

ACQ ARIUS

TRATTAMENTO ACQUA

CATALOGO PRODOTTI 2019



ACQ ARIUS



CHI SIAMO



Acquarius, con sede a Gussago, é un'azienda giovane e dinamica specializzata nel trattamento e depurazione delle acque ad uso domestico, commerciale ed industriale. Un team professionale e competente diretto da Lorenzo e Massimiliano, capace di offrire soluzioni all'avanguardia sia per affidabilità che tecnologia. Sistemi filtranti e soluzioni per il trattamento dell'acqua di qualità, in linea con le ultime direttive nazionali ed europee.

Acquarius si differenzia dalle altre aziende di trattamento d'acqua per la prontezza d'intervento, la disponibilità di seguire i clienti sia nell'installazione che nella manutenzione seguendo caso per caso a seconda delle necessità e dei problemi esposti. La filosofia dell'azienda è orientata alla continua innovazione e all'incessante ricerca della qualità con tecnologie avanzate, uomini preparati e fortemente motivati.

01 - CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

<i>RIUS</i>	8
<i>RIUS Duplex</i>	9
<i>RIUS Triplex</i>	10
<i>Easy hot</i>	10
<i>Diamond+</i>	11
<i>Silver Tap</i>	12
<i>Diamond Mini</i>	12
<i>Ida</i>	12
<i>Amethyst</i>	13
<i>Quartz Eco</i>	14
<i>Crystal</i>	14
<i>Jade</i>	15
<i>Gem</i>	15
<i>Inox</i>	16
<i>Quartz Inox Eco</i>	16
<i>Filtro autopulente semiautomatico</i>	17

02 - ADDOLCITORI E COMPONENTI

<i>ACQUARIUS Small</i>	20
<i>ACQUARIUS Medium</i>	20
<i>ACQUARIUS Large</i>	20
<i>ACQUARIUS Doppio corpo Keman</i>	21
<i>ACQUARIUS Doppio corpo EZ</i>	21
<i>ACQUARIUS Doppio corpo EZ2</i>	21
<i>ACQUARIUS Doppio corpo CLACK</i>	22
<i>ACQUARIUS Duplex</i>	22
<i>Valvola EZ</i>	23
<i>Valvola EZ2</i>	23
<i>Valvola Keman</i>	23
<i>Valvola Clack</i>	23
<i>Valvola Clack Twin</i>	23

03 - OSMOSI INVERSA E COMPONENTI

<i>Rubino</i>	26
<i>Smeraldo</i>	26
<i>Diamante</i>	27
<i>Alkaline</i>	27
<i>Oyster</i>	28
<i>Bombola Co2</i>	28
<i>Riduttore a due manometri</i>	28
<i>Tubo alimentare in polietilene</i>	29
<i>Clip</i>	29

04 - STERILIZZATORI A RAGGI UV E RICAMBI

<i>Sterilizzatori a raggi UV</i>	32
<i>Lampade</i>	32
<i>Ballast</i>	33
<i>Tubi di quarzo</i>	33
<i>O-ring</i>	33
<i>Cavi di collegamento</i>	33
<i>Dadi</i>	33

05 - KIT SALVACALDAIA

<i>Kit Salvacaldaia</i>	36
<i>Phos</i>	36
<i>Neutrik</i>	37
<i>Dirt</i>	37

06 - RUBINETTI E MISCELATORI

<i>Miscelatore lavello 5 vie</i>	40
<i>Miscelatore 5 vie con molla acqua calda/fredda</i>	40
<i>Miscelatore lavello 4 vie</i>	41
<i>Miscelatore lavello 3 vie</i>	41
<i>Miscelatore 3 vie con molla acqua calda/fredda</i>	42
<i>Miscelatore 3 vie - Elettronico</i>	42
<i>Rubineti supplementari 3 vie</i>	43
<i>Rubineti supplementari 2 vie leve a fuso</i>	43
<i>Rubineti supplementari 2 vie top line</i>	44
<i>Rubineti supplementari 1 via</i>	44/45

