



# Cartucce filtranti

## *Filtering cartridge*

Portata litri/ora cartucce filtranti - *Capacity liters/hour filtering cartridges*

FA	62
PA	63
PL	64
PLG / PLM	65
PX	66
CE	67
CES	68
CX	69
CXA / CXM	70
CV / CN / CT	71
CRC / CRA / CRM	72
	73



PORTATA LITRI/ORA CARTUCCE FILTRANTI  
CAPACITY LITERS/HOUR FILTERING CARTRIDGES

micron	altezza/height	cart. MINI	cart. 5"	cart. 7"	cart. 9" 3/4	cart. 20"
<b>1 μ</b>		400	500	700	1000	2000
<b>5 μ</b>		650	750	1050	1500	3000
<b>10 μ</b>		650	750	1050	1500	3000
<b>25 μ</b>		900	1000	1400	2000	4000
<b>50 μ</b>		1100	1250	1750	2500	5000
<b>60 μ</b>		1700	2000	2500	3000	6000
<b>75 μ</b>		-	-	-	3000	-
<b>100 μ</b>		-	-	-	3000	-
<b>150 μ</b>		-	2500	3000	4000	8000
<b>200 μ</b>		-	3000	3500	4500	8500
<b>500 μ</b>		-	4000	4500	7000	14000

## FA

**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.***



## 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. +60°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

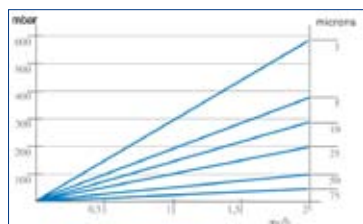
## TECHNICAL FEATURES

Standard: ex. Ø 61mm (2,4") int. Ø 28mm (1,1")  
 String wound polypropylene /FDA and EEC approved)  
 Max. working temperature +60°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 FDA and EEC  
 standards for foodstuffs

Codice Code	Modello Model	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
			Ø	H	
FA000.001	FA MINI	1	45	122	
FA000.002	FA MINI	5	45	122	
FA000.003	FA MINI	10	45	122	
FA000.004	FA MINI	25	45	122	
FA000.005	FA MINI	50	45	122	
FA000.006	FA 5" MINI	1	50	127	
FA000.007	FA 5" MINI	5	50	127	
FA000.008	FA 5" MINI	10	50	127	
FA000.009	FA 5" MINI	25	50	127	
FA000.010	FA 5" MINI	50	50	127	
FA000.011	FA 5"	1	61	127	
FA000.012	FA 5"	5	61	127	
FA000.013	FA 5"	10	61	127	
FA000.014	FA 5"	25	61	127	
FA000.015	FA 5"	50	61	127	
FA000.016	FA 7"	1	61	177	
FA000.017	FA 7"	5	61	177	
FA000.018	FA 7"	10	61	177	
FA000.019	FA 7"	25	61	177	
FA000.020	FA 7"	50	61	177	
FA000.021	FA 9 3/4"	1	61	250	
FA000.022	FA 9 3/4"	5	61	250	
FA000.023	FA 9 3/4"	10	61	250	
FA000.024	FA 9 3/4"	25	61	250	
FA000.025	FA 9 3/4"	50	61	250	
FA000.026	FA 20"	1	61	516	
FA000.027	FA 20"	5	61	516	
FA000.028	FA 20"	10	61	516	
FA000.029	FA 20"	25	61	516	
FA000.030	FA 20"	50	61	516	

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.



# PA

**CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE, ADATTA PER I TRATTAMENTI CHE TEMONO LA MIGRAZIONE DI FIBRE E DOVE SI RICHIEDE UNA NOTEVOLE PUREZZA DEL FILTRATE A UNA LUNGA DURATA.**

***FILTERING CARTRIDGE FOR TECHNICAL AND INDUSTRIAL USES. SUITABLE FOR TREATMENTS THAT DO NOT ALLOW ANY FIBERS MIGRATION AND WHERE A CONSIDERABLE PURITY OF THE FILTERED LIQUID AND LONG DURABILITY OF THE CARTRIDGE ARE REQUIRED.***



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Standard: Ø est. 61 mm - Ø int. 27,5 mm  
 Temperatura d'esercizio max. +80° C  
 Cartuccia in fiocco di polipropilene estruso  
 Adatta a tutti i contenitori standard  
 Sistema unico di costruzione senza anima di supporto  
 Eccezionale ritenzione delle particelle con qualità costante del filtrate  
 Minime perdite di carico e portate elevate  
 Migrazione di particelle non rilevabile  
 Densità progressive delle fibre con porosità controllata  
 Gradi di filtrazione nominali

