

CARTUCCE FILTRANTI

Filter cartridges



PRODOTTI PER
USO DOMESTICO



PRODOTTI PER
USO INDUSTRIALE

FA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Standard: Ø est. 61mm (2,4") Ø int. 28mm (1,1")
- Filo in polipropilene avvolto a norme FDA e CEE
- Temperatura d'esercizio max. +80°C
- Supporto in polipropilene a norme FDA e CEE
- Alta capacità di trattenere agenti contaminanti
- Portate elevate con minime perdite di carico
- Compatibili con un'ampia gamma di agenti chimici
- Fibre e anime rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti
- Disponibile anche versione "codice 3" con doppio OR per contenitori con attacchi da 1"1/4- 1"1/2 - 2"

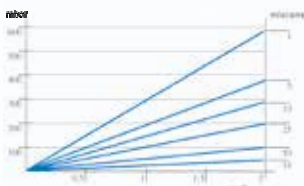
TECHNICAL FEATURES

- Standard: ext. Ø 61mm (2,4") int. Ø 28mm (1,1")
- String wound polypropylene (FDA and EEC approved)
- Max. working temperature +80°C
- Polypropylene core (FDA and EEC approved)
- High pollutant retaining capacity
- High flow rates with minimum pressure drop
- Compatible with a large number of chemical agents
- Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs
- Available also version "code 3" with double O-Ring for housings with connections of 1"1/4- 1"1/2 - 2"

CARTUCCIA AD USO CIVILE E INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE PRIMARIE, POTABILI E NON. FILTER CARTRIDGES FOR CIVIL AND INDUSTRIAL USE. SUITABLE FOR TREATMENT OF DRINKABLE AND NOT DRINKABLE PRIMARY WATERS.

Per Ø 55mm aggiungere R alla fine del codice
Es.:OCFA09001R
Per versione codice 3 aggiungere 3 alla fine del codice
Es.:OCFA090013
For Ø 55mm add R at the end of the code
Ex.:OCFA09001R
For code 3 version add 3 at the end of the code
Ex.:OCFA090013

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
OCFMMI001	FA MINI	1	45 - 122	300	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047
OCFMMI005	FA MINI	5	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047
OCFMMI010	FA MINI	10	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047
OCFMMI025	FA MINI	25	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047
OCFMMI050	FA MINI	50	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047
OCFMMI001	FA 5" MINI	1	50 - 127	500	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063
OCFMMI005	FA 5" MINI	5	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063
OCFMMI010	FA 5" MINI	10	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063
OCFMMI025	FA 5" MINI	25	50 - 127	1000	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063
OCFMMI050	FA 5" MINI	50	50 - 127	1200	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063
OCFA05001	FA 5"	1	61 - 127	500	4,6 - 9,5	48 - 96	0,096
OCFA05005	FA 5"	5	61 - 127	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085
OCFA05010	FA 5"	10	61 - 127	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085
OCFA05025	FA 5"	25	61 - 127	1000	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085
OCFA05050	FA 5"	50	61 - 127	1200	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085
OCFA07001	FA 7"	1	61 - 177	700	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13
OCFA07005	FA 7"	5	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13
OCFA07010	FA 7"	10	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13
OCFA07025	FA 7"	25	61 - 177	1400	3,0 - 8,0	24 - 72	0,13
OCFA07050	FA 7"	50	61 - 177	1700	2,7 - 7,6	24 - 72	0,11
OCFA09001	FA 9 3/4"	1	61 - 250	1000	4,6 - 9,5	24 - 48	0,19
OCFA09005	FA 9 3/4"	5	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
OCFA09010	FA 9 3/4"	10	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
OCFA09025	FA 9 3/4"	25	61 - 250	2000	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
OCFA09050	FA 9 3/4"	50	61 - 250	2500	4,0 - 8,0	24 - 48	0,17
OCFA20001	FA 20"	1	61 - 516	2000	8,7	24	0,36
OCFA20005	FA 20"	5	61 - 516	3000	8,2	24	0,34
OCFA20010	FA 20"	10	61 - 516	3000	8,2	24	0,34
OCFA20025	FA 20"	25	61 - 516	4000	8,2	24	0,34
OCFA20050	FA 20"	50	61 - 516	5000	8,0	24	0,34
OCFA30001	FA 30"	1	61 - 762	3000	17,7	30	0,59
OCFA30005	FA 30"	5	61 - 762	4500	15,6	30	0,52
OCFA30010	FA 30"	10	61 - 762	4500	15,6	30	0,52
OCFA30025	FA 30"	25	61 - 762	6000	15,6	30	0,52
OCFA30050	FA 30"	50	61 - 762	7500	14,5	30	0,48



Perdita di carico in mbar.
Riferito a liquido con viscosità pari a quella dell'acqua.
Pressure drop in mbar.
Referred to liquid with viscosity equal to that of the water.

FA per BIG

CODICE	MODELLO	MICRONS
CODE	MODEL	MICRONS
OCFA100054	FA W.BIG 100X28	5
OCFA100254	FA W.BIG 100X28	25

FA/PA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filo avvolto in polipropilene con polifosfati in cristalli all'interno
- Supporto e tappi in polipropilene
- Guarnizione in gomma alimentare
- Massima temperatura d'esercizio +60°C
- Eccellente rimozione dei contaminanti organici
- Azione combinata di filtrazione e assorbimento
- Ampia compatibilità con numerosi agenti chimici

TECHNICAL FEATURES

- String wound polypropylene, filled with polyphosphate crystals
- Core and caps made of polypropylene
- Seal made of alimentary rubber
- Max. working temperature +60°C
- Excellent removal of organic pollutants
- Combined action of filtration and adsorption
- Compatible with a large number of chemical agents

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
OCF205010	FA/PA 5"	10	70 - 127	700	9,0 - 24	30 - 70	0,3
OCF205020	FA/PA 5"	20	70 - 127	700	9,0 - 24	30 - 70	0,3
OCF207010	FA/PA 7"	10	70 - 178	900	7,0 - 28	15 - 35	0,47
OCF207020	FA/PA 7"	20	70 - 178	900	7,0 - 28	15 - 35	0,47
OCF209010	FA/PA 9" 3/4	10	70 - 248	1300	9,5 - 25	15 - 35	0,47
OCF209020	FA/PA 9" 3/4	20	70 - 248	1300	9,5 - 25	15 - 35	0,47
OCF219010	FA/PA 19"	10	70 - 478	1600	24,0	20	1,2
OCF219020	FA/PA 19"	20	70 - 478	1600	24,0	20	1,2
OCF220010	FA/PA 20"	10	70 - 508	1600	25,0	20	1,25
OCF220020	FA/PA 20"	20	70 - 508	1600	25,0	20	1,25

CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE A DOPPIA AZIONE PER LA FILTRAZIONE DI SEDIMENTI E RILASCIO DI POLIFOSFATI.
DOUBLE ACTION FILTERING CARTRIDGE FOR TECHNICAL AND INDUSTRIAL USE. BESIDES PERFORMING SEDIMENT FILTRATION IT RELEASES POLYPHOSPHATES, AVOIDING SCALE DEPOSITS IN THE PIPES, ETC.

