

PARTE 1 - PISCINE

SECTION 1 - POOL



CAPITOLO 2.1

# FILTRI

/ 1. FILTERS

# 02 FILTRO QUEEN

/ QUEEN FILTER

COD	DESCRIZIONE
001321	Filtro Queen con valvola lat ø500 10 m <sup>3</sup> /h - Valvola laterale inclusa
001322	Filtro Queen con valvola lat ø630 14 m <sup>3</sup> /h - Valvola laterale inclusa
001323	Filtro Queen con valvola lat ø710 21 m <sup>3</sup> /h - Valvola laterale inclusa
001324	Filtro Queen con valvola lat ø830 27 m <sup>3</sup> /h - Valvola laterale inclusa
001325	Filtro Queen con valvola lat ø900 32 m <sup>3</sup> /h - Valvola laterale inclusa
003300	Valvola selettiva 1,5" Filtro Queen
003301	Valvola selettiva 2" Filtro Queen

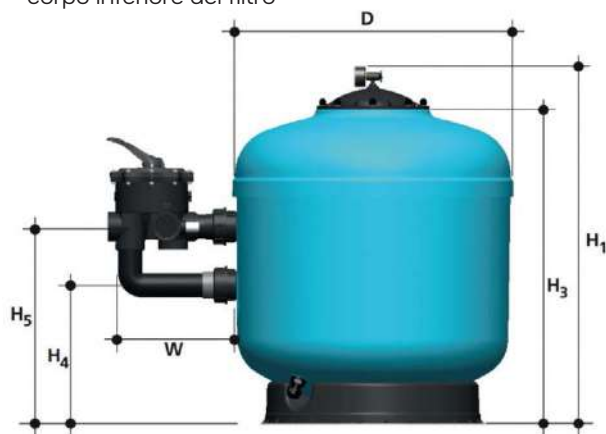
## 🏊 FILTRO PER PISCINE PRIVATE CON GUSCIO DEL FILTRO IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO

/ FILTER WITH A FIBERGLASS REINFORCED POLYESTER  
SHELL FOR PRIVATE SWIMMING POOLS

### CARATTERISTICHE TECNICHE

/ TECHNICAL FEATURES

- Filtro completo di valvola a più vie, raccordi, manometro e spurgo
- Max. pressione di funzionamento 2,5 bar
- Pressione di prova 3,5 bar
- Velocità di filtrazione 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>
- Scarico dell'acqua da 1/4"
- Entrambe le connessioni del filtro si trovano sul corpo inferiore del filtro



Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

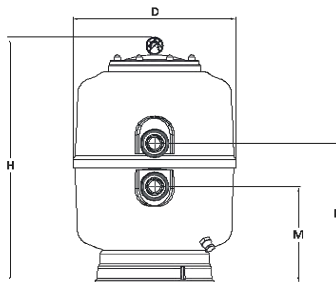
CODICE	PORTATA	Ø	CONNESSIONI	PESO VUOTO	PESO SABBIA	DIMENSIONI (mm)					
						D	H <sup>1</sup>	H <sup>3</sup>	H <sup>4</sup>	H <sup>5</sup>	W
001321	10 m <sup>3</sup> /h	500 mm	1 ½"	17 kg	100 kg	500	760	700	305	435	260
001322	14 m <sup>3</sup> /h	630 mm	1 ½"	23 kg	150 kg	630	820	760	330	460	260
001323	21 m <sup>3</sup> /h	710 mm	2"	30 kg	250 kg	710	915	855	355	505	295
001324	27 m <sup>3</sup> /h	830 mm	2"	38 kg	350 kg	830	975	915	380	510	295
001325	32 m <sup>3</sup> /h	900 mm	2"	46 kg	450 kg	900	1020	960	415	565	295

## FILTRO LAMINATO PER PISCINE RESIDENZIALI IN RESINA POLIESTERE E FIBRA DI VETRO

/ POLYESTER RESIN AND FIBERGLASS LAMINATED FILTER FOR RESIDENTIAL SWIMMING POOLS

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Ottima finitura esterna in gel coat
- Colore filtro: Ral 7001
- Scarico dell'acqua da 1/4"
- Collegamenti ad una valvola multiporta inclusi
- Coperchio nero
- Temperatura massima: 50°C
- Pressione massima: 2,5 bar



Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

CODICE	PORTATA	Ø	CONNESSIONI	PESO VUOTO	PESO SABBIA	DIMENSIONI (mm)			
						D	H	N	M
001430	4,8 m <sup>3</sup> /h	350 mm	1 1/2"	14 kg	50 kg	370	710	400	275
001432	9,5 m <sup>3</sup> /h	500 mm	1 1/2"	18 kg	100 kg	510	740	425	330
001433	16,5 m <sup>3</sup> /h	650 mm	1 1/2"	21 kg	250 kg	660	800	460	335
001434	24 m <sup>3</sup> /h	800 mm	2"	36 kg	350 kg	820	985	595	365
001435	35 m <sup>3</sup> /h	950 mm	2"	58 kg	550 kg	955	1120	690	460