Disponibile versione con doppio O-Ring per contenitori 1" 1/4, 1" 1/2, 2" aggiungere "3" alla fine del codice - Es. PA000.0153

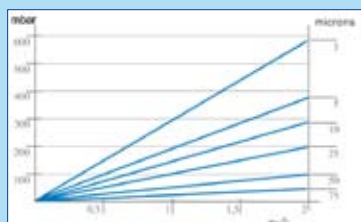
## TECHNICAL FEATURES

Standard: External ø 61 mm  
 internal ø 27,5 mm  
 Melt bowl polypropylene cartridges  
 Suitable for all standard housing  
 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 degree

Available version with double O-Ring container 1" 1/4, 1" 1/2, 2" add "3" to the end of the code - Es. PA000.0153

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.



Codice Code	Modello Model	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
			Ø	H	
PA000.001	PA 4"	1	65	102	
PA000.002	PA 4"	10	65	102	
PA000.003	PA 4"	25	65	102	
PA000.004	PA 4"	50	65	102	
PA000.005	PA 5"	1	65	127	
PA000.006	PA 5"	10	65	127	
PA000.007	PA 5"	25	65	127	
PA000.008	PA 5"	50	65	127	
PA000.009	PA 7"	1	65	178	
PA000.010	PA 7"	10	65	178	
PA000.011	PA 7"	25	65	178	
PA000.012	PA 7"	50	65	178	
PA000.013	PA 9 3/4"	1	65	248	
PA000.014	PA 9 3/4"	10	65	248	
PA000.015	PA 9 3/4"	25	65	248	
PA000.016	PA 9 3/4"	50	65	248	
PA000.017	PA 20"	1	65	508	
PA000.018	PA 20"	10	65	508	
PA000.019	PA 20"	25	65	508	
PA000.020	PA 20"	50	65	508	

30" a richiesta - 30" on request

# PL

**CARTUCCIA AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE  
CON RETE IN POLIESTERE, ADATTA PER ELIMINARE SEDIMENTI  
E ALTRE IMPURITÀ FISICHE.**

***FILTERING CARTRIDGE FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL USE  
WITH WASH ABLE POLYESTER NET. SUITABLE FOR ELIMINATION OF  
SEDIMENTS AND OTHER IMPURITIES.***



## 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  
Per contenitori da ½", ¾" e 1"

## TECHNICAL FEATURES

Standard: External ø 60mm (2,4")  
internal ø 27,5mm (1,1")  
Washable polyester net  
Max. working temperature +60°C  
Polypropylene core  
For ½, ¾, 1" housings

Codice Code	Modello Model	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
			Ø	H	
PL000.001	MINI	60	50	127	
PL000.002	PL 4"	60	60	102	
PL000.003	PL 4"	150	60	102	
PL000.004	PL 5"	60	60	127	
PL000.005	PL 5"	150	60	127	
PL000.006	PL 7"	60	60	178	
PL000.007	PL 7"	150	60	178	
PL000.008	PL 9 ¾"	60	60	248	
PL000.009	PL 9 ¾"	150	60	248	
PL000.010	PL 19"	60	60	478	
PL000.011	PL 19"	150	60	478	
PL000.012	PL 20"	60	60	508	
PL000.013	PL 20"	150	60	508	

# PLG

**CARTUCCIA AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE CON RETE IN POLIESTERE, ADATTA PER ELIMINARE SEDIMENTI E ALTRE IMPURITÀ FISICHE.**

***FILTERING CARTRIDGE FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL USE WITH WASHABLE POLYESTER NET. SUITABLE FOR ELIMINATION OF SEDIMENTS AND OTHER IMPURITIES.***

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Standard: Ø est. 60mm (2,4")  
 Ø int. 50 mm (1,1")  
 Rete in poliestere lavabile  
 Temperatura d'esercizio max. +60°C  
 Supporto in polipropilene  
 Per contenitori da 1/2", 3/4" e 1" 2"

## TECHINCAL FEATURES

Standard: External ø 60mm (2,4")  
 internal ø 50 mm (1,1")  
 Washable polyester net  
 Max. working temperature +60°C  
 Polypropylene core  
 For 1/2, 3/4, 1" 2" housings



Codice Code	Modello Model	Per contenitori For housings	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
				Ø	H	
LG000.001	PLG 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	60	60	256	
LG000.002	PLG 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	150	60	256	
LG000.003	PLG 20"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	60	60	488	
LG000.004	PLG 20"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	150	60	488	