FA/CA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filo avvolto in polipropilene con carbone attivo all'interno
- Supporto e tappi in polipropilene
- Guarnizione in gomma alimentare
- Massima temperatura d'esercizio +60°C
- Eccellente rimozione dei contaminanti organici
- Azione combinata di filtrazione e assorbimento
- Ampia compatibilità con numerosi agenti chimici
- Fibre e supporti rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti

TECHNICAL FEATURES

- String wound polypropylene filled with granular activated carbon
- Core and caps made of polypropylene
- Seals made of alimentary rubber
- Maximum working temperature +60°C
- Excellent removal of organic pollutants
- Combined action of filtration and adsorption
- Compatible with a large number of chemical agents
- Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
OCF305010	FA/CA 5"	10	70 - 127	300	5,5 - 15,5	30 - 70	0,18
OCF305020	FA/CA 5"	20	70 - 127	300	5,5 - 15,5	30 - 70	0,18
OCF307010	FA/CA 7"	10	70 - 178	450	3,9 - 9,0	15 - 35	0,26
OCF307020	FA/CA 7"	20	70 - 178	450	3,9 - 9,0	15 - 35	0,26
OCF309010	FA/CA 9" 3/4	10	70 - 248	600	7,1 - 16,5	15 - 35	0,26
OCF309020	FA/CA 9" 3/4	20	70 - 248	600	7,1 - 16,5	15 - 35	0,26
OCF319010	FA/CA 19"	10	70 - 478	1200	11,0	20	0,55
OCF319020	FA/CA 19"	20	70 - 478	1200	11,0	20	0,55
OCF320010	FA/CA 20"	10	70 - 508	1200	11,5	20	0,575
OCF320020	FA/CA 20"	20	70 - 508	1200	11,5	20	0,575

CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE PER LA FILTRAZIONE DI SEDIMENTI, AGISCE CON DOPPIA FILTRAZIONE ABBATTENDO ODORI E SAPORI SGRADIEVOLI IN GENERE. I MODELLI XT SONO DOTATI DI FORO PER FILTRI CON TIRANTE AL CENTRO.

DOUBLE ACTION CARTRIDGES FOR DOMESTIC, TECHNICAL AND INDUSTRIAL USE. BESIDES PERFORMING SEDIMENT FILTRATION IT RELEASES ACTIVATED CARBONS THAT ELIMINATE UNPLEASANT TASTES AND ODOURS. XT MODELS WITH CENTRAL HOLE FOR FILTERS FITTED WITH STAY-ROD.



FIB

CARATTERISTICHE TECNICHE

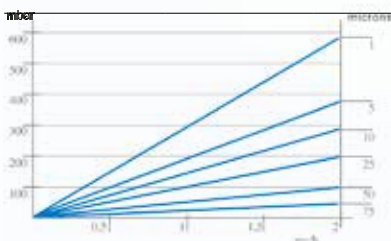
- Standard: Ø est. 61mm (2,4"), Ø int. 28mm (1,1")
- Filo avvolto in polipropilene fibrillato a norme FDA e CEE
- Temperatura massima d'esercizio +60°C
- Alta capacità di trattenere contaminanti
- Portate elevate con minime perdite di carico
- Compatibili con un'ampia gamma di agenti chimici
- Fibre e anime rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti
- Lunga durata

TECHNICAL FEATURES

- Standard: ext. Ø 61mm (2,4"), int. Ø 28mm (1,1")
- String wound fibrillated polypropylene (FDA and EEC approved)
- Maximum working temperature +60°C
- High pollutant retaining capacity
- High flowrates with minimum pressure drops
- Compatible with many chemical agents
- Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs
- Long durability

CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE CON FIBRA DI POLIPROPILENE FIBRILLATO, INDICATA PER APPLICAZIONI CHE NON TOLLERANO MIGRAZIONI (ACQUA DEMINERALIZZATA, RESINE ACRILICHE, SOLUZIONI ACIDE O ALCALINE, BAGNI GALVANICI, ECC...).
 FILTERING CARTRIDGES FOR TECHNICAL AND INDUSTRIAL USES MADE OF FIBRILLATED POLYPROPYLENE. SUITABLE FOR APPLICATIONS THAT DO NOT TOLERATE MIGRATIONS (DEMINERALIZED WATER, ACRYLIC RESINS, ACID OR ALKALINE SOLUTIONS, GALVANIC BATHS, ETC.).

