/4	

CONTENITORI SERIE WATER BIG WL

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

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Testa e ghiera in Polipropilene caricato
- Vaso opaco in Polipropilene caricato
- Per cartucce MAXI da 9"3/4 e 20"
- Staffabile



Codice	Descrizione	Attacchi (NPT)	H Cartuccia	L mm	H mm	€/pz
WB100044	Contenitore Water Big	1"	9" 3/4	185	348	
WB100064	Contenitore Water Big	1" 1/2	9" 3/4	185	348	
WB100046	Contenitore Water Big	1"	20"	185	608	
WB100066	Contenitore Water Big	1" 1/2	20"	185	608	

ACCESSORI PER CONTENITORI WATER BIG WL

Codice	Descrizione	€
CP100111	Staffa singola verniciata bianca per Water Big	
WB100047	Chiave in plastica per WaterBig	

1.3 FILTRI AUTOPULENTI SERIE FILTRI PULENTI AMG

AP300 OR

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 5°C/45°C
- Attacchi orientabili GAS - F con raccordi girevoli in ottone
- Testa in tecnopolimero rinforzato
- Vaso in materiale plastico trasparente con scarico in ottone da 1/2"
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Cartuccia con rete in poliestere lavabile 60 micron (compresa)

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata mc/h	€/pz
OBOMI3400	AP300 OR	3/4" GAS F	4"3/4	110	321	4.1	
OBOMI3500	AP300 OR	1" GAS F	4"3/4	116	321	5.8	
OBOMI3600	AP300 OR	1" 1/4 GAS F	4"3/4	124	321	7.0	



AP 500

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Inserti in ottone
- Testa e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN trasparente con scarico in ottone da 1/2"
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Cartuccia con rete in poliestere lavabile 60 micron (compresa)
- Staffabile
- Teste con attacchi da 1"1/4, 1"1/2, 2" montano cartucce GTS/AP

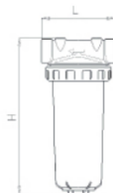
Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata mc/h	€/pz
OB109140	AP500	3/4"	9"3/4	123	418	6,5	
OB120140	AP500	3/4"	20"	123	668	6,5	
OB109150	AP500	1"	9"3/4	123	418	7,0	
OB120150	AP500	1"	20"	123	668	7,0	
OB109160	AP500	1"1/4	9"3/4	123	418	13,0	
OB120160	AP500	1"1/4	20"	123	668	13,0	
OB109170	AP500	1"1/2	9"3/4	123	418	13,0	
OB120170	AP500	1"1/2	20"	123	668	13,0	



AP 600

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 12 bar
- Temperatura min/max di esercizio 0°C/50°C
- Testa e ghiera in ottone
- Vaso in poliammide trasparente con scarico in ottone da 1/2"
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Cartuccia acciaio inox lavabile 60 micron (compresa)
- Predisposizione per Manometro
- Staffabile
- Teste con attacchi da 1"1/4, 1"1/2, 2" montano cartucce XSM



Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata mc/h	€/pz
OB209141	AP600	3/4"	9"3/4	135	397	6,5	
OB219141	AP600	3/4"	20"	135	565	6,5	
OB209151	AP600	1"	9"3/4	135	397	7,0	
OB219151	AP600	1"	20"	135	565	7,0	
OB210161	AP600	1"1/4	9"3/4	150	415	13,0	
OB220161	AP600	1"1/4	20"	150	565	13,0	
OB210171	AP600	1"1/2	9"3/4	150	415	13,0	
OB220271	AP600	1"1/2	20"	150	565	13,0	
OB210181	AP600	2"	9"3/4	162	423	14,0	
OB220281	AP600	2"	20"	162	603	14,0	



AP BY-PASS

Caratteristiche tecniche:

- Filtro con sistema BY-PASS integrato
- Pressione max. d'esercizio: 8 bar
- Temperatura d'esercizio: da 0°C a 30°C
- Attacchi 3/4 o 1" GAS in ottone
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN trasparente
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Tappo di sfiato
- Selettore interno by-pass in POM
- Cartuccia con rete in poliestere lavabile 60 micron (compresa)
- Staffabile

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata mc/h	€/pz
OBY0914	AP BY-PASS CI 3/4" 9" 3/4	3/4"	9"3/4	133	307	6500	
OBY0915	AP BY-PASS CI 1" 9" 3/4	1"	9" 3/4	133	307	7000	
OBY2014	AP BY-PASS CI 3/4" 20"	3/4"	20"	133	668	6500	
OBY2015	AP BY-PASS CI 1" 20"	1"	20"	133	668	7000	



