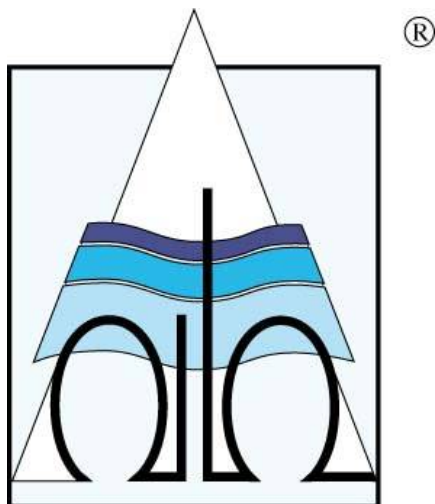


# CATALOGO FILTRI E CARTUCCE

03/2013



V2.4.2



## INDICE

### SISTEMI DI FILTRAGGIO

#### FILTRI MODELLO ET

Contenitori per cartucce pag. 4

#### FILTRI MODELLO AQ

Contenitori per cartucce pag. 5  
Contenitori BIG pag. 6  
Filtri autopulenti manuali pag. 7  
Filtrazione professionale - Serie BIG ONE pag. 8  
Cartucce per BIG ONE pag. 8-9  
Serie Acqua Calda pag. 10  
Cartucce per filtri acqua calda pag. 10  
Dosatori di polifosfato pag. 11  
Purificazione domestica pag. 11

#### FILTRI MODELLO EU

Contenitori BIG pag. 12  
Filtri Cintropur industriali pag. 12  
Contenitori plastica 2 pz pag. 13  
Dosatori proporzionali di polifosfati pag. 13  
Filtri autopulenti manuali pag. 14  
Cartucce per filtri autopulenti pag. 14

FILTRI MODELLO GN pag. 15

FILTRI MODELLO SI pag. 16

<b>CARTUCCE</b>	<b>pag.17</b>
<b>CARTUCCE FILTRANTI FILO AVVOLTO IN PP</b>	<b>pag. 18</b>
<b>CARTUCCE FILTRANTI PURTRES</b>	<b>pag. 18</b>
<b>CARTUCCE FILTRANTI MELT BLOW</b>	<b>pag. 19</b>
<b>CARTUCCE LAVABILI</b>	<b>pag. 20</b>
<b>CARTUCCE ACCIAIO LISCIO</b>	<b>pag. 20</b>
<b>CARTUCCIA CONTENITORE VUOTA</b>	<b>pag. 20</b>
<b>CARTUCCIA STERILIZZANTE</b>	<b>pag. 21</b>
<b>CARTUCCE CARBONE ATTIVO</b>	<b>pag. 21</b>
<b>CARTUCCE CARBONE ATTIVO BIG</b>	<b>pag. 22</b>
<b>CARTUCCE FILTRANTI BIG IN PP</b>	<b>pag. 23</b>

*Le immagini presenti devono intendersi come indicative e possono differire in qualsiasi momento dal prodotto reale.*

*Per tutte le condizioni commerciali contattare i nostri uffici.*

## FILTRI MODELLO ET

### CONTENITORI PER CARTUCCE

Linea di contenitori per cartucce a 3 pezzi, con testate attacco femmina con inserti in ottone, valvolina di sfiato e predisposizione per il fissaggio a parete. Tutti i contenitori sono predisposti per alloggiare cartucce filtranti standard e sono particolarmente indicati per l'uso tecnico-residenziale-domestico.

#### Caratteristiche tecniche:

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



CODICE	MODELLO	LUNGH. CART.	ATTACCHI	VASO
ET1FP3S0520	3PAT-I	5"	1/2"	SAN TRASPARENTE
ET1FP3S0525	3PAT-I	5"	3/4"	SAN TRASPARENTE
ET1FP3S0532	3PAT-I	5"	1"	SAN TRASPARENTE
ET1FP3S0925	3PAT-I	9.3/4"	3/4"	SAN TRASPARENTE
ET1FP3S0932	3PAT-I	9.3/4"	1"	SAN TRASPARENTE
ET1FP3S2032	3PAT-I	20"	1"	SAN TRASPARENTE

### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE
ET1FPZCHPA	CHIAVE 2/3 PA X CONENITORE IN PLASTICA
ET1FPZST1	STAFFA SINGOLA MOD. 2/3 PA

## FILTRI MODELLO AQ

### CONTENITORI PER CARTUCCE

Linea di contenitori per cartucce a 3 pezzi, con testate attacco femmina con inserti in ottone, valvolina di sfiato e predisposizione per il fissaggio a parete. Tutti i contenitori sono predisposti per alloggiare cartucce filtranti standard e sono particolarmente indicati per l'uso tecnico-residenziale-domestico.

#### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 0°-50°
- Inserti in ottone
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Staffabile



CODICE	MODELLO	LUNGH. CART.	ATT.	VASO
EXE6018051	FP3	5"	1/2"	SAN TRASPARENTE
EXE6018052	FP3	5"	3/4"	SAN TRASPARENTE
EXE6018053	FP3	5"	1"	SAN TRASPARENTE
EXE6018102	FP3	9.3/4"	3/4"	SAN TRASPARENTE
EXE6018102B	FP3	9.3/4"	3/4"	PP OPACO
EXE6018103	FP3	9.3/4"	1"	SAN TRASPARENTE
EXE6018103B	FP3	9.3/4"	1"	PP OPACO
EXE6018203	FP3	20"	1"	SAN TRASPARENTE
EXE6018203B	FP3	20"	1"	PP OPACO
EXE6018205	FP3	20"	1"1/2"	SAN TRASPARENTE
EXE6018205B	FP3	20"	1"1/2"	PP OPACO

### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE
EXE60562A	CHIAVE PLAST. X FILTRO FP2/FP3
EXE75800A	STAFFA SINGOLA FP2/FP3 PLASTICA

## CONTENITORI BIG

La linea BIG è la linea di contenitori a due pezzi per cartucce di medie dimensioni, idonei a trattare importanti consumi d'acqua.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 0°-50°
- Testata e ghiera in polipropilene caricato



CODICE	MODELLO	LUNGH. CART.	ATT.	VASO
EXE60549A3	AB V/T	20"	1"	TRASPARENTE
EXE60549A32	AB V/OPB	20"	1"	OPACO
EXE60549A5	AB V/T	20"	1" 1/2	TRASPARENTE
EXE60549A6	AB V/OPB	20"	1" 1/2	OPACO

## ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE
EXE60560A	CHIAVE PER FILTRO BIG
EXE60656A	STAFFA SINGOLA PER BIG METALLO
EXE60549RA90	TUBO DIFFUSORE 20" BIG
EXE60549RA96	DIFFUSORE SUPERIORE AQUA BIG TRASPARENTE

## FILTRI AUTOPULENTI MANUALI

Filtro di protezione autopulente innovativo per la rimozione di particelle in sospensione, sabbia e metalli.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione min/max d'esercizio 1,5/ 10 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 5°-40°
- Testata in DELRIN con flangia in ottone
- Vaso in SAN trasparente
- Completi di elemento filtrante 89 micron



CODICE	MODELLO	ATTACCO	PORTATA CONS. MC/H	PORTATA MAX MC/H
EXE62100A	AP PRO	M ¾"	3,5	5,1
EXE62120A	AP PRO	M 1"	4	5,9
EXE62140A	AP PRO PLUS	M 1" 1/4	5	7,4
EXE62160A	AP PRO PLUS	M 1" 1/2	6	8,9

## RICAMBI E ACCESSORI

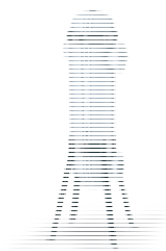
CODICE	DESCRIZIONE
EXE621RC120A	Cartuccia RLA-AP PRO ½"- ¾"- 1"
EXE621RC160A	Cartuccia RLA-AP PRO PLUS 1" ¼ -1" 1/2
EXE621R20A	Chiave per vaso

## FILTRAZIONE PROFESSIONALE

Contenitore in polipropilene ideale per applicazioni industriali ove siano richieste affidabilità ed elevate prestazioni. Ideato per trattare grandi portate di acqua.