# FILTRO ARIK

/ ARIK FILTER

COD	DESCRIZIONE
001430	Filtro Arik ø350 4,8 m <sup>3</sup> /h valvola laterale inclusa 1 1/2"
001432	Filtro Arik ø500 9,5 m <sup>3</sup> /h valvola laterale inclusa 1 1/2"
001433	Filtro Arik ø650 16,5 m <sup>3</sup> /h valvola laterale inclusa 1 1/2"
001434	Filtro Arik ø800 24 m <sup>3</sup> /h valvola laterale inclusa 2"
001435	Filtro Arik ø950 35 m <sup>3</sup> /h valvola laterale inclusa 2"
003100	Valvola selettiva 1,5" Filtro Apollo/Arik
003101	Valvola selettiva 2" Filtro Apollo/Arik

# 02 FILTRO NC

/ NC FILTER

COD	DESCRIZIONE
001073	Filtro NC Hayward 10 m <sup>3</sup> /h c/valvola
001074	Filtro NC Hayward 14 m <sup>3</sup> /h c/valvola
001075	Filtro NC Hayward 22 m <sup>3</sup> /h c/valvola
001093	Filtro NC Hayward 32 m <sup>3</sup> /h c/valvola
003019	Valvola selettiva 1,5" Filtro NC
003020	Valvola selettiva 2" Filtro NC

## FILTRO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO PER UNA MAGGIORE RESISTENZA ALLA PRESSIONE

/ FIBERGLASS REINFORCED POLYESTER FILTER FOR A HIGHER PRESSURE RESISTANCE

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Dotato di valvola laterale a 6 vie
- Tappo di scarico per una facile manutenzione
- Ampia apertura sulla parte superiore per facilitare il carico della sabbia
- Adatto all'uso anche in locali tecnici



Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

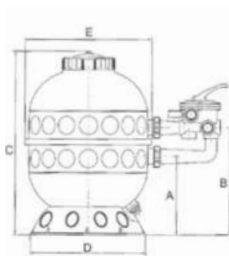
CODICE	PORTATA	Ø	CONNESSIONI	CARICO SABBIA	ALTEZZA
001073	10 m <sup>3</sup> /h	500 mm	1½"	85 kg	630 mm
001074	14 m <sup>3</sup> /h	600 mm	1½"	150 kg	690 mm
001075	22 m <sup>3</sup> /h	780 mm	2"	300 kg	830 mm
001093	32 m <sup>3</sup> /h	900 mm	2"	450 kg	950 mm

## FILTRO ECO IN MATERIALE PLASTICO

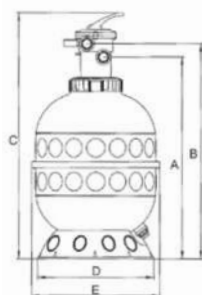
/ PLASTIC MATERIAL ECO FILTER

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Resistenti filtri iniettati in polietilene e saldati per termofusione
- Filtri particolarmente adatti a piscine fuori terra e piscine di piccole dimensioni (fino a 65 m<sup>3</sup>)
- Gamma ampia (6 modelli: 3 Side e 3 Top) per soddisfare tutte le configurazioni di piscina
- Facilità di manutenzione e di utilizzo grazie al coperchio in policarbonato trasparente con chiusura ad avvitamento
- Base rotonda per una buona stabilità del filtro



QUOTE FILTRI HI SIDE



QUOTE FILTRI HI TOP


 VALVOLA  
A 6 POSIZIONI

 BASE ROTONDA  
PER UNA PERFETTA  
STABILITÀ DEL FILTRO

 APERTURA FILETTATA  
Ø180 MM PER  
FACILITARE LE OPERAZIONI  
DI MANUTENZIONE

*Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>*

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRO-SERIES™ HI SIDE

COD	PORTATA	SUPERFICIE FILTRANTE	Ø	IN/OUT	PESO A VUOTO	PESO SABBIA	DIMENSIONI (mm)				
							A	B	C	D	E
001515	6 m <sup>3</sup> /h	0,13 m <sup>2</sup>	400 mm	1,5"	10,5 kg	50 kg	256	381	641	458	453
001516	9,5 m <sup>3</sup> /h	0,19 m <sup>2</sup>	500 mm	1,5"	12,5 kg	100 kg	335	460	748	458	553
001517	14 m <sup>3</sup> /h	0,28 m <sup>2</sup>	600 mm	1,5"	15,5 kg	125 kg	381	506	881	458	653

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRO-SERIES™ HI TOP

001510	6 m <sup>3</sup> /h	0,13 m <sup>2</sup>	400 mm	1,5"	10 kg	50 kg	710	770	912	458	453
001511	9,5 m <sup>3</sup> /h	0,19 m <sup>2</sup>	500 mm	1,5"	12 kg	100 kg	867	927	1069	458	553
001512	14 m <sup>3</sup> /h	0,28 m <sup>2</sup>	600 mm	1,5"	15 kg	125 kg	950	1010	1151	458	653