PRE-FILTRO S-CLEAN PROTEGGE L'INTERA INSTALLAZIONE

- Protegge il tuo impianto domestico da sostanze come particelle di ruggine, sabbia e altri depositi.
- La testa in ottone di alta qualità conferisce un aspetto robusto e di design, per un uso durevole.
- L'alloggiamento del filtro è realizzato in materiale rinforzato, in grado di resistere al congelamento fino a -30 ° C.
- Testato allo scoppio con pressioni superiori a 50 bar e con oltre 150.000 cicli a 12 bar.
- L'alloggiamento del filtro è trasparente per consentire una facile ispezione visiva.
- La rete filtrante è in SS316L ad alta precisione fino a 40 µm, in acciaio inossidabile per uso alimentare.
- Nessun costo aggiuntivo per la sostituzione e la manutenzione del filtro.
- Connessioni forgiate in ottone eco compatibile, sicuro da usare.

S-CLEAN ECO

- Tecnologia di risciacquo brevettata ad alta efficacia. Ruotando la parte inferiore in senso orario si possono far defluire le particelle verso lo scarico.
- Tecnologia di pulizia del sifone a matrice di ventose, ruotando la parte inferiore in senso antiorario si incrementa l'effetto sifone per rimuovere pulire le particelle intrappolate nei fori della rete filtrante.
- Tecnologia di pulizia su entrambi i lati, le spazzole in gomma sono ravvicinate alla rete filtrante consentendo una pulizia accurata con un semplice movimento rotatorio
- Tecnologia autopulente semiautomatica a 360 ° brevettata, la rete filtrante viene lavata in controcorrente con un getto di acqua pressurizzata e filtrata.
- Pulizia del filtro con un solo passaggio, basta ruotare la manopola per avviare il ciclo idrodinamico di pulizia.

FILTRO CON SISTEMA BY-PASS INTEGRATO

BY-PASS

Caratteristiche tecniche:

- Filtro con sistema BY-PASS integrato
- Pressione max. d'esercizio: 8 bar
- Temperatura d'esercizio: da 0°C a 30°C
- Attacchi 3/4 o 1" GAS in ottone
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN trasparente
- Tappo di sfiato
- Selettore interno by-pass in POM
- Staffabile

Codice	Descrizione	Attacchi	H Cartuccia	L mm	H mm	Portata mc/h	€/pz
OAY090411	BY-PASS CI 3/4" 9" 3/4	3/4"	9" 3/4	133	418	6500	
OAY090511	BY-PASS CI 1" 9" 3/4	1"	9" 3/4	133	418	7000	



AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Portata	Rete filtrante	Pressione di esercizio	Connessioni	Temperatura ambiente	€/pz
FACPF3E	Filtro autopulente S-CLEAN ECO 3 m3/h att.3/4" - 1"	3m³/h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPF4E	Filtro autopulente S-CLEAN ECO 4 m3/h att.3/4" - 1"	4m³/h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPF8E	Filtro autopulente S-CLEAN ECO 8 m3/h att.1" - 1"1/2	8m³/h	40µm	0.1MPa-1MPa	1" F/M 1.25" F/M	5°C-40°C	



S-CLEAN STD

- Cover dal design curato, con manometro incorporato e visualizzazione della pressione dell'acqua.
- Dotato di un pratico anello promemoria di manutenzione che aiuta a tenere regolarmente pulito il prefiltro.
- Design di connessione universale a 360°, flangia girevole per installazione verticale e orizzontale.
- Tutti i prefiltri da 8 m³/h possono essere corredati con un modulo di controllo automatico in pochi secondi.
- Progettato con una portata elevata di 8 m³/h per soddisfare la domanda di utilizzo dell'acqua di tutta la casa.

AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Portata	Rete filtrante	Pressione di esercizio	Connessioni	Temperatura ambiente	€/pz
FACPE3M	Filtro autopulente S-CLEAN STD 3 m ³ /h att. 3/4" - 1"	3m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPE4M	Filtro autopulente S-CLEAN STD 4 m ³ /h att. 3/4" - 1"	4m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPE8M	Filtro autopulente S-CLEAN STD 8 m ³ /h att. 1" - 1 1/2"	8m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	1 1/2" F/M 1" F/M	5°C-40°C	



S-CLEAN PRO

- Riduttore di pressione di terza generazione incorporato con design innovativo.
- Regolazione automatica della pressione entro 4 bar che garantisce il funzionamento delle apparecchiature a valle entro determinati livelli di sicurezza.
- Cilindro di regolazione pressione a doppia azione, ampia gamma di regolazione, controllo più accurato.
- I componenti del riduttore di pressione sono in ottone forgiato che incrementano le performance di 10 volte rispetto ai tradizionali sistemi a diaframma.
- Modulo di controllo touch screen intelligente.
- Lavaggio automatico: i giorni di intervallo e la durata del lavaggio possono essere impostati manualmente secondo necessità per un accurato lavaggio.
- Il modulo ha un basso consumo energetico e può funzionare con una batteria o da rete elettrica.
- Design del modulo di controllo con funzione di apertura e chiusura della valvola per autoispezione.
- Allarme automatico di errore. Eliminazione completa del rischio di perdite.
- Costruzione modulare per un comodo servizio postvendita.
- Il doppio manometro mostra la pressione di ingresso e la pressione stabilizzata dopo la regolazione.

AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Portata	Rete filtrante	Pressione di esercizio	Connessioni	Temperatura ambiente	€/pz
FACPE3L	Filtro autopulente S-CLEAN PRO 3 m ³ /h att. 3/4" - 1"	3m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPE4L	Filtro autopulente S-CLEAN PRO 4 m ³ /h att. 3/4" - 1"	4m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	3/4" F/M 1" F/M	5°C-40°C	
FACPE8L	Filtro autopulente S-CLEAN PRO 8 m ³ /h att. 1" - 1 1/2"	8m ³ /h	40µm	0.1MPa-1MPa	1 1/2" F/M 1" F/M	5°C-40°C	



S-CLEAN ACCESSORI

Codice	Descrizione	€/pz
FACPF8A	Sistema di pulizia automatico per filtro S-CLEAN	



SERIE SPEEDY E PROFI

SPEEDY JSY

Filtro autopulente automatico a tempo con lavaggio in controcorrente per acqua con temperatura fino a 30°C conforme alla DIN 19632. Pulizia della calza con spazzole e risciacquo in controcorrente eliminando allo scarico lo sporco. L'automatismo aziona le spazzole per la pulizia e apre la valvola dello scarico.

La calotta del filtro è in materiale sintetico Rilsan PN 16; la flangia è in ottone con collegamento fisso per l'installazione su tubazioni orizzontali; la congiunzione filettata è conforme alla DIN 2999. La calza è in acciaio inox; la capacità filtrante media è di 100 µm. La valvola di scarico in ceramica garantisce una migliore resistenza all'usura. La calotta è predisposta con un calendario di promemoria del lavaggio.

Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. Il filtro è predisposto per il montaggio di sistema di pulizia automatico a tempo. Rispetto ai modelli manuali nella versione automatica la pulizia avviene in modo indipendente attraverso una regolazione d'esercizio con 4 possibili scadenze: giornaliera, settimanale, mensile e bimestrale. Il controlavaggio è azionato da un motorino elettrico a 9 volt; il sistema è dotato di una batteria tampone per il completamento del controlavaggio in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica.



AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8070568	SPEEDY JSY - LF	3/4"	0,2	180	3,3	
8070569	SPEEDY JSY - LF	1"	0,2	195	4,5	
8070570	SPEEDY JSY - LF	1 1/4"	0,2	230	5,5	
8070558	SPEEDY JSY - LF	1 1/2"	0,2	252	13,0	
8070559	SPEEDY JSY - LF	2"	0,2	280	17,0	

AUTOPULENTI AUTOMATICI A TEMPO

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8070571	SPEEDYMAT JSY-LF A/T	3/4"	0,2	180	3,3	
8070572	SPEEDYMAT JSY-LF A/T	1"	0,2	195	4,5	
8070573	SPEEDYMAT JSY-LF A/T	1 1/4"	0,2	230	5,5	
8070566	SPEEDYMAT JSY-LF A/T	1 1/2"	0,2	252	13,0	
8070567	SPEEDYMAT JSY-LF A/T	2"	0,2	280	17,0	

PROFI

Filtro autopulente automatico con lavaggio controcorrente per acqua con temperatura fino a 30°C conforme alla DIN 19632. La calotta del filtro è in materiale sintetico Rilsan PN 16; la flangia è in ottone con collegamento a vite girevole a 360° per l'installazione sia su tubazioni verticali che orizzontali; la congiunzione filettata è conforme alla DIN 2999; la calza è in acciaio inox con bagno d'argento per la riduzione della proliferazione batterica; la capacità filtrante media è di 100 µm. Il controlavaggio viene eseguito dal motorino elettrico a 9V che agisce sull'esclusivo sistema di rotazione a punti per la pulizia simultanea dell'elemento filtrante e del vetro d'ispezione.

Durante il controlavaggio si sviluppa una velocità di flusso di 5,5 m/s che permette di velocizzare il processo consumando una minore quantità d'acqua rispetto ai tradizionali sistemi.