07 - CABINATI TINI E BOMBOLE

<i>Evolution maxi</i>	48
<i>Evolution mini</i>	48
<i>Europa maxi</i>	49
<i>Europa mini</i>	49
<i>Bingo</i>	50
<i>Nautilus</i>	50
<i>Tini Sale 30-75-100</i>	51
<i>Bombola in polietilene</i>	52/53

08 - FILTRI IN LINEA

<i>Membrana ad Ultrafiltrazione</i>	56
<i>Filtro in linea 10"</i>	56
<i>Filtro in linea 12"</i>	56
<i>Filtro Melt Blown</i>	56
<i>Carbone attivo in blocco 10"</i>	57

01

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

Contenitori e cartucce per il filtraggio dell'acqua potabile ad uso civile ed industriale



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ  ARIUS



CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

RIUS

Descrizione e Dati tecnici



Nata per l'installazione in luoghi e posizioni dall'accesso difficoltoso, anche senza l'ausilio di un idraulico, la serie RIUS è provvista di un pratico attacco per un supporto in plastica. La possibilità di questi contenitori di essere installati a muro consente una buona stabilità e quindi la possibilità di utilizzare tubi flessibili.

La serie Rius è disponibile anche con bicchiere in Tritan, materiale che grazie alla sua resistenza alla pressione e all'ottima compatibilità chimica, risulta adatto alle applicazioni più problematiche.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- Guarnizioni: nbr
- Bicchiere: san / tritan trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
CON5AT1/2W	Rius 5" : Attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	185x125x145	1300 l/h	24	17,2	57x45x44
CON5AT1/2	Rius 5" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	185x125x145	1300 l/h	24	17,2	57x45x44
CON5AT3/4W	Rius 5" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	185x125x145	2400 l/h	24	17,2	57x45x44
CON5AT3/4	Rius 5" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	185x125x145	2400 l/h	24	17,2	57x45x44
CON5AT1W	Rius 5" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	185x125x145	3600 l/h	24	17,2	57x45x44
CON5AT1	Rius 5" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	185x125x145	3600 l/h	24	17,2	57x45x30
CON7AT1/2W	Rius 7" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	235x125x145	1300 l/h	12	11,2	57x45x30
CON7AT1/2	Rius 7" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	235x125x145	1300 l/h	12	11,2	57x45x30
CON7AT3/4W	Rius 7" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	235x125x145	2400 l/h	12	11,2	57x45x30
CON7AT3/4	Rius 7" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	235x125x145	2400 l/h	12	11,2	57x45x30
CON7AT1W	Rius 7" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	235x125x145	3600 l/h	12	11,2	57x45x30
CON7AT1	Rius 7" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	235x125x145	3600 l/h	12	11,2	57x45x30
CON9AT1/2W	Rius 9 3/4" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	310x125x145	1300 l/h	12	12,8	57x45x37
CON9AT1/2	Rius 9 3/4" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	310x125x145	1300 l/h	12	12,8	57x45x37
CON9AT3/4W	Rius 9 3/4" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	310x125x145	2400 l/h	12	12,8	57x45x37
CON9AT3/4	Rius 9 3/4" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	310x125x145	2400 l/h	12	12,8	57x45x37
CON9AT1W	Rius 9 3/4" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	310x125x145	3600 l/h	12	12,8	57x45x37
CON9AT1	Rius 9 3/4" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	310x125x145	3600 l/h	12	12,8	57x45x37
CON20AT1/2W	Rius 20" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	570x125x145	1300 l/h	12	17,5	57x45x85
CON20AT1/2	Rius 20" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	570x125x145	1300 l/h	12	17,5	57x45x85
CON20AT3/4W	Rius 20" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	570x125x145	2400 l/h	12	17,5	57x45x85
CON20AT3/4	Rius 20" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	570x125x145	2400 l/h	12	17,5	57x45x85
CON20AT1W	Rius 20" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	570x125x145	3600 l/h	12	17,5	57x45x85
CON20AT1	Rius 20" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	570x125x145	3600 l/h	12	17,5	57x45x85

RIUS DUPLEX

Descrizione e Dati tecnici



La serie RIUS DUPLEX è stata pensata per applicazioni dove è necessario un doppio stadio di filtrazione, per esempio l'utilizzo di un filtro sedimenti e un filtro carbone.