 RICAMBI E  
SCHEDA TECNICA

# FILTRO HI SIDE & TOP

/ HI SIDE &amp; TOP FILTER

COD	DESCRIZIONE
001510	Filtro in polimero iniettato con valvola Top da 6 m <sup>3</sup> /h
001511	Filtro in polimero iniettato con valvola Top da 9,5 m <sup>3</sup> /h
001512	Filtro in polimero iniettato con valvola Top da 14 m <sup>3</sup> /h
001515	Filtro in polimero iniettato con valvola Side da 6 m <sup>3</sup> /h
001516	Filtro in polimero iniettato con valvola Side da 9,5 m <sup>3</sup> /h
001517	Filtro in polimero iniettato con valvola Side da 14 m <sup>3</sup> /h

## FILTRO PRO SERIES SIDE

/ PRO SERIES SIDE FILTER

COD	DESCRIZIONE
001062	Filtro Pro Series Side 11 m <sup>3</sup> /h con valvola selettiva
001004	Filtro Pro Series Side 14 m <sup>3</sup> /h con valvola selettiva
001011	Filtro Pro Series Side 22 m <sup>3</sup> /h con valvola selettiva
001005	Filtro Pro Series Side 30 m <sup>3</sup> /h con valvola selettiva
003014	Valvola selettiva 1" 1/2
003011	Valvola selettiva 2"

### FILTRO A SABBIA PRO SERIES SIDE IN MATERIALE PLASTICO

/ PRO SERIES SIDE PLASTIC MATERIAL SAND FILTER

Filtro in materiale plastico in polietilene ad alta densità, costruito utilizzando le ultime tecnologie di stampaggio.

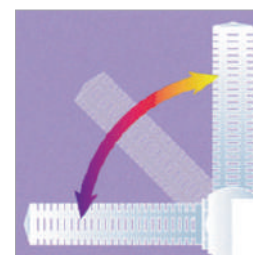
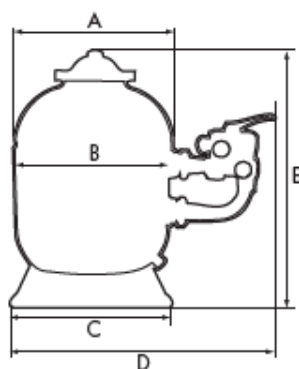
I filtri pro side sono dotati di un sistema per l'estrazione del collettore senza smontare le candele.

Pressione massima 3,5 kg/cm<sup>2</sup>, completo di valvola selettiva a 6 posizioni e manometro, base di supporto in ABS.

Particolarmente raccomandato per installazione all'esterno, resistente agli agenti atmosferici.



COD	DIMENSIONI (mm)				
	A	B	C	D	E
001062	510	498	521	825	810
001004	612	594	521	875	920
001011	762	725	585	1070	1008
001005	895	880	585	1230	1147



Candele ribaltabili / Sistema brevettato snodo candele per facilitare l'estrazione

Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

COD	Ø	PORTATA	CONNESSIONI VALVOLA	PESO SABBIA	SUPERFICIE FILTRANTE	PESO VUOTO
001062	520 mm	11 m <sup>3</sup> /h	1,5"	100 kg	0,22 m <sup>2</sup>	14 kg
001004	600 mm	14 m <sup>3</sup> /h	1,5"	150 kg	0,28 m <sup>2</sup>	20 kg
001011	762 mm	22 m <sup>3</sup> /h	2"	250 kg	0,45 m <sup>2</sup>	35 kg
001005	895 mm	30 m <sup>3</sup> /h	2"	350 kg	0,64 m <sup>2</sup>	42 kg



## KIT POMPA FILTRO

/ FILTER-PUMP KIT

Kit monoblocco con filtro soffiato in PET alta densità, resistente agli agenti atmosferici e ad ogni tipo di corrosione.

Collare di serraggio rotante a 360° per semplificare i collegamenti.

Filtrazione da 40 a 50 micron.

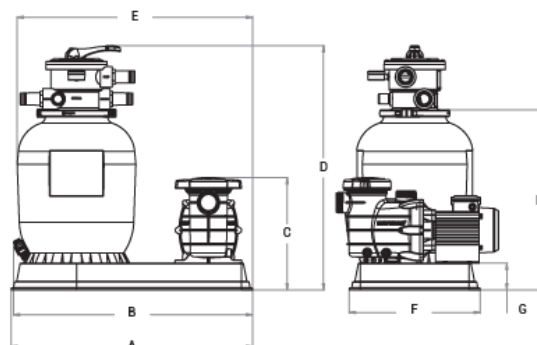
Equipaggiato con valvola selettiva a sei vie, spia di circolazione integrata per verificare il ciclo di controlavaggio.

Dotato di pompa Power Line Plus.

Disponibile solo nella versione con valvola selettiva Top



COD	DIMENSIONI (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
008017	510	498	521	825	810	406	83	558
008018	612	594	521	875	920	406	83	607
008019	762	725	585	1070	1008	406	83	607
008020	895	880	585	1230	1147	406	83	607
008021	895	880	585	1230	1147	406	83	873



Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

COD	Ø	PORTATA	PESO SABBIA	SUPERFICIE FILTRANTE	POMPA
008017	350 mm	5 m <sup>3</sup> /h	25 kg	0,10 m <sup>2</sup>	hp 0,25
008018	400 mm	6 m <sup>3</sup> /h	50 kg	0,13 m <sup>2</sup>	hp 0,33
008019	500 mm	8 m <sup>3</sup> /h	100 kg	0,20 m <sup>2</sup>	hp 0,50
008020	500 mm	10 m <sup>3</sup> /h	100 kg	0,20 m <sup>2</sup>	hp 0,75
008021	600 mm	14 m <sup>3</sup> /h	150 kg	0,28 m <sup>2</sup>	hp 1,00