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0CBMMI001	FIB MINI	1	50 - 122	300	1,5 - 3,5	32 - 92	0,05
0CBMMI005	FIB MINI	5	50 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 92	0,05
0CBMMI010	FIB MINI	10	50 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 92	0,05
0CBMMI025	FIB MINI	25	50 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 92	0,05
0CBMMI050	FIB MINI	50	50 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 92	0,05
0CB104001	FIB 5" MINI	1	50 - 127	500	3,0 - 8,0	48 - 120	0,06
0CB104005	FIB 5" MINI	5	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,06
0CB104010	FIB 5" MINI	10	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,06
0CB104025	FIB 5" MINI	25	50 - 127	1000	3,0 - 8,0	48 - 120	0,06
0CB104050	FIB 5" MINI	50	50 - 127	1200	3,0 - 8,0	48 - 120	0,06
0CB105001	FIB 5"	1	61 - 133	500	4,6 - 9,5	48 - 96	0,10
0CB105005	FIB 5"	5	61 - 133	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,09
0CB105010	FIB 5"	10	61 - 133	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,09
0CB105025	FIB 5"	25	61 - 133	1000	4,1 - 8,0	48 - 96	0,09
0CB105050	FIB 5"	50	61 - 133	1200	4,0 - 8,0	48 - 96	0,10
0CB107001	FIB 7"	1	61 - 177	700	3,3 - 9,2	24 - 72	0,14
0CB107005	FIB 7"	5	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13
0CB107010	FIB 7"	10	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13
0CB107025	FIB 7"	25	61 - 177	1400	3,0 - 8,0	24 - 72	0,13
0CB107050	FIB 7"	50	61 - 177	1700	2,7 - 7,6	24 - 72	0,11
0CB109001	FIB 9"3/4	1	61 - 250	1000	4,6 - 9,5	24 - 48	0,19
0CB109005	FIB 9"3/4	5	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
0CB109010	FIB 9"3/4	10	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
0CB109025	FIB 9"3/4	25	61 - 250	2000	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17
0CB109050	FIB 9"3/4	50	61 - 250	2500	4,0 - 8,0	24 - 48	0,17
0CB120001	FIB 20"	1	61 - 516	2000	8,7	24	FALSO
0CB120005	FIB 20"	5	61 - 516	3000	8,2	24	0,36
0CB120010	FIB 20"	10	61 - 516	3000	8,2	24	0,36
0CB120025	FIB 20"	25	61 - 516	4000	8,2	24	0,36
0CB120050	FIB 20"	50	61 - 516	5000	8,0	24	0,36
0CB130001	FIB 30"	1	61 - 762	3000	16,3	30	0,54
0CB130005	FIB 30"	5	61 - 762	4500	15,4	30	0,51
0CB130010	FIB 30"	10	61 - 762	4500	15,4	30	0,51
0CB130025	FIB 30"	25	61 - 762	6000	15,4	30	0,51
0CB130050	FIB 30"	50	61 - 762	7500	15,0	30	0,50



Perdita di carico in mbar.
Riferito a liquido con viscosità pari a quella dell'acqua.
 Pressure drop in mbar.
 Referred to liquid with viscosity equal to that of the water.

Per Ø 55mm aggiungere R alla fine del codice Es.:0CB109001R
 Per versione codice 3, aggiungere 3 alla fine del codice Es.:0CB1090013
 For Ø 55mm add R at the end of the code Ex.:0CB109001R
 For code 3 version, add 3 at the end of the code Ex.:0CB1090013

FPP

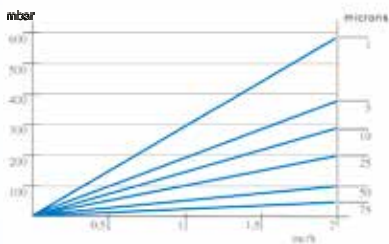
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cartuccia in fiocco di polipropilene estruso
- Adatta a tutti i contenitori standard
- Temperatura d'esercizio max. +80°C
- Sistema unico di costruzione senza anima di supporto
- Eccezionale ritenzione delle particelle con qualità costante del filtrato
- Minime perdite di carico e portate elevate
- Migrazione di particelle non rilevabile
- Densità progressiva delle fibre con porosità controllata
- Gradi di filtrazione nominali.

TECHNICAL FEATURES

- Melt blown polypropylene cartridge
- Suitable for all standard housings
- Max. working temperature +80°C
- Manufactured in one single piece without supporting core
- Excellent retention of particles with constant quality of the filtered liquid
- Minimum pressure drops and high flowrates
- Migration of particles undetectable (Lowest Detection Limit)
- Progressive fiber density with controlled porosity
- Nominal filtration degrees

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0CMB04001	FPP 4"	1	65 - 102	300	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073
0CMB04010	FPP 4"	10	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073
0CMB04025	FPP 4"	25	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073
0CMB04050	FPP 4"	50	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073
0CMB05025R	FPP MINI	25	50 - 127		3,5 - 9,0	100	
0CMB05050R	FPP MINI	50	50 - 127		3,5 - 9,0	100	
0CMB05001	FPP 5"	1	65 - 127	500	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10
0CMB05010	FPP 5"	10	65 - 127	800	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10
0CMB05025	FPP 5"	25	65 - 127	1000	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10
0CMB05050	FPP 5"	50	65 - 127	1200	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10
0CMB07001	FPP 7"	1	65 - 178	700	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13
0CMB07010	FPP 7"	10	65 - 178	1000	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13
0CMB07025	FPP 7"	25	65 - 178	1400	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13
0CMB07050	FPP 7"	50	65 - 178	1700	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13
0CMB09001	FPP 9"3/4	1	65 - 248	1000	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15
0CMB09010	FPP 9"3/4	10	65 - 248	1500	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15
0CMB09025	FPP 9"3/4	25	65 - 248	2000	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15
0CMB09050	FPP 9"3/4	50	65 - 248	2500	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15
0CMB20001	FPP 20"	1	65 - 508	2000	9,0	24	0,38
0CMB20010	FPP 20"	10	65 - 508	3000	9,0	24	0,38
0CMB20025	FPP 20"	25	65 - 508	4000	9,0	24	0,38
0CMB20050	FPP 20"	50	65 - 508	5000	9,0	24	0,38
0CMB30001	FPP 30"	1	65 - 762	3000	15,0	30	0,5
0CMB30010	FPP 30"	10	65 - 762	4500	15,0	30	0,5
0CMB30025	FPP 30"	25	65 - 762	6000	15,0	30	0,5
0CMB30050	FPP 30"	50	65 - 762	7500	15,0	30	0,5
0CMB090012	FPP BIG 9"3/4	1					
0CMB090052	FPP BIG 9"3/4	5					
0CMB090102	FPP BIG 9"3/4	10					
0CMB090252	FPP BIG 9"3/4	25					
0CMB090502	FPP BIG 9"3/4	50					
0CMB200012	FPP BIG 20"	1					
0CMB200052	FPP BIG 20"	5					
0CMB200102	FPP BIG 20"	10					
0CMB200252	FPP BIG 20"	25					
0CMB200502	FPP BIG 20"	50					
0CMB300052	FPP BIG 20"	5					



40" a richiesta
40" upon request

Perdita di carico in mbar.

Riferito a liquido con viscosità pari a quella dell'acqua.

Pressure drop in mbar.

Referred to liquid with viscosity equal to that of the water.

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in poliestere, adatta per eliminare sedimenti e altre impurità fisiche. All'interno cartuccia multiuso serie SILICAR per doppia filtrazione.