La possibilità di questi contenitori di essere installati a muro consente una buona stabilità e quindi la possibilità di utilizzare tubi flessibili. La serie RIUS DUPLEX è disponibile anche con bicchiere in Tritan, materiale che grazie alla sua resistenza alla pressione e all'ottima compatibilità chimica, risulta adatto alle applicazioni più problematiche.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- Guarnizioni: nbr
- Bicchiere: san / tritan trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
CON5AT1/2WDUP	Duplex 5" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	185x260x145	1300 l/h	6	9,2	57x49x27
CON5AT1/2DUP	Duplex 5" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	185x260x145	1300 l/h	6	9,2	57x49x27
CON5AT3/4WDUP	Duplex 5" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	185x260x145	2400 l/h	6	9,2	57x49x27
CON5AT3/4DUP	Duplex 5" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	185x260x145	2400 l/h	6	9,2	57x49x27
CON7AT1/2WDUP	Duplex 7" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	235x260x145	1300 l/h	6	10	57x49x30
CON7AT1/2DUP	Duplex 7" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	235x260x145	1300 l/h	6	10	57x49x30
CON7AT3/4WDUP	Duplex 7" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	235x260x145	2400 l/h	6	10	57x49x30
CON7AT3/4DUP	Duplex 7" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	235x125x145	2400 l/h	6	10	57x49x30
CON9AT1/2WDUP	Duplex 9 3/4" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	310x260x145	1300 l/h	6	11,5	57x49x39
CON9AT1/2DUP	Duplex 9 3/4" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	310x260x145	1300 l/h	6	11,5	57x49x39
CON9AT3/4WDUP	Duplex 9 3/4" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	310x260x145	2400 l/h	6	11,5	57x49x39
CON9AT3/4DUP	Duplex 9 3/4" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	310x260x145	2400 l/h	6	11,5	57x49x39
CON9AT1WDUP	Duplex 9 3/4" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	310x260x145	3600 l/h	6	11,5	57x49x39
CON9AT1DUP	Duplex 9 3/4" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	310x260x145	3600 l/h	6	11,5	57x49x39

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

RIUS TRIPLEX



Descrizione e Dati tecnici

La serie Rius TRIPLEX a triplo stadio di filtrazione, viene utilizzata per un'accurata filtrazione, per esempio impiegando l'utilizzo di due filtro sedimenti, con diverso grado di filtrazione e un filtro carbone. La possibilità di questi contenitori di essere installati a muro consente una buona stabilità e quindi la possibilità di utilizzare tubi flessibili. La serie Rius TRIPLEX è disponibile anche con bicchiere in Tritan, materiale che grazie alla sua resistenza alla pressione e all'ottima compatibilità chimica, risulta adatto alle applicazioni più problematiche.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- Guarnizioni: nbr
- Bicchiere: san / tritan trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
CON5AT1/2WTRIP	Triplex 5" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	185x398x145	1300 l/h	4	9,2	57x49x27
CON5AT1/2TRIP	Triplex 5" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	185x398x145	1300 l/h	4	9,2	57x49x27
CON5AT3/4WTRIP	Triplex 5" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	185x398x145	2400 l/h	4	9,2	57x49x27
CON5AT3/4TRIP	Triplex 5" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	185x398x145	2400 l/h	4	9,2	57x49x27
CON9AT1/2WTRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 1/2" - bianco - vaso trasp.	310x398x145	1300 l/h	4	11,5	57x49x39
CON9AT1/2TRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 1/2" - blu - vaso trasp.	310x398x145	1300 l/h	4	11,5	57x49x39
CON9AT3/4WTRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 3/4" - bianco - vaso trasp.	310x398x145	2400 l/h	4	11,5	57x49x39
CON9AT3/4TRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 3/4" - blu - vaso trasp.	310x398x145	2400 l/h	4	11,5	57x49x39
CON9AT1WTRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 1" - bianco - vaso trasp.	310x398x145	3600 l/h	4	11,5	57x49x39
CON9AT1TRIP	Triplex 9 3/4" : attacco 1" - blu - vaso trasp.	310x398x145	3600 l/h	4	11,5	57x49x39