La valvola di scarico in ceramica garantisce una migliore resistenza all'usura. Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. La pulizia avviene in modo indipendente con una regolazione: oraria, giornaliera, settimanale e mensile (per le versioni T) e tramite un pressostato differenziale regolabile (per le versioni TP). Sono disponibili a richiesta calze di diversa capacità filtrante.



AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8010072	PROFI PLUS JPF+	3/4"	0,2	180	4,1	
8010073	PROFI PLUS JPF+	1"	0,2	195	4,7	
8010074	PROFI PLUS JPF+	1"1/4	0,2	230	5,3	
8107012	PROFI PLUS JPF+	1"1/2"	0,2	252	13,0	
8107013	PROFI PLUS JPF+	2"	0,2	280	16,0	

AUTOPULENTI AUTOMATICI A TEMPO

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8020104	PROFIMAT PLUS JPF+A T	3/4"	0,2	180	4,1	
8020105	PROFIMAT PLUS JPF+A T	1"	0,2	195	4,7	
8020106	PROFIMAT PLUS JPF+A T	1"1/4	0,2	230	5,3	
8307012	PROFIMAT PLUS JPF+A T	1"1/2"	0,2	252	13,0	
8307013	PROFIMAT PLUS JPF+A T	2"	0,2	280	16,0	

AUTOPULENTI AUTOMATICI A DIFFERENZA DI PRESSIONE

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8020107	PROFIMAT PLUS JPF+A TP	3/4"	0,2	180	4,1	
8020108	PROFIMAT PLUS JPF+A TP	1"	0,2	195	4,7	
8020109	PROFIMAT PLUS JPF+A TP	1"1/4	0,2	230	5,3	
8020069	PROFIMAT PLUS JPF+A TP	1"1/2"	0,2	252	13,0	
8020073	PROFIMAT PLUS JPF+A TP	2"	0,2	280	16,0	

PROFI FLANGIATA AD ALTA PORTATA

Filtro autopulente manuale o automatico con lavaggio controcorrente per acqua con temperatura fino a 30°C conforme alla DIN 19632.

La calotta del filtro è in materiale sintetico Rilsan PN 16; la flangia è in ottone con collegamento a vite girevole a 360° per l'installazione sia su tubazioni verticali che orizzontali; la congiunzione filettata è conforme alla DIN 2999; la calza è in acciaio inox con bagno d'argento per la riduzione della proliferazione batterica; la capacità filtrante media è di 100 µm. Il controlavaggio viene eseguito dal motorino elettrico a 9V che agisce sull'esclusivo sistema di rotazione a punti per la pulizia simultanea dell'elemento filtrante e del vetro d'ispezione.

Durante il controlavaggio si sviluppa una velocità di flusso di 5,5 m/s che permette di velocizzare il processo consumando una minore quantità d'acqua rispetto ai tradizionali sistemi.

La valvola di scarico in ceramica garantisce una migliore resistenza all'usura.

Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. I modelli da DN65 a DN100 hanno un'unica calza filtrante, il modello DN125 ha 2 calze filtranti, il modello DN150 ha 3 calze filtranti e il modello DN200 ha 4 calze filtranti.

La pulizia avviene in modo indipendente con una regolazione: oraria, giornaliera, settimanale e mensile (per le versioni T) e tramite un pressostato differenziale regolabile (per le versioni TP).

AUTOPULENTI MANUALI

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8107014	PROFI JPF	DN 65	0,2	240	25	
8010033	PROFI JPF	DN 80	0,2	320	50	
8010034	PROFI JPF	DN 100	0,2	320	60	
8010035	PROFI JPF	DN 125	0,2	560	100	
8010036	PROFI JPF	DN 150	0,2	560	150	
8010037	PROFI JPF	DN 200	0,2	600	200	

AUTOPULENTI AUTOMATICI A TEMPO

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8307014	PROFIMAT JPF-A T	DN 65	0,2	240	25	
8020033	PROFIMAT JPF-A T	DN 80	0,2	320	50	
8020034	PROFIMAT JPF-A T	DN 100	0,2	320	60	

AUTOPULENTI AUTOMATICI A DIFFERENZA DI PRESSIONE

Codice	Descrizione	Attacchi	dp bar	L attacchi	Portata mc/h	€/pz
8020038	PROFIMAT JPF-A TP	DN 65	0,2	240	25	
8020039	PROFIMAT JPF-A TP	DN 80	0,2	320	50	
8020040	PROFIMAT JPF-A TP	DN 100	0,2	320	60	
8020035	PROFIMAT JPF-A TP	DN 125	0,2	560	100	
8020036	PROFIMAT JPF-A TP	DN 150	0,2	560	150	
8020037	PROFIMAT JPF-A TP	DN 200	0,2	600	200	