Filtering cartridge for domestic and industrial use with washable polyester net. Suitable for elimination of sediments and other impurities. Double filtration by fitting a multi-use element series SILICAR into the core.



GT-GTL

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

- Standard: external Ø 60mm (2,4") internal Ø 27,5mm (1,1")
- Washable polyester net
- Max. working temperature +60°C
- Polypropylene core

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0CGMIC060	MICRO	60	40 - 75	600	5.0	168	0.03
0CGMIC150	MICRO	150	40 - 75	600	5.0	168	0.03
0CGMMI060	MINI	50	50 - 127	800	6.5	198	6.5
0CGT04060	GT 4"	60	60 - 102	800	2.7 - 6.7	60 - 120	
0CGT04150	GT 4"	150	60 - 102	1000	2.7 - 6.7	60 - 120	
0CGMI050	GT 5" MINI	50	50 - 127	800	6.5	198	0.033
0CGT05060	GT 5"	60	60 - 127	1200	3.6 - 7.2	48 - 96	0.08
0CGT05150	GT 5"	150	60 - 127	1800	3.6 - 7.2	48 - 96	0.08
0CGT07060	GT 7"	60	60 - 178	1700	2.7 - 7.5	24 - 72	0.11
0CGT07150	GT 7"	150	60 - 178	2000	2.7 - 7.5	24 - 72	0.11
0CGT09060	GT 9"3/4	60	60 - 248	2500	3.7 - 7.4	24 - 48	6.49
0CGT09150	GT 9"3/4	150	60 - 248	3000	3.7 - 7.4	24 - 48	6.49
0CGT19060	GTL 19"	60	60 - 478	4000	6.7	24	0.04
0CGT19150	GTL 19"	150	60 - 478	6000	6.7	24	0.04
0CGT20060	GTL 20"	60	60 - 508	4000	6.7	24	0.04
0CGT20150	GTL 20"	150	60 - 508	6000	6.7	24	0.04
0CGT30060	GTL 30"	60	60 - 762	7500	11.0	30	0.37
0CGT30150	GTL 30"	150	60 - 762	9000	11.0	30	0.37



SILICAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura max d'esercizio +30°C
- Contenitori in materiale plastico per:
- CV Contenitore vuoto
- CA Carbone attivo granulare
- CP Polifosfati in cristalli

TECHNICAL FEATURES

- Max. working temperature +30° C
- Plastic container for:
- CV Empty container
- CA Granular activated carbons
- CP Polyphosphate crystals

CODICE	MODELLO	DIM. L - H MM	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX	UNIT WEIGHT (KG)
0CSV09	SILICAR/CV 9"3/4	45 - 238	3,5 - 8,0	45 - 88	12,86
0CSA09	SILICAR/CA 9"3/4	45 - 238	10,0 - 20,0	45 - 88	2,86
0CSP09	SILICAR/CP 9"3/4	45 - 238	18,0 - 36,0	45 - 88	5,14

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in poliestere, adatta per eliminare sedimenti e altre impurità fisiche. All'interno cartuccia multiuso serie SILICAR per doppia filtrazione.

Filtering cartridge for domestic and industrial use with washable polyester net. Suitable for elimination of sediments and other impurities. Double filtration by fitting a multi-use element series SILICAR into the core.



GTS

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

- Standard: external Ø 60mm (2,4") internal Ø 50mm (2")
- Washable polyester net
- Max. working temperature +60°C
- Polypropylene core
- For 1"1/4, 1" 1/2, 2" housings

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CGS10060	GTS 9"3/4	60	60 - 256	2500	0,14	3,4 - 6,7	24 - 48
0CGS10150	GTS 9"3/4	150	60 - 256	2500	0,14	3,4 - 6,7	24 - 48
0CGS20060	GTS 20"	60	60 - 488	4000	0,27	6,5	24
0CGS20150	GTS 20"	150	60 - 488	4000	0,27	6,5	24



GT/AP

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

- Standard: ext. Ø 60mm (2,4") int. Ø 27,5mm (1,1")
- Washable polyester net
- Max. working temperature +60°C
- Polypropylene core
- For 1/2", 3/4", 1" housings

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CGP09060	GT/AP 9" 3/4	60	60 - 248	2500	0,15	3,7	24
0CGP09150	GT/AP 9" 3/4	150	60 - 248	2500	0,15	3,7	24
0CGP20060	GT/AP 19"	60	60 - 488	4000	0,28	6,8	24
0CGP20150	GT/AP 19"	150	60 - 488	4000	0,28	6,8	24

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in INOX, adatta per eliminare sedimenti e altre impurità fisiche.
Filtering cartridge for domestic and industrial use with washable stainless steel net.
Suitable for elimination of sediments and other impurities.



GTX/ GTSX

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Standard: Ø est. 60mm (2,4") Ø int. 27,5mm (1,1")
- Rete in acciaio INOX
- Temperatura max. d'esercizio +60°C
- Supporto e tappi in polipropilene
- Resistente alla pulizia

TECHNICAL FEATURES

- Standard: ext. Ø 60mm (2,4") int. Ø 27,5mm (1,1")
- Washable net made of stainless steel
- Max. working temperature +60°C
- Core and caps made of polypropylene
- Resistant to cleaning operations

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CGX05030	GTX 5"	30	60 - 127	1000	0,08	3,9 - 7,7	48 - 60
0CGX05060	GTX 5"	60	60 - 127	1200	0,08	3,9 - 7,7	48 - 60
0CGX05150	GTX 5"	150	60 - 127	1800	0,08	3,9 - 7,7	48 - 60
0CGX07030	GTX 7"	30	60 - 178	1400	0,12	2,9 - 7,7	24 - 72
0CGX07060	GTX 7"	60	60 - 178	1700	0,12	2,9 - 7,7	24 - 72
0CGX07150	GTX 7"	150	60 - 178	2000	0,12	2,9 - 7,7	24 - 72
0CGX09030	GTX 9"3/4	30	60 - 248	2100	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGX09060	GTX 9"3/4	60	60 - 248	2500	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGX09150	GTX 9"3/4	150	60 - 248	3000	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGX09500	GTX 9"3/4	500	60 - 248	5000	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGX20030	GTX 20"	30	60 - 508	3500	0,34	8,2	24
0CGX20060	GTX 20"	60	60 - 508	4000	0,34	8,2	24
0CGX20150	GTX 20"	150	60 - 508	6000	0,34	8,2	24
0CGX20500	GTX 20"	500	60 - 508	9000	0,34	8,2	24
0CGSX09150	GTSX 9"	150	60-248	3000	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGSX09500	GTSX 9" 3/4	500	60-248	5000	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGSX10060	10"	60	60-248	2500	0,15	3,7 - 7,4	24 - 48
0CGSX10250	10"	250	60-248				
0CGSX19000	19"	1000	60-508				
0CGSX19030	19"	30	60-508	3500	0,34	8,2	24
0CGSX19060	19"	60	60-508	4000	0,34	8,2	24
0CGSX19150	19"	150	60-508	6000	0,34	8,2	24
0CGSX19151	19"	150	60-508	9000	0,34	8,2	24
0CGSX19500	19"	500	60-508				