### Caratteristiche tecniche:

- Altezza 23" – 40"
- Pressione max d'esercizio 6 bar
- Temperatura max d'eserc. 40°
- Materiale Polipropilene



CODICE	MODELLO	ALTEZZA	ATTACCO
EXE70A115005	BIG ONE 23"	23"	3"
EXE70A115006	BIG ONE 40"	40"	3"

## CARTUCCE FILO AVVOLTO SERIE FA BIG ONE

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale 100% Polipropilene
- Coperchi FON
- Altezza 23" – 40"
- Pressione max d'esercizio 6 bar
- Temperatura max d'eserc. 80°
- Guarniz. NBR 70 Sh
- Efficienza 80%
- Diametro int. 76 mm, diam. Est. 147,5
- Max perdita di carico 0,8 bar



CODICE	MODELLO	ALTEZZA	MICRON	PORTATA LT/H
EXE70A401801	FA BIG ONE	23"	1	9.000
EXE70A401802	FA BIG ONE	23"	5	16.000
EXE70A401803	FA BIG ONE	23"	20	22.000
EXE70A401804	FA BIG ONE	23"	50	27.000
EXE70A401805	FA BIG ONE	40"	1	18.000
EXE70A401806	FA BIG ONE	40"	5	32.000
EXE70A401807	FA BIG ONE	40"	20	44.000
EXE70A401808	FA BIG ONE	40"	50	54.000



### CARTUCCE FILO MELT BLOWN SERIE FON BIG ONE

#### Caratteristiche tecniche:

- Materiale 100% Polipropilene
- Coperchi FON
- Altezza 23" – 40"
- Pressione max d'esercizio 6 bar
- Temperatura max d'eserc. 80°
- Guarniz. NBR 70 Sh
- Efficienza 95%
- Diametro int. 76 mm, diam. Est. 147,5
- Max perdita di carico 0,8 bar



CODICE	MODELLO	ALTEZZA	MICRON	PORTATA LT/H
EXE70A430006	FON BIG ONE	23"	1-10	8.000
EXE70A430003	FON BIG ONE	23"	5-20	15.000
EXE70A430004	FON BIG ONE	23"	20-50	20.000
EXE70A430008	FON BIG ONE	23"	50-90	25.000
EXE70A431005	FON BIG ONE	40"	1-10	16.000
EXE70A431001	FON BIG ONE	40"	5-20	30.000
EXE70A431002	FON BIG ONE	40"	20-50	40.000
EXE70A431007	FON BIG ONE	40"	50-90	50.000

### CARTUCCE RETE LAVABILE SERIE RLA BIG ONE

#### Caratteristiche tecniche:

- Nylon
- Coperchi FON
- Altezza 23" – 40"
- Pressione max d'esercizio 6 bar
- Temperatura max d'eserc. 80°
- Guarniz. NBR 70 Sh
- Efficienza 80%
- Diametro int. 76 mm, diam. Est. 98
- Max perdita di carico 0,8 bar



CODICE	MODELLO	ALTEZZA	MICRON	PORTATA LT/H
EXE70A403801	RLA BIG ONE	23"	80	34.000
EXE70A403802	RLA BIG ONE	23"	250	37.000
EXE70A403803	RLA BIG ONE	40"	80	60.000
EXE70A403804	RLA BIG ONE	40"	250	65.000

## SERIE ACQUA CALDA

Contenitori per cartucce **serie F03** per acqua calda.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 12 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 0°-80°
- Testa e ghiera in ottone
- Vaso Trogamid

CODICE	MODELLO	ALTEZZA	ATTACCO
EXE620A1032B	F03	9" 3/4	1" F
EXE620A1063B	F03	9" 3/4	2" F



Contenitori per cartucce **serie FIX** per acqua calda.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 15 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 0°-100°
- Testa e Vaso in acciaio inox 304

CODICE	MODELLO	ALTEZZA	ATTACCO
EXE620AI1032	FIX	9" 3/4	1" F



## CARTUCCE PER FILTRI ACQUA CALDA

Le cartucce in rete di acciaio sono elementi filtranti a filtrazione superficiale con struttura non deformante.