# MONOBLOCCHI

/ MONOBLOCS

COD	DESCRIZIONE
008017	Monoblocco Hayward 5 m <sup>3</sup> /h
008018	Monoblocco Hayward 6 m <sup>3</sup> /h
008019	Monoblocco Hayward 8 m <sup>3</sup> /h
008020	Monoblocco Hayward 10 m <sup>3</sup> /h
008021	Monoblocco Hayward 14 m <sup>3</sup> /h
003022	Valvola selettiva TOP

## MONOBLOCCO ET

/ MONOBLOC FILTRATION SET

COD	DESCRIZIONE
008300	Monoblocco ET Eco 3 m <sup>3</sup> /h
008301	Monoblocco ET Junior 3,5 m <sup>3</sup> /h
008302	Monoblocco ET Senior 5 m <sup>3</sup> /h
008303	Monoblocco ET Super 8,5 m <sup>3</sup> /h

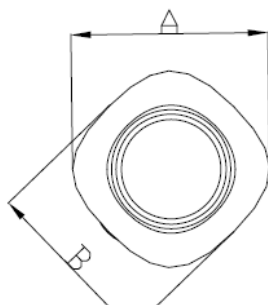
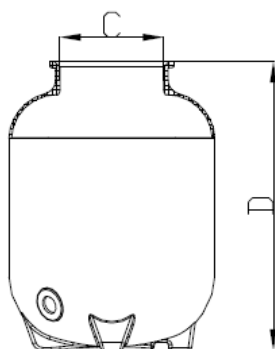
### MONOBLOCCO CON FILTRO E POMPA AUTOADESCANTE SILENZIOSA E POTENTE

/ MONOBLOC FILTRATION SET WITH A FILTER AND A POWERFUL AND NOISELESS SELF-PRIMING PUMP

Monoblocco con filtro plastico e pompa autoadescante silenziosa e potente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Dotato di valvola top a 6 posizioni
- Adattatori per tubi piscina con attacco 32/38 mm
- Pressione massima 2 bar



ECO



JUNIOR



SENIOR



SUPER

Le portate si riferiscono alla velocità di filtrazione di 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

COD	PORTATA	Ø	CONNESSIONI	PESO SABBIA	POMPA	DIMENSIONI (mm)			
						A	B	C	D
008300	3 m <sup>3</sup> /h	280 mm	32/38	20 kg	Hp 0,30	280	250	148	400
008301	3,5 m <sup>3</sup> /h	295 mm	32/38	25 kg	Hp 0,33	295	265	148	410
008302	5 m <sup>3</sup> /h	350 mm	32/38	30 kg	Hp 0,50	350	320	148	483
008303	8,5 m <sup>3</sup> /h	465 mm	32/38	75 kg	Hp 0,75	465	430	148	560



## FILTRO LAMINATO PER PISCINE PUBBLICHE IN RESINA POLIESTERE E VETRORESINA

/ POLYESTER RESIN AND FIBERGLASS-REINFORCED LAMINATED  
FILTER FOR PUBLIC SWIMMING POOLS

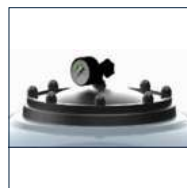
### CARATTERISTICHE TECNICHE

/ TECHNICAL FEATURES

- Ottima finitura esterna in gel-coat.
- Colore filtro: Ral 7001.
- Scarico dell'acqua da 1/4".
- Diffusore a cono con coperchio speciale per una migliore distribuzione dell'acqua.
- Collegamenti valvola multiporta a sei vie (non inclusa nella confezione del filtro)
- Coperchio nero.
- Temperatura massima: 50°C
- Pressione massima: 2,5 bar.
- Letto filtrante 650 mm
- Passo d'uomo  $\varnothing$  200mm
- Tubazioni interne PN-16.
- Progettato secondo UNI 10637\_2006



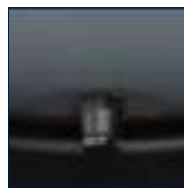
COD	DIMENSIONI (mm)			
	D	H	M	N
001641	545	1030	605	480
001643	640	1050	605	480
001645	790	1185	665	435
001646	940	1250	700	470



Coperchio nero



Passo d'uomo



Scarico acqua 1/4"



Candelette rinforzate



Diffusore cono

COD	$\varnothing$	CONNESSIONE	VELOCITÀ DI FILTRAZIONE (m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )/ PORTATA (m <sup>3</sup> /h)			SABBIA (0,3-0,9mm)	SABBIA (1-2mm)	SABBIA (3-6mm)	PESO VUOTO
			50	40	35				
001641	500 mm	1 1/2"	9,5	8	7	100 kg	50 kg	25 kg	30 kg
001643	600 mm	1 1/2"	15	11,5	10	200 kg	75 kg	25 kg	40 kg
001645	750 mm	2"	22	17,5	15,5	400 kg	100 kg	50 kg	60 kg
001646	900 mm	2"	32	25,5	22	450 kg	150 kg	100 kg	90 kg