Easy Hot

Descrizione e Dati tecnici



La serie Hot è progettata per la filtrazione dell'acqua calda fino a 100 ° C, è realizzata con un particolare tipo di poliammide che rende il contenitore robusto e resistente agli urti. La serie Hot è prodotta solo in rosso.

Materiale di costruzione

- Testata: poliammide FV 30%
- Ghiera: poliammide FV 30%
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- Guarnizioni: epdm
- Bicchiere: poliammide FV 30%

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
HOT-5-3/4	5" : attacco 3/4"	192X130X148	2400 l/h	24	17,2	45x57x33
HOT-93/4-3/4	9 3/4" : attacco 3/4"	332X130X148	2400 l/h	12	12,8	46x57x36
HOT-5-1	5" : attacco 1"	192X130X148	3600 l/h	24	17,2	45x57x33
HOT-93/4-1	9 3/4" : attacco 1"	332X130X148	3600 l/h	12	12,8	46x57x36

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

DIAMOND +

Descrizione e Dati tecnici



I contenitori DIAMOND PLUS sono particolarmente adatti per applicazioni industriali. Questo contenitore è caratterizzato da un vaso in Tritan, un materiale eccezionalmente resistente alle sollecitazioni meccaniche. Grazie agli attacchi di grande dimensione è adatto a supportare portate di una certa entità.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- O-Ring: nbr
- Bicchieri: tritan trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
DIA93/4-11/4W	9 3/4" : attacco 1 1/4" - bianco - vaso trasp.	330x130x130	5200 l/h	12	11,7	57x45x37
DIA93/4-11/4	9 3/4" : attacco 1 1/4" - blu - vaso trasp.	330x130x130	5200 l/h	12	11,7	57x45x37
DIA93/4-11/2W	9 3/4" : attacco 1 1/2" - bianco - vaso trasp.	330x130x130	6000 l/h	12	11,7	57x45x37
DIA93/4-11/2	9 3/4" : attacco 1 1/2" - blu - vaso trasp.	330x130x130	6000 l/h	12	11,7	57x45x37
DIA20-11/4W	20" : attacco 1 1/4" - bianco - vaso trasp.	590x130x130	5200 l/h	12	18,7	57x45x85
DIA20-11/4	20" : attacco 1 1/4" - blu - vaso trasp.	590x130x130	5200 l/h	12	18,7	57x45x85
DIA20-11/2W	20" : attacco 1 1/2" - bianco - vaso trasp.	590x130x130	6000 l/h	12	18,7	57x45x85
DIA20-11/2	20" : attacco 1 1/2" - blu - vaso trasp.	590x130x130	6000 l/h	12	18,7	57x45x85