Per filtri serie FIX e F03.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 6 bar
- Temperatura max d'eserc. 100°
- Materiale SS AISI 304
- Portata indicativa 40 LT/MIN

CODICE	MICRON	LUNGHEZZA
EXE622A030	80	9" 3/4



## DOSATORI DI POLIFOSFATO

Dosatori proporzionali di polifosfato in polvere. Solo per uso tecnologico, non per consumo umano.  
Fornito completo di contenitore in plastica da 500 gr di sale polifosfato in polvere

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 8 bar
- Temperatura MIN/max d'eserc. 5°-50°
- Testa polipropilene
- Vaso SAN
- Attacchi in ottone



CODICE	MODELLO	ATTACCHI
EXE68010A	AQUACAL	½" F
EXE680012A	AQUACAL-R	½" F
EXE68020A	AQUACAL	¾" F
EXE68040A	AQUACAL	1" F

## PURIFICAZIONE DOMESTICA SOPRALAVELLO

Filtri semplici da installare, si adatta perfettamente a tutti i tipi di rubinetti. Provvisto di adattatore universale. Non è necessario il collegamento elettrico.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'eserc. 0°-50°
- Testa polipropilene
- Vaso polietilene

CODICE	MODELLO
ET1FPDO0900A	AQUA TOP



## FILTRI MODELLO EU

### CONTENITORI BIG

Contentori filtri per cartucce BIG, a due pezzi. Ideali per cartucce ad alta portata di diametro 4 ½".

#### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 6,3 BAR
- Materiale PP
- Staffabile



CODICE	MODELLO	LUNG. CART.	ATTACCHI
EXE60549E	BIG 20112	20"	1 ½"

#### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE
EXE60560E	CHIAVE PER FILTRO BIG
EXE60656E	STAFFA SINGOLA PER BIG IN ACCIAIO

### FILTRI CINTROPUR INDUSTRIALI

Filtro per grandi portate con effetto tangenziale per la precipitazione delle impurità.

#### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 10 bar
- Temperatura max d'eserc. 50°
- Testa e vaso in materiale plastico
- Completi di calza filtrante a 25 micron (su richiesta 50 e 100 micron)
- Portata 30 m<sup>3</sup>/h circa



CODICE	MODELLO	ATTACCHI	MICRON
EXE60545803	NW 800 - 3	3"	25

#### ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
EXE60545R497	STAFFA FISSAGGIO IN SS
EXE651E025	SET 5 CALZE RICAMBIO 25 micron
EXE651E050	SET 5 CALZE RICAMBIO 50 micron
EXE651E100	SET 5 CALZE RICAMBIO 100 micron

## CONTENITORI IN PLASTICA A DUE PEZZI

Contenitori per cartucce ideali per sistemi osmosi inversa e filtrazione domestica.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 7 bar
- Temperatura max d'eserc. 35°
- Materiale plastico
- Attacchi ingresso-uscita ¼" NPT
- Adatti per cartucce filtranti di diametro est. max 64mm, diametro int. Max 10"



CODICE	MODELLO	LUNGH. CARTUCCE	MATERIALE E COLORE VASO
EXE76000021A	PP 1014	9 ¾"	PP bianco

## ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
EXE76000022	CHIAVE IN PLASTICA DI COLORE BIANCO
EXE75805	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER MONTAGGIO FILTRO SINGOLO
EXE75820	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER MONTAGGIO GRUPPO OSMOSI A DUE FILTRI
EXE75830	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER MONTAGGIO GRUPPO OSMOSI A TRE FILTRI

## DOSATORI PROPORZIONALI DI POLIFOSFATO

Il dosaggio è proporzionale al flusso dell'acqua mediante Venturi. Neutralizzano la precipitazione di calcare fino a 70°C circa, creando una pellicola protettiva sulle parti metalliche a contatto con l'acqua.

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 10 BAR
- Temperatura max d'eserc. 40°
- Testa ottone cromato
- Vaso Trogamid
- Completo di una confezione di polifosfato.

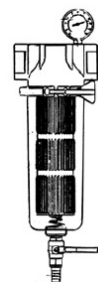
CODICE	MODELLO	ATTACCHI
EXE680012	DP 12 OR	½" F
EXE68010	DP 12 OR BP	½" F
EXE68020	DP 34 OR	¾" M
EXE68040	DP 1 OR	1" M
EXE68060	DP 114 OR	1 ¼" M

## FILTRI AUTOPULENTI MANUALI

Filtro di protezione autopulente per la rimozione di particelle in sospensione, sabbia e metalli.

**Caratteristiche tecniche:**

- Pressione max d'esercizio 16 bar (10 bar per modello AOTC 112)
- Temperatura max d'eserc. 40°
- Testa ottone cromato
- Vaso Trogamid ad alta resistenza
- Completi di elemento filtrante plissettato in AISI 304 da 100 micron (su richiesta anche 25 micron e 300).