# FILTRO APOLLO

/ APOLLO FILTER

COD	DESCRIZIONE
001641	Filtro Apollo D.500 9,5 m <sup>3</sup> /h Valvola esclusa c/passaggio uomo laterale
001643	Filtro Apollo D.600 15 m <sup>3</sup> /h Valvola esclusa c/passaggio uomo laterale
001645	Filtro Apollo D.750 22 m <sup>3</sup> /h Valvola esclusa c/passaggio uomo laterale
001646	Filtro Apollo D.900 32 m <sup>3</sup> /h Valvola esclusa c/passaggio uomo laterale
003100	Valvola selettiva 1 1/2"
003101	Valvola selettiva 2"

# FILTRI BOBINATI

/ BOBBIN WOUND FILTERS

COD	DESCRIZIONE
001600	Filtro bobinato ø1050
001601	Filtro bobinato ø1200
001602	Filtro bobinato ø1400
001603	Filtro bobinato ø1600
001604	Filtro bobinato ø1800
001605	Filtro bobinato ø2000

## 🌊 FILTRO IN VETRORESINA A FILO CONTINUO CON PASSO D'UOMO

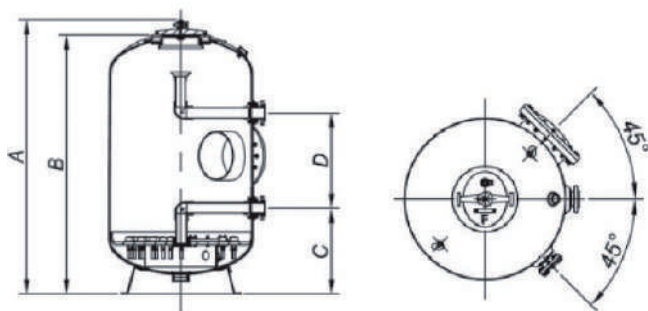
/ FIBERGLASS-REINFORCED BOBBIN WOUND FILTER WITH MANHOLE

Filtri bobinati performanti ad alte prestazioni realizzati in poliestere e fibra di vetro.

Filtri realizzati a norma UNI 10637/2016 con piastra di sostegno e diffusori adatti per piscine pubbliche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Filtro bobinato Fiberpool Technology
- Ampia gamma da Ø1050 a Ø2000
- Pressione di lavoro: 2,5 bar
- Altezza letto filtrante: 1 m
- Con piastra, passo d'uomo e visore spia
- Filtro a norma UNI 10637/2016



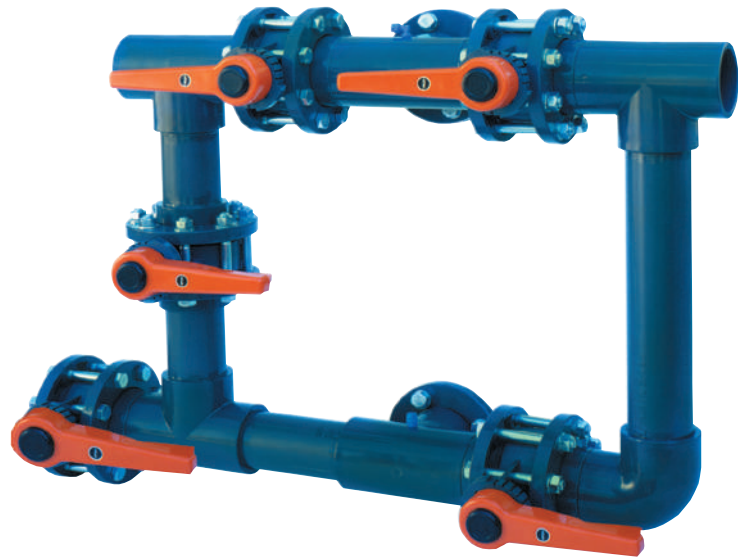
CODICE	VELOCITÀ FILTRAZIONE 35 m/h	VELOCITÀ FILTRAZIONE 40 m/h
	PORTATA m³/h	PORTATA m³/h
001600	30	35
001601	40	45
001602	54	62
001603	70	80
001604	90	102
001605	110	126

CODICE	Ø	ATTACCHI	PESO	SUPERFICIE FILTRANTE	SABBIA 0,3-0,9	SABBIA 1 - 2	SABBIA 3 - 6	A	B	C	D
001600	1050 mm	90	215 kg	0,86 m²	1000 kg	200 kg	100 kg	2259	2132	675	820
001601	1200 mm	90	245 kg	1,13 m²	1350 kg	225 kg	150 kg	2330	2177	725	810
001602	1400 mm	110	310 kg	1,54 m²	1900 kg	275 kg	150 kg	2304	2190	735	815
001603	1600 mm	125	370 kg	2,01 m²	2525 kg	325 kg	200 kg	2399	2272	780	850
001604	1800 mm	140	425 kg	2,54 m²	3250 kg	375 kg	200 kg	2430	2290	810	800
001605	2000 mm	160	495 kg	3,14 m²	4000 kg	475 kg	300 kg	2476	2350	810	800

## ~ BATTERIE FRONTALI PER FILTRI COMMERCIALI

/ VALVE BATTERIES FOR MASS-MARKET FILTERS

Batteria frontale 5 valvole con collegamento pompa.