# PLM

**CARTUCCIA AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE CON RETE IN POLIESTERE, ADATTA PER ELIMINARE SEDIMENTI E ALTRE IMPURITÀ FISICHE.**

***FILTERING CARTRIDGE FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL USE WITH WASHABLE POLYESTER NET. SUITABLE FOR ELIMINATION OF SEDIMENTS AND OTHER IMPURITIES.***

## 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  
 Per contenitori da 1" 1/4, 1" 1/2, 2"

## TECHINCAL FEATURES

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



Codice Code	Modello Model	Per contenitori For housings	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
				Ø	H	
LM000.001	PLM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	60	60	248	
LM000.002	PLM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	150	60	248	
LM000.003	PLM 19"	1/2" - 3/4" - 1"	60	60	488	
LM000.004	PLM 19"	1/2" - 3/4" - 1"	150	60	488	
LM000.005	PLM 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	60	60	256	
LM000.006	PLM 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	150	60	256	
LM000.007	PLM 20"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	60	60	488	
LM000.008	PLM 20"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	150	60	488	

# PX

**CARTUCCIA AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE CON RETE 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.***



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Standard: Ø est. 60mm (2,4")  
 Ø int. 27,5mm (1,1")  
 Rete in acciaio INOX  
 Temperatura d'esercizio max. +60°C  
 Supporto e tappi in polipropilene  
 Resistente alla pulizia  
 Disponibile anche versione  
 per contenitori con attacchi 1" ¼, 1" ½, 2",  
 aggiungere "3" alla fine del codice.

## TECHINICAL FEATURES

Standard: External ø 60mm (2,4")  
 internal 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 operation  
 Available also for containers with  
 attacks 1" ¼, 1" ½, 2", add "3" at the  
 end of the code.

Codice Code	Modello Model	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
			Ø	H	
PX000.002	PX 5"	60	60	127	
PX000.003	PX 5"	150	60	127	
PX000.005	PX 7"	60	60	178	
PX000.006	PX 7"	150	60	178	
PX000.008	PX 9 ¾"	60	60	248	
PX000.009	PX 9 ¾"	150	60	248	
PX000.010	PX 9 ¾"	500	60	248	
PX000.012	PX 20"	60	60	508	
PX000.013	PX 20"	150	60	508	
PX000.014	PX 20"	500	60	508	

Per contenitori con attacco 1" ¼, 1" ½, 2". Per versione: Es. PX000.008**3**  
 For containers with attack 1" ¼, 1" ½, 2". For version double: Es. PX000.008**3**



## CE

carbone estruso ricoperto  
*covered extruded carbon block*

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

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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Carbone estruso compresso  
Declorazione e rimozione odore  
Per uso alimentare con lampada germicida  
Per uso industriale  
Autonomia max 5.000 lt.  
Portata max 25 lt./min.

## TECHNICAL FEATURES

*Compressed extruded carbon block  
Dechlorination and odor removal  
For alimentary uses in combination with U.V. lamp  
For industrial uses  
Max autonomy 5.000 lt.  
Max reach 25 lt./min*

Codice <i>Code</i>	Modello <i>Model</i>	Microns <i>Microns</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> (mm)		Prezzo <i>Price</i>
			Ø	H	
<b>CE000.002</b>	CE 9 ¾"	5/10	70	248	



# CES

carbone attivo sintetizzato naturale con argento  
*natural activated carbon block, synterized, with silver*

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

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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Carbone sintetizzato con argento  
Declorazione e rimozione odori  
Per uso alimentare  
Betteriostatica  
Anti proliferazione batterica  
Autonomia max 5.000 lt.  
Portata max 25 lt./min.

## TECHNICAL FEATURES

*Synthetized carbon with silver  
Dechlorination and odor removal  
For alimentary uses  
Bacteriostatic  
Anti bacteria proliferation  
Max autonomy 5.000 lt.  
Max reach 25 lt./min*

Codice Code	Modello Model	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
			Ø	H	
<b>ES000.003</b>	CES 9 3/4"	0,3	67	248	

## CX

**CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX  
PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE,  
COME NE TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI  
O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.**

***FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL  
CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATION  
SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS  
OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.***



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø est. 60mm (2,4") Ø int. 27,5mm (1,1")  
Filtrazione meccanica in superficie  
Acciaio INOX 316 liscio  
Temperatura max. d'esercizio +90°C