CODICE	MODELLO	ATTACCHI	MICRON
EXE62100E	AOTC 34	¾"	60-300
EXE62102E	AOTC 34	¾"	25
EXE62120E	AOTC 1	1"	60-300
EXE62122E	AOTC 1	1"	25
EXE62140E	AOTC 114	1 ¼"	60-300
EXE62142E	AOTC 114	1 ¼"	25
EXE62160E	AOTC 112	1 ½"	60-300
EXE62162E	AOTC112	1 ½"	25
EXE62180E	AOTC 2	2"	60-300
EXE62182E	AOTC2	2"	25

**CARTUCCE INOX PER FILTRI AUTOPULENTI**

CODICE	ATTACCHI	MICRON
EXE62244	3/4	60
EXE62245	1.1/2	60
EXE62250	3/4	200
EXE62251	1.1/2	200
EXE62253	3/4	300
EXE62254	1.1/2	300

## FILTRI MODELLO GN

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione max d'esercizio 7 BAR
- Materiale PLASTICO IN abs
- Vaso in trogamid
- Completo di calza filtrante, sfiato d'aria, chiave e attacchi
- Grado di filtrazione: calza panno 25 micron, calza inox 90 micron



CODICE	ELEMENTO FILTRANTE	ATTACCHI	PORTATA LT/H INDICATIVA
GNOLTCPA	Panno 25 micron	¾"-1"-1.1/4"-2"	13.000
GNOLTCIN	Inox 90 micron	¾"-1"-1.1/4"- 2"	15.000

### ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
GNRRCHIAV	CHIAVE PER FILTRO GN
GNRE/U025	ATTACCHI DA ¾"
GNRE/U032	ATTACCHI DA 1"
GNRE/U040	ATTACCHI DA 1 1/4"
GNRE/U063	ATTACCHI DA 2"
GNRSOEFL	SOSTEGNO ELEMENTO FILTRANTE LUNGO

## FILTRI MODELLO SI

### SERIE GE

Filtri industriali.

#### Caratteristiche tecniche:

- Materiale collettore in acciaio lucido AISI 304
- Pressione max d'esercizio 10 BAR
- Cartucce filtranti AISI 316 L 50 micron



CODICE	MODELLO	CARTUCCE	PORTATA m3/h	RACCORDI
SIDG01035	GE 1/35	1 CX 35	16	2" M
SIDG01070	GE 1/70	1 CX 70	32	2" M
SIDG01100	GE 1/100	1 CX 100	45	3" M
SIDG03035	GE 3/35	1 CX 35	50	3" M
SIDG03070	GE 3/70	1 CX 70	95	4" M
SIDG03100	GE 3/100	1 CX 100	135	DN100 PN100

### SERIE GEM

Filtri industriali mono-multicartuccia in acciaio INOX.

#### Caratteristiche tecniche:

- Materiale collettore in acciaio lucido AISI 304
- Pressione max d'esercizio 10 BAR
- Su richiesta cartucce da 30" e 40"

CODICE	MODELLO	N. CARTUCCE TIPO	IN/OUT GAS M / FLANGE
SIDGM0320	GEM 3/20	3-20"	1 ½"
SIDGM0520	GEM 5/20	5-20"	2"
SIDGM0720	GEM 7/20	7-20"	2 ½"
SIDGM0920	GEM 9/20	9-20"	2 ½"
SIDGM1320	GEM 13/20	13-20"	3"





# CARTUCCE

**CARTUCCE FILTRANTI FILO AVVOLTO IN PP**

MODELLO EU

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale filo e supporto in PP
- Diametro est. 60 mm, diametro interno 28 mm
- Lunghezza 9 3/4" o 20"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE64490	DLSW-10-01	9 3/4"	1
EXE64500	DLSW-10-05	9 3/4"	5
EXE64520	DLSW-10-10	9 3/4"	10
EXE64537	DLSW-10-20	9 3/4"	20
EXE64560	DLSW-10-50	9 3/4"	50
EXE65580	DLSW-10-100	9 3/4"	100
EXE64680	DLSW-20-01	20"	1
EXE64700	DLSW-20-05	20"	5
EXE64720	DLSW-20-10	20"	10
EXE64737	DLSW-20-20	20"	20
EXE64760	DLSW-20-50	20"	50
EXE64780	DLSW-20-100	20"	100