GTX MINI

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
OCGXMI060	GTX MINI	60	50 - 127	800	6,5	198
OCGXMI150	GTX MINI	150	50-127	1400	6,5	198

GTX/AP

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX	UNIT WEIGHT (KG)
OCGXP08150	GTX AP 8"	150	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGXP09030	GTX AP 9 3/4"	30	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGXP09060	GTX AP 9 3/4"	60	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGXP09150	GTX AP 9 3/4"	150	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGXP09250	GTX AP 9 3/4"	250	70 - 204	0,15	3,7	24

GTSX/AP

CODICE	MODELLO	MIC.	DIM. L - H MM	PEZZI PER CONF.	CONF.	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	PCS/BOX	PACK.	UNIT WEIGHT (KG)
OCGSX09060	GTSX AP 9"	60	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGSX09100	GTSX AP 10"	100	70 - 204	0,15	3,7	24
OCGSX19151	GTSX AP 10"	150	70 - 204	0,15	3,7	24

Giunto universale per cartucce
Universal connection for cartridges
Cod. 32704



Distanziale per cartuccia
Cartridge spacer
Cod. 310P0001



Kit diffusore per cartucce
Dispenser kit for cartridges
Cod. 3K00011CA



Confezione polifosfati in cristalli
Packing polyphosphate in crystals
Conf./Packing Kg.1 Cod. 3K000103
Conf./Packing Kg.25 Cod. 3K000105



Confezione carbone granulare
Packing granular carbon
Conf./Packing Kg.25 Cod.803GR



Confezione resine
Packing resins
Cationica/Cationic L. 25 Cod.80601
Anionica/Anionic L. 25 Cod.80603
Letto misto/Mixed bed L.25 Cod.80605



CARTUCCIA IN CARTA PIEGHETTATA E ANIMA IN POLIPROPILENE PER USI INDUSTRIALI E PER LA FILTRAZIONE DI LIQUIDI IN GENERALE.
FILTERING CARTRIDGE IN PLEATED PAPER WITH POLYPROPYLENE CORE FOR FILTRATION OF LIQUIDS IN GENERAL.



CS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filtrazione meccanica in superficie
- Setto filtrante in carta plissettata
- Supporto in polipropilene
- Temperatura max. d'esercizio +60°C
- Tipo di manutenzione: a perdere

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Filtering septum made of pleated paper
- Polypropylene core
- Max. working temperature +60°C
- One-way cartridge (use and throw)

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CCT04025	CS 4"	25	68 - 102	1000	0,08	4,0 - 10 - 0
0CCT05025	CS 5"	25	68 - 127	1200	0,11	5,4 - 10,7
0CCT09025	CS 9"3/4	25	68 - 248	2500	0,23	5,4 - 10,7
0CCT20025	CS 20"	25	68 - 508	4000	0,42	10,0

CARTUCCIA IN MATERIALE SINTETICO (POLIESTERE). PUÒ ESSERE USATA PER FILTRAZIONE DI ACQUA POTABILE.
FILTERING CARTRIDGE MADE OF SYNTHETIC MATERIAL (POLYESTER). SUITABLE FOR FILTRATION OF DRINKING WATER



TS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filtrazione meccanica in superficie
- Setto filtrante in tessuto di poliestere
- Supporto in polipropilene
- Temperatura max. d'esercizio +60°C
- Tipo di manutenzione: lavabile

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Filtering septum made of polyester fabric
- Polypropylene core
- Max. working temperature +60°C
- Washable cartridge

CODICE	MO.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.	CONF.
CODE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX	PACK.
0CTS04050	TS 4"	50	68 - 102	1000	0,1	4,0 - 10 - 0	48 - 120
0CTS05050	TS 5"	50	68 - 127	1200	0,1125	5,4 - 10,7	48 - 96
0CTS09050	TS 9"3/4	50	68 - 248	2500	0,225	5,4 - 10,7	24 - 48
0CTS20050	TS 20"	50	68 - 508	4000	0,42	10,0	24

CARTUCCIA AD USO CIVILE PER UN'OTTIMALE RIMOZIONE DEL CLORO. AD USO INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE PRIMARIE, POTABILI E NON.

FILTERING CARTRIDGE SUITABLE FOR ELIMINATION OF CHLORINE IN CIVIL APPLICATIONS. FOR INDUSTRIAL PURPOSES: TREATMENT OF PRIMARY WATERS, DRINKABLE AND NOT DRINKABLE.



CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carbone estruso compresso
- Declorazione e rimozione odori
- Per uso alimentare con lampada germicida
- Per uso industriale

TECHNICAL FEATURES

- Compressed extruded carbon carbon block
- Dechlorination and odour removal
- For alimentary uses in combination with U.V. lamp
- For industrial uses

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CC107005	CE 7"	5/10	70 - 178	210	0,37	5,5 - 12,5	15 - 35
0CC109005	CE 9"3/4	5/10	70 - 248	300	0,43	6,5 - 17,0	15 - 35
0CC120005	CE 20"	5/10	70 - 508	500	1,135	22,7	20



CES

Carbone attivo sinterizzato naturale con argento / Natural activated carbon block, synterized, with silver

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Tecniche:

- Carbone sinterizzato con argento
- Declorazione e rimozione odori
- Per uso alimentare
- Batteriostatica
- Anti proliferazione batterica

TECHNICAL FEATURES

- Synterized carbon with silver
- Dechlorination and odour removal
- For alimentary uses
- Bacteriostatic
- Anti bacteria proliferation