## TECHNICAL FEATURES

*Ext. ø 60mm /2,4" int. ø 27,5mm (1,1")  
Mechanical surface filtration  
Smooth stainless steel AISI 316  
Max. working temperature +90°C*

Codice Code	Modello Model	Per contenitori For housings	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
				Ø	H	
<b>CX000.004</b>	CX 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	60	70	248	
<b>CX000.005</b>	CX 19"	1/2" - 3/4" - 1"	60	70	508	

## CXA

**CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE, COME NE TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.**

***FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATION SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.***

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø est. 60mm (2,4") Ø int. 50 mm (1,1")  
Filtrazione meccanica in superficie  
Acciaio INOX 316 liscio  
Guarnizioni in gomma alimentare NBR  
Temperatura d'esercizio max. +90°C  
Per contenitori da 1" ¼, 1" ½, 2"

### TECHNICAL FEATURES

Ext. ø 60mm /2,4") int. ø 50 mm (1,1")  
Mechanical surface filtration  
Smooth stainless steel AISI 316  
Seal made of NBR alimentary rubber  
Max. working temperature +90°C  
For 1" ¼, 1" ½, 2" housings

Codice Code	Modello Model	Per contenitori For housings	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
				Ø	H	
<b>XA000.001</b>	CXA 9 ¾"	1 ¼" - 1 ½" - 2"	60	70	254	
<b>XA000.002</b>	CXA 19"	1 ¼" - 1 ½" - 2"	60	70	470	



## CXM

**CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE, COME NE TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.**

***FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATION SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.***

### 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 d'esercizio max. +90°C  
Per contenitori da ½", ¾" e 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 ½, ¾, 1" housings

Codice Code	Modello Model	Per contenitori For housings	Microns Microns	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
				Ø	H	
<b>XM000.001</b>	CXM 9 ¾"	½" - ¾" - 1"	60	70	204	
<b>XM000.002</b>	CXM 18"	½" - ¾" - 1"	60	70	457	



# CV - CN - CT

**CARTUCCIA MULTIUSO IN MATERIALE PLASTICO ALL'INTERNO DELLA QUALE POSSO ESSERE INSERITI VARI MATERIALI A SECONDA DELLE DIVERSE ESIGENZE DI TRATTAMENTO.**

**THESE MULTIPURPOSE FILTERING CARTRIDGES, MADE OF THERMOPLASTIC MATERIAL, CAN BE FILLED WITH DIFFERENT MATERIALS ACCORDING TO THE SPECIFIC TREATMENT REQUIREMENTS.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## TECHINCAL FEATURES

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

## CV



Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
CV000.001	CV MINI	50	122	
CV000.002	CV 5"	70	127	
CV000.003	CV 7"	70	178	
CV000.004	CV 9 3/4"	70	248	
CV000.005	CV 20"	70	508	

## CN



Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
CN000.001	CN MINI	50	122	
CN000.002	CN 5"	70	127	
CN000.003	CN 7"	70	178	
CN000.004	CN 9 3/4"	70	248	
CN000.005	CN 20"	70	508	

## CT



Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
CT000.001	CT MINI	50	122	
CT000.002	CT 5"	70	127	
CT000.003	CT 7"	70	178	
CT000.004	CT 9 3/4"	70	248	
CT000.005	CT 20"	70	508	

# CRC - CRA - CRM

**CARTUCCE 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.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura max. d'esercizio +30°C

Contenitori in materiale plastico per:

- CRC Resina cationica (abbattimento durezza)
- CRA Resina anionica (per nitrati)
- CRM Resina letto misto (demineralizzante)

## TECHINCAL FEATURES

Max. working temperature +30°C

Plastic container for:

- CRC Cationic resin (hardness reduction)
- CRA Anionic resin (for nitrate)
- CRM Mixed bed resin (demineralisation)

## CRC

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
CR000.001	CRC MINI	50	122	
CR000.002	CRC 5"	70	127	
CR000.003	CRC 7"	70	178	
CR000.004	CRC 9 ¾"	70	248	
CR000.005	CRC 20"	70	508	

## CRA

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
RA000.001	CRA MINI	50	122	
RA000.002	CRA 5"	70	127	
RA000.003	CRA 7"	70	178	
RA000.004	CRA 9 ¾"	70	248	
RA000.005	CRA 20"	70	508	

## CRM

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions (mm)		Prezzo Price
		Ø	H	
RM000.001	CRM MINI	50	122	
RM000.002	CRM 5"	70	127	
RM000.003	CRM 7"	70	178	
RM000.004	CRM 9 ¾"	70	248	
RM000.005	CRM 20"	70	508	