**CARTUCCE FILTRANTI PURTREX**

MODELLO EU

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale in microfibre di polipropilene agglomerate per azione termica senza additivi
- Diametro est. 63 mm, diametro interno 27 mm
- Lunghezza 9.3/4" o 20"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE66000	PX 01 – 9 3/4"	9 3/4"	1
EXE66010	PX 03 – 9 3/4"	9 3/4"	3
EXE66020	PX 05 – 9 3/4"	9 3/4"	5
EXE66030	PX 10 – 9 3/4"	9 3/4"	10
EXE66040	PX 20 – 9 3/4"	9 3/4"	20
EXE66050	PX 30 – 9 3/4"	9 3/4"	30
EXE66060	PX 50 – 9 3/4"	9 3/4"	50
EXE66100	PX 01 – 20"	20"	1
EXE66110	PX 03 – 20"	20"	3
EXE66120	PX 05 – 20"	20"	5
EXE66130	PX 10 – 20"	20"	10
EXE66140	PX 20 – 20"	20"	20
EXE66150	PX 30 – 20"	20"	30
EXE66160	PX 50 – 20"	20"	50



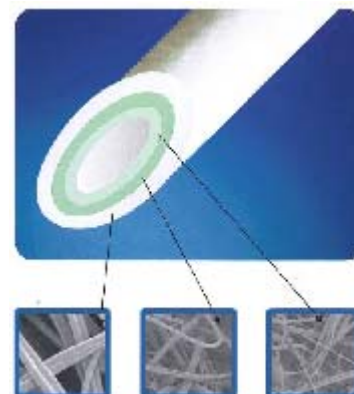
**CARTUCCE FILTRANTI MELT BLOW**

MODELLO EU

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale in microfibre di polipropilene termosaldate senza lubrificanti o additivi antistatici
- Diametro est. 63 mm, diametro interno 28 mm
- Lunghezza 9.3/4" o 20"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE664101	DLPP-01-10	9 3/4"	1
EXE664105	DLPP-05-10	9 3/4"	5
EXE664110	DLPP-10-10	9 3/4"	10
EXE664120	DLPP-20-10	9 3/4"	20
EXE664130	DLPP-30-10	9 3/4"	30
EXE664150	DLPP-50-10	9 3/4"	50
EXE664201	DLPP-01-20	20"	1
EXE664205	DLPP-05-20	20"	5
EXE664210	DLPP-10-20	20"	10
EXE664220	DLPP-20-20	20"	20
EXE664230	DLPP-30-20	20"	30
EXE664250	DLPP-50-20	20"	50



MODELLO AQ

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale 100% PP
- Diametro est. 63 mm, diametro interno 28 mm
- Lunghezza 9.3/4" o 20"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE6641A01	FR-N	9" 3/4	1
EXE6641A03	FR-N	9" 3/4	3
EXE6641A05	FR-N	9" 3/4	5
EXE6641A10	FR-N	9" 3/4	10
EXE6641A20	FR-N	9" 3/4	20
EXE6641A30	FR-N	9" 3/4	30
EXE6641A50	FR-N	9" 3/4	50
EXE6641A90	FR-N	9" 3/4	90
EXE6642A01	FR-N	20"	1
EXE6642A03	FR-N	20"	3
EXE6642A05	FR-N	20"	5
EXE6642A10	FR-N	20"	10
EXE6642A20	FR-N	20"	20
EXE6642A30	FR-N	20"	30
EXE6642A50	FR-N	20"	50
EXE6642A90	FR-N	20"	90



### CARTUCCE LAVABILI

#### MODELLO EU

##### Caratteristiche tecniche:

- Materiale PP e rete nylon
- Diametro est. 62 mm, diametro interno 27 mm
- Lavabile

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE65000		9 ¾"	60
EXE651	NL 60 - 20	20"	60



#### MODELLO AQ

##### Caratteristiche tecniche:

- Materiale PA
- Diametro est. 65 mm, diametro interno 40 mm
- Per contenitori 1" ¼ - 1" ½ - 2"
- Lavabile

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE651A10080	RLA	9 ¾"	80
EXE651A20080	RLA	20"	80