CODICE	MODELLO	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
0CC205A30	CE + AG 5"	0,3	67 - 127	150	0,22	6,5 - 13	30 - 70
0CC207A30	CE + AG 7"	0,3	70 - 178	210	0,33	5,0 - 12,0	15 - 35
0CC209A30	CE + AG 9"3/4	0,3	70 - 248	300	0,27	6,5 - 17,0	24 - 20

CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE, COME NEL TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.
FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATIONS SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Max. working temperature +90°C
- For 1/2", 3/4", 1" housings

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
OCLXMI060	MINI X	60	50 - 122	800	0,125	3,5	28
OCLX05060	X 5"	60	70 - 127	1200	0,12	1,8 - 3,6	15 - 30
OCLX07060	X 7"	60	70 - 178	1700	0,15	2,3	15
OCLX09060	X 9"3/4	60	70 - 248	2500	0,37	5,5 - 15,0	15 - 35
OCLX20060	X 20"	60	70 - 508	4000	1	1,0	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Seal made of NBR alimentary rubber
- Max. working temperature + 90°C
- For 1/2", 3/4", 1" housings

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
OCXPMI060	MINI XP	60	50 - 122	1000	0,125	3,5	28
OCXP05060	XP 5"	60	70 - 127	1500	0,23	3,5 - 7,0	15 - 30
OCXP07060	XP 7"	60	70 - 178	2000	0,3	4,5	15
OCXP09060	XP 9"3/4	60	70 - 248	3000	0,4	6,0 - 13,0	15 - 35
OCXP20060	XP 20"	60	70 - 508	4500	1	1,0	1

CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE, COME NEL TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.
FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATIONS SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.



XM/AP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø est.60mm (2,4"), Ø int.27,5mm (1,1")
- 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"

TECHNICAL FEATURES

- Ext. Ø 60mm (2,4"), int. Ø 27,5mm (1,1")
- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Seal made of alimentary rubber
- Max. working temperature +90°C
- For 1/2", 3/4", 1" housings

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
OCXM09060	XM/AP 9"3/4"	60	70 - 204	2500	0,37	5,6 - 13,0	15 - 30
OCXM18060	XM/AP 20"	60	70 - 457	4000	1	15,0	15



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"

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Seal made of NBR alimentary rubber
- Max. working temperature + 90°C
- For 1"1/4, 1" 1/2, 2" housings

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PESO UNITÀ (KG)	PESO MASTER (KG)	PEZZI PER CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	UNIT WEIGHT (KG)	MASTER BOX WEIGHT (KG)	PCS/BOX
OCXS10060	XSM 9"3/4"	60	70 - 254	2500	0,3	5,0	15
OCXS20060	XSM 20"	60	70 - 508	4000	0,7	10,5	15

**CARTUCCIA IN FINE CERAMICA, PER USO DOMESTICO, ADATTA PER RIMUOVERE PARTICELLE FINI E BATTERI.
PER UN CORRETTO IMPIEGO È CONSIGLIATA UNA PREFILTRAZIONE.**

FILTERING CARTRIDGE FOR DOMESTIC USE, MADE OF FINE CERAMIC, SUITABLE FOR REMOVING FINE PARTICLES AND BACTERIA. FOR CORRECT UTILIZATION A PRE-FILTRATION IS RECOMMENDED.



CV

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	KG PER CONFEZIONE	PEZZI PER CONFEZIONE	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	KG PER PACKING	PIECES PER PACKING	UNIT WEIGHT (KG)
OCCVMI	CV MINI	50 - 122	1,5	24	0,06
OCCVMIB	CV MINI 5"	50-120	1,5	24	0,6
OCCV05	CV 5"	70 - 127	8,0	70	0,11
OCCV07	CV 7"	70 - 178	5,0	35	0,14
OCCV09	CV 9"3/4	70 - 248	6,0	35	0,17
OCCV020	CV 20"	70 - 508	6,6	20	0,33



CA

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	PORTATA L/ ORA	KG PER CONFEZIONE	PESO UNITÀ (KG)	PEZZI PER CONFEZIONE
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	FLOW RATE L/H	KG PER PACKING	UNIT WEIGHT (KG)	PIECES PER PACKING
OCCAMI	CA MINI	50 - 122	150	3,0	0,1	24
OCCA05	CA 5"	70 - 127	200	17,0	0,2	70
OCCA07	CA 7"	70 - 178	300	15,0	0,4	35
OCCA09	CA 9"3/4	70 - 248	500	20,0	0,6	35
OCCA20	CA 20"	70 - 508	750	20,0	1,0	20



CP

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	PORTATA L/ ORA	KG PER CONFEZIONE	KG PER UNITÀ	PEZZI PER CONFEZIONE
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	FLOW RATE L/H	KG PER PACKING	KG UNIT	PIECES PER PACKING
OCCPMI	CP MINI	50 - 122	500	5,0	0,2	24
OCCP05	CP 5"	70 - 127	800	34,0	0,5	70
OCCP07	CP 7"	70 - 178	1000	25,0	0,7	35
OCCP09	CP 9"3/4	70 - 248	1500	39,0	1,1	35
OCCP20	CP 20"	70 - 508	1800	40,0	2,0	20

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura max d'esercizio +30°C
- Contenitori in materiale plastico per:
- CV Contenitore vuoto
- CA Carbone attivo granulare
- CP Polifosfati in cristalli

TECHNICAL FEATURES

- Max. working temperature +30° C
- Plastic container for:
- CV Empty container
- CA Granular activated carbons
- CP Polyphosphate crystals

CARTUCCIE MULTIUSO IN MATERIALE PLASTICO RIEMPITE CON RESINE DIFFERENTI IN RELAZIONE AGLI USI SPECIFICI, CIVILI ED INDUSTRIALI.

MULTIPURPOSE FILTERING CARTRIDGES, MADE OF THERMOPLASTIC MATERIAL, FILLED WITH DIFFERENT RESINS, ACCORDING TO THE SPECIFIC CIVIL AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.