## ~ MATERIALI FILTRANTI

/ FILTERING MATERIALS

Sabbia di quarzo sferico, non essendo macinata, non genera pulviscolo addizionale, garantisce un notevole risparmio nel controlavaggio iniziale e migliore resistenza all'impaccamento.



# BATTERIE FRONTALI E MATERIALI FILTRANTI

/ VALVE BATTERIES  
FOR MASS-MARKET FILTERS

COD	DESCRIZIONE
006003	Batteria $\phi$ 75 con valvole a farfalla
006004	Batteria $\phi$ 90 con valvole a farfalla
006005	Batteria $\phi$ 110 con valvole a farfalla
006006	Batteria $\phi$ 125 con valvole a farfalla
006007	Batteria $\phi$ 140 con valvole a farfalla
006008	Batteria $\phi$ 160 con valvole a farfalla
006009	Batteria $\phi$ 200 con valvole a farfalla
005020	Sabbia di quarzo sferico gran. 0,3-0,9   confezione da 25 kg
005021	Sabbia di quarzo sferico gran. 1-3   confezione da 25 kg
005022	Sabbia di quarzo sferico gran. 3-6   confezione da 25 kg
005004	Antracite   confezione da 25 kg
005005	Diatomea   confezione da 25 kg
005007	Vetro macinato filtrante gran. 0,3-0,9   confezione da 25 kg
005008	Vetro macinato filtrante gran. 1-2   confezione da 25 kg
005009	Vetro macinato filtrante gran. 3-5   confezione da 25 kg

## FILTRO A CARTUCCIA STAR CLEAR

/ STAR CLEAR CARTRIDGE FILTER

COD	DESCRIZIONE
001001	Filtro a cartuccia Star Clear   6 m <sup>3</sup> /h
001009	Filtro a cartuccia Star Clear   11 m <sup>3</sup> /h
002001	Cartuccia C250   6 m <sup>3</sup>
002002	Cartuccia C500   11 m <sup>3</sup>

### FILTRO A CARTUCCIA STAR CLEAR

/ STAR CLEAR CARTRIDGE FILTER

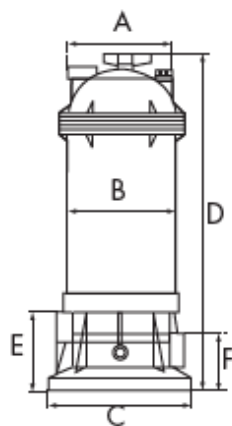
Filtro a cartuccia costruito in resina rinforzata resistente alla corrosione chimica ed al sale, completo di manometro e sfiato aria, disponibile in 2 modelli nella versione Star Clear e in 4 modelli nella versione Star Clear Plus.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

/ TECHNICAL FEATURES

- Capacità di filtrazione da 20 a 25 µ
- Pressione massima 3,5 bar

COD	QUOTE (mm)					
	A	B	C	D	E	F
001001	235	203	267	508	117	57
001009	235	203	267	749	117	57



CARTUCCE SOSTITUTIVE



FACILE DA PULIRE



PARTE INTERNA FILTRO STAR CLEAR

COD	Ø FILTRO	PORTATA	CONNESSIONI VALVOLA	PESO VUOTO
001001	267 mm	6 m <sup>3</sup> /h	1,5"	6 kg
001009	267 mm	11 m <sup>3</sup> /h	1,5"	8 kg

### CARTUCCE DI RICAMBIO STAR CLEAR

/ STAR CLEAR REPLACEMENT CARTRIDGES

COD	DESCRIZIONE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ALTEZZA	Q. PER FILTRO
002001	Cartuccia C250   6 m <sup>3</sup>	178 mm	75 mm	247 mm	1
002002	Cartuccia C500   11 m <sup>3</sup>	178 mm	75 mm	494 mm	1



RICAMBI E SCHEDA TECNICA

## FILTRO A CARTUCCIA STAR CLEAR PLUS

/ STAR CLEAR PLUS CARTRIDGE FILTER

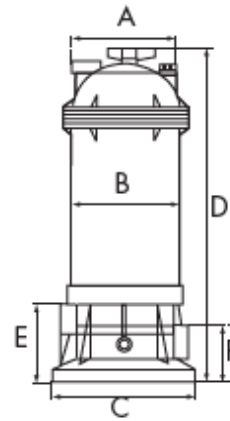
Filtro a cartuccia costruito in resina rinforzata resistente alla corrosione chimica ed al sale, completo di manometro e sfiato aria, disponibile in 2 modelli nella versione Star Clear e in 4 modelli nella versione Star Clear Plus.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Capacità di filtrazione da 20 a 25  $\mu$
- Pressione massima 3,5 bar

CODICE	Ø FILTRO	PORTATA	CONNESSIONI VALVOLA	PESO VUOTO
001026	330 mm	20 m <sup>3</sup> /h	1,5"	12 kg
001027	330 mm	27 m <sup>3</sup> /h	1,5"	13 kg
001028	330 mm	40 m <sup>3</sup> /h	2"	15 kg