### CARTUCCE IN ACCIAIO LISCIO

#### MODELLO AQ

##### Caratteristiche tecniche:

- Materiale SS AISI 304
- Diametro est. 62 mm
- Diametro interno 26 mm (contenit. ¾"-1"), diametro interno 37 mm (contenit. 1"1/4-2")

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
A4050030	AC-HT	9" 3/4	80
A4050040	AC-HT	20"	80



### CARTUCCIA CONTENITORE VUOTA

#### MODELLO EU

##### Caratteristiche tecniche:

- Materiale in plastica
- Per contenimento resine, carbone attivo o polifosfato in cristalli

CODICE	LUNGHEZZA (pollici)	COLORE
EXE65470	9" 3/4	TRASPARENTE
EXE6551E	20"	TRASPARENTE



### CARTUCCIA STERILIZZANTE

Cartucce in ceramica antibatteriche. Effettuano la loro azione filtrante, esclusivamente meccanica e non biologica, attraverso le proprietà specifiche di una farina ottenuta da fossili di diatomee.

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale farina di diatomee
- Diametro est. 52 mm, diametro interno 1/4" x 30 mm
- Altezza 240 mm
- Per filtri da 9 3/4"



CODICE	MODELLO	ALTEZZA (mm)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE640A41804	MX	240	0,4

### CARTUCCE FILTRANTI A CARBONE ATTIVO CARBON BLOCK

**MODELLO EU**

**Caratteristiche tecniche:**

- Doppia azione filtrante
- Con carbone attivo estruso con prefiltrazione a 10 micron
- Diametro est. 64 mm, diametro interno 25 mm



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	PORTATA MAX	GRADO FILTR. (micron)
EXE65981	CBC 9 3/4"	9 3/4"	240	10
EXE659820	CBC 20"	20"	480	10

**MODELLO AQ**

**Caratteristiche tecniche:**

- 
- 



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	PORTATA MAX	GRADO FILTR. (micron)
EXE659810A	CTO-E	9 3/4"	240	10
EXE659820A	CTO-E	20"	480	10

**CARTUCCE FILTRANTI A CARBONE ATTIVO BIG CARBON BLOCK**

MODELLO EU

**Caratteristiche tecniche:**

- Doppia azione filtrante
- Con filtrazione a 5 micron
- Diametro 108 mm
- 



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	PORTATA MAX (L/H)	GRADO FILTR. (micron)
EXE65985	CBC 20 BIG	20"	1600	5

MODELLO AQ

**Caratteristiche tecniche:**

- 
- 



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	PORTATA MAX (L/H)	GRADO FILTR. (micron)
EXE65985A	CTO-E per BIG	20"	1600	10

**CARTUCCE FILTRANTI BIG IN PP**

MODELLO EU

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale in microfibre di polipropilene termosaldate senza lubrificanti o additivi antistatici
- Lunghezza 20"
- Diametro 4 ½"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE65901005	20 BIG SED 05	20"	5
EXE65901020	20 BIG SED 20	20"	20
EXE65901050	20 BIG SED 50	20"	50



MODELLO AQ

**Caratteristiche tecniche:**

- Materiale in 100% pp
- Diametro est. 114 mm, diametro interno 28 mm
- Diametro est. 120 mm, diametro interno 28 mm (doppia gradazione)
- Lunghezza 20"

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO FILTRAZ. (micron)
EXE65901001A	FR-N AQUA BIG	20"	1
EXE65901005A	FR-N AQUA BIG	20"	5
EXE65901020A	FR-N AQUA BIG	20"	20
EXE65901050A	FR-N AQUA BIG	20"	50
EXE6590A0110	FR-N AQUA BIG	20"	1-10
EXE6590A0520	FR-N AQUA BIG	20"	5-20
EXE6590A2050	FR-N AQUA BIG	20"	20-50



**CARTUCCE FILTRANTI GN**

MODELLO GN

**Caratteristiche tecniche:**

- Lana poliestere filtrazione 20 micron o acciaio inossidabile 550 maglie/cm<sup>2</sup> 90 micron

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	GRADO FILTRAZ. (micron)
GNRCAPAL	LANA POLIESTERE	X filtro lungo	20
GNRCAINL	ACCIAIO INOX	X filtro lungo	90