CRC

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	PORTATA L/ ORA	KG PER CONFEZIONE	PESO UNITÀ (KG)	PEZZI PER CONFEZIONE
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	FLOW RATE L/H	KG PER PACKING	UNIT WEIGHT (KG)	PIECES PER PACKING
0CRCMI	CRC MINI	50 - 122	20	2,5	0,1	24
0CRC05	CRC 5"	70 - 127	25	16,0	0,2	70
0CRC07	CRC 7"	70 - 178	30	13,0	0,4	35
0CRC09	CRC 9"3/4	70 - 248	50	20,0	0,6	35
0CRC20	CRC 20"	70 - 508	90	22,0	1,1	20



CRA

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	PORTATA L/ORA	KG PER CONFEZIONE	PESO UNITÀ (KG)	PEZZI PER CONFEZIONE
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	FLOW RATE L/H	KG PER PACKING	UNIT WEIGHT (KG)	PIECES PER PACKING
0CRAMI	CRA MINI	50 - 122	20	2,5	0,1	24
0CRA05	CRA 5"	70 - 127	25	16,0	0,2	70
0CRA07	CRA 7"	70 - 178	30	13,0	0,4	35
0CRA09	CRA 9"3/4	70 - 248	50	20,0	0,6	35
0CRA20	CRA 20"	70 - 508	90	22,0	1,1	20



CRM

CODICE	MOD.	DIM. L - H MM	PORTATA L/ ORA	KG PER CONFEZIONE	PESO UNITÀ (KG)	PEZZI PER CONFEZIONE
CODE	MODEL	DIM. L - H MM	FLOW RATE L/H	KG PER PACKING	UNIT WEIGHT (KG)	PIECES PER PACKING
0CCRMI	CRM MINI	50 - 122	10	2,5	0,1	24
0CCR05	CRM 5"	70 - 127	10	16,0	0,2	70
0CCR07	CRM 7"	70 - 178	15	13,0	0,4	35
0CCR09	CRM 9"3/4	70 - 248	25	20,0	0,6	35
0CCR20	CRM 20"	70 - 508	40	22,0	1,1	20

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura max. d'esercizio 30°C
- Contenitori in materiale plastico per:
- CRC Resina cationica
- CRA Resina anionica
- CRM Resina letto misto

TECHNICAL FEATURES

- Max. working temperature 30° C
- Plastic containers for :
- CRC Cationic resin
- CRA Anionic resin
- CRM Mixed bed resin

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE DEI FILTRI

Instructions for the use and maintenance of the filters

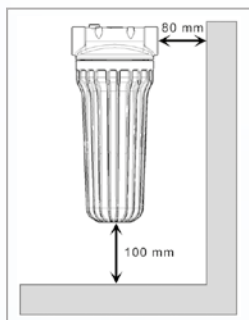
ISTRUZIONI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE, L'USO E LA MANUTENZIONE

- I contenitori per cartucce riportati in questo catalogo devono essere utilizzati solamente per le applicazioni indicate dal costruttore. In caso di utilizzo diverso non autorizzato, si declina ogni responsabilità.
- L'utilizzo di tutti i contenitori portacartucce deve tenere conto dei limiti di pressione d'esercizio fissati nel presente catalogo.
- I contenitori portacartucce costruiti con vaso in SAN trasparente sono idonei a trattare liquidi di pH neutro. Per trattamento di liquidi con pH aggressivi si scelgano i contenitori più adatti secondo le indicazioni riportate nel presente catalogo.
- I contenitori portacartucce in plastica non devono essere né installati né immagazzinati in ambienti esposti al sole o al gelo. I raggi ultravioletti, le alte temperature così come le temperature molto basse, possono limitare la durata dell'apparecchio o pregiudicarne l'integrità sino alla rottura.
- Se si prevede un utilizzo con contenitore esposto alla luce si consiglia di usare contenitori con vaso bianco.
- Per fissare i contenitori al muro, usare gli appositi supporti (vedi accessori). Usare raccordi flessibili con filettatura cilindrica a passo gas (fig.B). Non usare raccordi conici né tubature filettate direttamente sul contenitore (fig.C).
- Nell'effettuare l'operazione di montaggio prevedere uno spazio operativo (fig.A) ed un BY-PASS che permetta di isolare l'impianto durante la manutenzione o sostituzione (fig.B).
- Nella fase di montaggio non utilizzare paste sigillanti, siliconi o canapa ma solo TEFLON (fig.D).

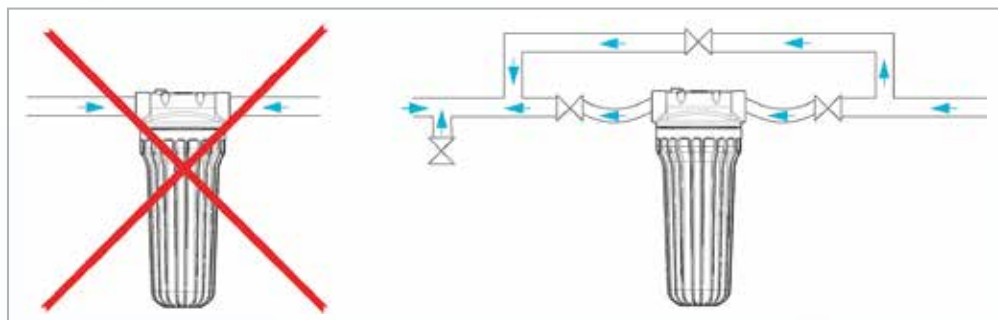
GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE AND INSTALLATION

- The filter housings shown in this catalogue may be used only for the purposes indicated by the manufacturer. AMG Srl doesn't assume any liability in case of not authorized different utilisation.
- All filter housings may be used only within the limit of the relative working pressures and temperatures stated in this catalogue.
- The filter housings equipped with transparent SAN bowls are suitable for the treatment of liquids with neutral pH. For liquids with aggressive pH please choose the most appropriated filter housing as per indications given in this catalogue.
- Plastic filter housings may neither be installed nor stored in places exposed to sunlight and/or freezing temperatures. Ultra-violet rays as well as high and very low temperatures may not only limit the lifetime of the appliance but even, compromise its integrity up to breakage.
- If the filter housing has to be installed in a place exposed to light it is advisable to choose an opaque housing.
- For fixing the unit to the wall the appropriated wall brackets should be used (see accessories). For installation of the filter housing use flexible hoses with gas cylindrical thread (fig.B). Do not use conical thread fittings or thread hoses directly onto the filter housing (fig.C).
- When installing the filter housing an operational space must be left (fig.A). Furthermore a BY-PASS system should be installed allowing to disconnect the filter from the water supply net during maintenance or replacement operations (fig.B).
- For mounting of the unit do not use sealant pastes, silicone or hemp but only TEFLON (fig.D).