COD	DIMENSIONI (mm)					
	A	B	C	D	E	F
001026	286	267	330	746	140	89
001027	286	267	330	902	140	89
001028	286	267	330	1009	140	89



## CARTUCCE DI RICAMBIO STAR CLEAR PLUS

/ STAR CLEAR PLUS REPLACEMENT CARTRIDGES

CODICE	DESCRIZIONE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ALTEZZA	Q. P
002009	Cartuccia C900   20 m <sup>3</sup>	230 mm	75 mm	441 mm	1
002004	Cartuccia C1200   27 m <sup>3</sup>	230 mm	75 mm	589 mm	1
002010	Cartuccia C1750   40 m <sup>3</sup>	230 mm	75 mm	724 mm	1



# FILTRO A CARTUCCIA STAR CLEAR PLUS

/ STAR CLEAR PLUS CARTRIDGE FILTER

COD	DESCRIZIONE
001026	Filtro a cartuccia Star Clear Plus   20 m <sup>3</sup> /h
001027	Filtro a cartuccia Star Clear Plus   27 m <sup>3</sup> /h
001028	Filtro a cartuccia Star Clear Plus   40 m <sup>3</sup> /h
002003	Cartuccia C751   17 m <sup>3</sup>
002009	Cartuccia C900   20 m <sup>3</sup>
002004	Cartuccia C1200   27 m <sup>3</sup>
002010	Cartuccia C1750   40 m <sup>3</sup>

# FILTRI MULTICARTUCCIA SWIM CLEAR

/ SWIM CLEAR MULTI-CARTRIDGE  
FILTER

COD	DESCRIZIONE
001103	Filtro Swim Clear 14 m <sup>3</sup> /h sup. filtrante 30 m <sup>2</sup>
001104	Filtro Swim Clear 22 m <sup>3</sup> /h sup. filtrante 39 m <sup>2</sup>
001092	Filtro Swim Clear 30 m <sup>3</sup> /h sup. filtrante 49 m <sup>2</sup>
001102	Filtro Swim Clear 35 m <sup>3</sup> /h sup. filtrante 63,2 m <sup>2</sup>
002150	Cartuccia Swim Clear c3030
002151	Cartuccia Swim Clear c4030
002117	Cartuccia Swim Clear c5030
002152	Cartuccia Swim Clear c7030

## ~ FILTRO MULTICARTUCCIA

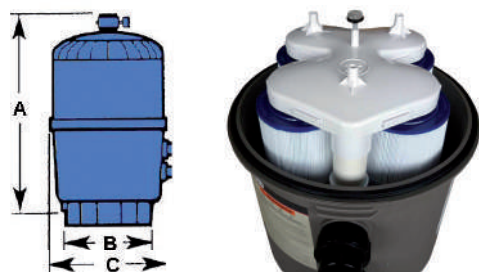
/ MULTI-CARTRIDGE FILTER

I filtri Swim Clear comprendono 4 elementi filtranti con capacità di filtrazione da 20 a 25 µ.

Le dimensioni ridotte consentono di installarlo in tutti i locali tecnici, è il filtro ideale per le piscine interne perché non richiede contro lavaggio.

La grande capacità degli elementi filtranti consente di intervallare maggiormente i cicli di manutenzione con un notevole risparmio d'acqua per le operazioni di pulizia.

Grazie alla speciale configurazione in 2 pezzi è possibile raggiungere gli elementi filtranti senza smontare le canalizzazioni.



CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE	PORTATA	CONNESSIONI Ø	PESO	DIMENSIONI (mm)		
					A	B	C
001103	30 m <sup>2</sup>	14 m <sup>3</sup> /h	50 mm	27 kg	880	457	660
001104	39 m <sup>2</sup>	22 m <sup>3</sup> /h	63 mm	31 kg	1030	457	660
001092	49 m <sup>2</sup>	30 m <sup>3</sup> /h	63 mm	36 kg	1180	457	660
001102	63,2 m <sup>2</sup>	35 m <sup>3</sup> /h	63 mm	39 kg	1330	457	660

## ~ CARTUCCE DI RICAMBIO SWIM CLEAR

/ STAR CLEAR REPLACEMENT CARTRIDGES

CODICE	DESCRIZIONE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ALTEZZA	Q. PER FILTRO
002150	Cartuccia Swim Clear c3030	177,8 mm	75 mm	493,70 mm	4
002151	Cartuccia Swim Clear c4030	177,8 mm	75 mm	641,35 mm	4
002117	Cartuccia Swim Clear c5030	177,8 mm	75 mm	833,40 mm	4
002152	Cartuccia Swim Clear c7030	177,8 mm	75 mm	458,80 mm	8

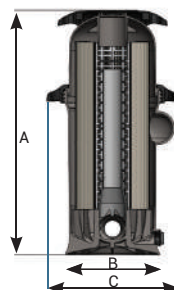


## FILTRO MONOCARTUCCIA ALTO RENDIMENTO

/ HIGH EFFICIENCY MONO-CARTRIDGE FILTER

Filtro monocartuccia Swim Clear, una concezione innovativa che ha permesso di migliorare considerevolmente le proprietà idrauliche e le prestazioni di questi filtri, una migliore distribuzione dell'acqua intorno alla cartuccia consente di catturare una maggiore quantità di detriti:

- Finezza di filtraggio 2 volte maggiore rispetto a un filtro a sabbia (da 20 a 25  $\mu$ )
- Perdita di carico molto bassa, fino a 10 volte inferiore rispetto a un filtro classico
- L'accoppiamento con una pompa a velocità variabile consente di ottimizzare la spesa energetica grazie a una filtrazione costante a basso regime
- Ingombro a terra ridotto, particolarmente indicato per i locali tecnici di piccole dimensioni
- Maniglie ergonomiche poste sopra la testa del filtro per accedere facilmente agli elementi filtranti per favorire le operazioni di manutenzione
- Frequenza di pulizia ridotta grazie ad una maggiore capacità di ritenzione
- Anello di chiusura EasyLock per un comodo accesso ai componenti interni



SUPERFICIE FILTRANTE	PORTATA	CONNESSIONI $\phi$	PESO	DIMENSIONI (mm)		
				A	B	C
9,3 m <sup>2</sup>	20 m <sup>3</sup> /h	50/63 mm	15 kg	775	330	464
14 m <sup>2</sup>	25 m <sup>3</sup> /h	50/63 mm	16,8 kg	857	330	460
18,6 m <sup>2</sup>	30 m <sup>3</sup> /h	50/63 mm	18 kg	984	330	464

## CARTUCCE DI RICAMBIO SWIM CLEAR MONOCARTUCCIA

CODICE	DESCRIZIONE	$\phi$ ESTERNO	$\phi$ INTERNO	ALTEZZA	Q. PER FILTRO
002220	Cartuccia 20 m <sup>3</sup> /h	263,9 mm	101,1 mm	499,1 mm	1
002221	Cartuccia 25 m <sup>3</sup> /h	263,9 mm	101,1 mm	591,6 mm	1
002222	Cartuccia 30 m <sup>3</sup> /h	263,9 mm	101,1 mm	718,6 mm	1



# FILTRI MONOCARTUCCIA SWIM CLEAR

/ SWIM CLEAR MONO-CARTRIDGE  
FILTER

COD	DESCRIZIONE
001108	Filtro monocartuccia Swim Clear 20 m <sup>3</sup> /h
001109	Filtro monocartuccia Swim Clear 25 m <sup>3</sup> /h
001110	Filtro monocartuccia Swim Clear 30 m <sup>3</sup> /h
002220	Cartuccia 20 m <sup>3</sup> /h
002221	Cartuccia 25 m <sup>3</sup> /h
002222	Cartuccia 30 m <sup>3</sup> /h

## FILTRI DIATOMEA PROGRID

/ PROGRID DIATOMACEOUS FILTER

COD	DESCRIZIONE
001058	Filtro a Diatomea da 16 m <sup>3</sup> /h
001059	Filtro a Diatomea da 22 m <sup>3</sup> /h
001060	Filtro a Diatomea da 27 m <sup>3</sup> /h
001061	Filtro a Diatomea da 30 m <sup>3</sup> /h
003005	Valvola selettoria da 1,5" per filtro a Diatomea da 11-16 m <sup>3</sup> /h
003006	Valvola selettoria da 2" per filtro a Diatomea da 22-27-30 m <sup>3</sup> /h

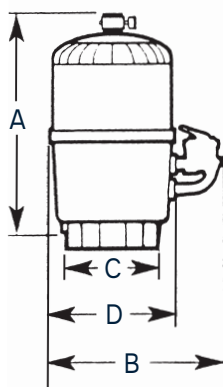
### FILTRO A CALZE PER FARINA FOSSILE

/ DIATOMACEOUS FILTER WITH SOCK FILTER FOR FOSSIL FLOUR

Filtro a diatomea costruito mediante iniezione in polimero rinforzato con fibra di vetro completo di manometro e sfiato aria, disponibile in 5 modelli da 11 a 30 m<sup>3</sup> per tutti i tipi di piscina.

Capacità di filtrazione da 2 a 5 µ.

Valvola selettoria esclusa



COD	DIMENSIONI (mm)			
	A	B	C	D
001058	870	838	381	660
001059	1020	838	381	660
001060	1070	838	381	660
001061	1320	838	381	660



COLLARE DI CHIUSURA STUDIATO PER EVITARE IL RISCHIO DI DISALLINEAMENTO



FOTO VALVOLA A 6 VIE (VENDUTA SEPARATAMENTE)



CONTENITORE RECUPERO DIATOMEA

COD	SUPERFICIE FILTRANTE	PORTATA	CONNESSIONI VALVOLA	PESO VUOTO	DIATOMEA
001058	3.30 m <sup>2</sup>	16 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	30 kg	2 kg
001059	4.45 m <sup>2</sup>	22 m <sup>3</sup> /h	2"	34 kg	2,7 kg
001060	5.60 m <sup>2</sup>	27 m <sup>3</sup> /h	2"	37 kg	3,4 kg
001061	6.60 m <sup>2</sup>	30 m <sup>3</sup> /h	2"	43 kg	4 kg



RICAMBI E SCHEDA TECNICA