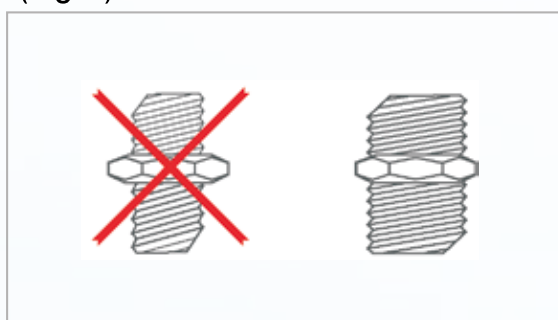
(Fig.A)



(Fig.B)



(Fig.C)



(Fig.D)



MANUTENZIONE

- Accertarsi accuratamente che il contenitore prima di essere usato sia perfettamente avvitato. Altrimenti possono verificarsi perdite d'acqua e allagamenti.
- Per la pulizia dei contenitori usare esclusivamente spugne e acqua corrente. Evitare l'uso di alcool, solventi e detersivi. La pulizia va effettuata almeno ogni volta che si sostituisce la cartuccia filtrante.
- In caso di caduta del contenitore durante l'operazione di manutenzione o pulizia, si consiglia di effettuare la sostituzione del contenitore stesso in quanto potrebbero essere avvenute delle micro rotture che, anche se non visibili, potrebbero causare la rottura completa del contenitore.

SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA

- Chiudere il flusso dell'acqua o, se è stato installato un By-pass, isolare il contenitore.
- Togliere la pressione dell'apparecchio svitando la valvolina di sfiato, poi svitare l'apparecchio usando l'apposita chiave.
- Dopo aver tolto la cartuccia usata, pulire il contenitore e quindi effettuare la sostituzione della cartuccia.
- Prima di riavvitare il vaso alla testata, assicurarsi che l'O-Ring sia ben posizionato e quindi riaprire il flusso dell'acqua lasciando aperta la valvolina di sfiato sino alla fuoriuscita di tutta l'aria dal contenitore.
- Lasciare scorrere l'acqua per alcuni minuti prima di utilizzarla.

GARANZIA

Tutti gli articoli prodotti dalla ditta AMG Srl sono coperti da garanzia di 12 mesi dalla data d'acquisto alle seguenti condizioni:

- Gli articoli devono essere installati ed utilizzati secondo le norme del costruttore.
- Le operazioni di manutenzione vengono periodicamente effettuate secondo le norme del costruttore.
- La garanzia è limitata alla sola sostituzione della parte difettosa escludendo qualsiasi altro diritto di risarcimento per danni diretti o indiretti causati dal prodotto stesso.
- La sostituzione in garanzia verrà effettuata solamente dopo la resa del prodotto ritenuto difettoso e dopo che questo è stato esaminato dai tecnici AMG per accertarne la difettosità e stabilirne le cause.
- Le spese di trasporto e di manodopera per la sostituzione del pezzo in garanzia, sono a carico dell'acquirente.
- La mancata osservanza delle norme generali per l'installazione, uso e manutenzione sopra indicate, così come il non rispetto delle Leggi Italiane ed Europee inerenti, fanno decadere ogni garanzia sui prodotti AMG.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- AMG Srl accetta solamente ordini pervenuti per iscritto e si riserva il diritto di confermare o meno questi ordini.
- Le merci sono vendute Franco Stabilimento AMG.
- In mancanza di istruzioni particolari AMG provvederà a spedire la merce a sua discrezione.
- AMG Srl declina ogni responsabilità dal momento in cui le merci escono dal suo magazzino.
- AMG Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai prezzi senza alcun preavviso.
- Per qualunque controversia si applicherà la legge italiana ed il foro competente sarà quello di REGGIO EMILIA.

AMG Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

MAINTENANCE

- Before using the filter make sure that the filter housing is perfectly screwed, otherwise water will leak and may cause flooding.
- For cleaning the housing only use a sponge and running water. Do not use alcohol, solvents or detergents. The housing must be cleaned at least every time you replace the filter cartridge.
- If the bowl should drop on the floor during the maintenance operations it must be replaced as this could cause some breakages which, even though they might be invisible to the naked eye, can lead to breakage of the bowl.

REPLACING OF FILTERING CARTRIDGES

- Turn off the water flow or, if a BY-PASS system has been installed, disconnect the filter housing.
- Release the pressure from the housing by loosening the air valve, then unscrew the bowl by means of its proper wrench.
- Remove the used cartridge, clean the filter housing and replace the cartridge.
- Before screwing the bowl to the head, make sure that the O-Ring and the cartridge are correctly positioned.
Turn on the water flow and leave the air valve open until the air has completely escaped from the filter housing.
- Leave the water running for a few minutes before reusing it.

WARRANTY

All items manufactured by AMG Srl are covered by 12 months warranty from date of purchase under the following conditions:

- All items must be installed and used according to the manufacturer's instructions.
- Maintenance operations must be carried out following the manufacturer's instructions.
- Warranty is limited to the only replacement of defective parts excluding any other claims by the customer for direct or indirect damages caused by the product.
- Replacement under warranty will be made only after returning of the product supposed to be faulty to the manufacturer and after examination of the same by AMG technicians, in order to check the faultiness and to ascertain the causes.
- Costs for transport and labour relating to the replacement of parts covered by warranty are at charge of the buyer.
- No warranty claims will be accepted on AMG products if the defectiveness derives from non-observance of the rules stated under "GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE AND INSTALLATION" and/or non-compliance with the relevant Italian and European laws.

GENERAL SALES CONDITIONS

- AMG Srl accepts only written orders and reserves the right to confirm these or not.
- All goods are sold "EX WORKS AMG".
- Without any particular instructions from side of the customer, AMG Srl will dispatch the goods at its discretion.
- AMG Srl refuses any liability from the moment in which the goods have left its warehouse.
- AMG Srl reserves the right to modify its products and prices without prior notice.
- For any dispute the applicable law will be the Italian law and place of jurisdiction will be REGGIO EMILIA.

AMG Srl reserves the right to carry out modifications on its products without prior notice

www.amgwaterfilters.com



Via Modena, 46/F - 42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +39 0522 692778 - Fax +39 0522 642267
info@amgwaterfilters.com