Silver Tap

Descrizione e Dati tecnici



Progettato appositamente per proteggere le elettropompe per aspirazione di liquidi, i contenitori desabbiatori SILVER TAP permettono lo scarico del sedimento grazie ad una semplice apertura manuale della valvola a sfera posta sul fondo del vaso, semplificando e velocizzando la manutenzione del filtro, senza bisogno di fermare l'impianto. Il vaso è costruito in Tritan, materiale eccezionalmente resistente alle sollecitazioni meccaniche.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- O-Ring: nbr
- Bicchieri: tritan trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
SILTAP-5-1/2	5" : attacco 1/2" - bianco - con valvola di scarico	232x125x145	1800 l/h	12	17,7	44x30x57
SILTAP-5-3/4	5" : attacco 3/4" - bianco - con valvola di scarico	232x125x145	2400 l/h	12	17,7	44x30x57
SILTAP-5-1	5" : attacco 1" - bianco - con valvola di scarico	232x125x145	3600 l/h	12	17,7	44x30x57

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

Diamond Mini

Descrizione e Dati tecnici



International Drops ha creato la serie DIAMOND Mini per un utilizzo specifico: l'allacciamento in linea a monte di apparecchiature domestiche quali caldaie, lavatrici, etc., per prevenire incrostazioni calcaree tramite l'uso dell'apposita carica di polifosfato. Sono dotati di attacchi a squadra di piccola dimensione per facilitarne il montaggio in questo particolare contesto.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- O-Ring: nbr

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
DIAMN-5-1/2-3VW	5": PP-san bianco -3 vie -attacco 1/2"	170x95x95	1300 l/h	36	15,5	57x45x33
DIAMN-5-1/2-3V	5": PP-san blu - 3 vie -attacco 1/2"	170x95x95	1300 l/h	36	15,5	57x45x33
DIAMN-5-1/2-2VW	5": PP-san bianco - 2 vie attacco 1/2"	170x95x95	1300 l/h	36	15,5	57x45x33
DIAMN-5-1/2-2V	5": PP-san blu - 2 vie - attacco 1/2"	170x95x95	1300 l/h	36	15,5	57x45x33

Ida

Descrizione e Dati tecnici



Tutti i nostri contenitori, con l'ausilio di un tubo di pescaggio e un diffusore circolare, possono diventare dei dosatori di polifosfato, o contenere altri materiali chimici granulari.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene atossico
- Ghiera: polipropilene atossico
- Attacchi: ottone
- Sfiato: polipropilene
- O-Ring: nbr
- Bicchiere: san trasparente atossico

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Pres. Esercizio	Pres. Max	C°	Portata	Imballo		
							Pz	Kg	AxBxC (cm)
IDA-5-1/2-2V	5": attacco 1/2" bianco 2 vie con polifosfato.	170x95x95	5 bar	25 bar	1°-45°	1300 l/h	36	15,5	57x45x33
IDA-5-1/2-3V	5": attacco 1/2" bianco 3 vie con polifosfato.	170x95x95	5 bar	25 bar	1°-45°	1300 l/h	36	15,5	57x45x33
IDA-7-3/4	7": attacco 3/4" bianco, con polifosfato.	170x95x95	5 bar	25 bar	1°-45°	1300 l/h	12	11,2	57x45x30
IDA-10-3/4	10": PP-san attacco 3/4" bianco, con polifosfato.	170x95x95	5 bar	25 bar	1°-45°	1300 l/h	12	12,8	57x45x37

Amethyst

Descrizione e Dati tecnici



AMETHYST è una cartuccia monouso adatta alla filtrazione meccanica, composta da un filo di polipropilene cardato avvolto su un' anima dello stesso materiale. E' prodotta di serie in 4 misure con diversi gradi di filtrazione ed è disponibile in modelli personalizzati su richiesta.

Materiale di costruzione

- Filo: 100% polipropilene
- Anima: polipropilene

Codice	Lunghezza	Diam. Esterno	Grado di filtrazione	Portata	Imballo		
					Pz	Kg	AxBxC (cm)
AM05PP01	5"	65 mm	1μ	800 l/h	125	7	57x45x37
AM05PP05	5"	62 mm	5μ	800 l/h	125	7	57x45x37
AM05PP10	5"	60 mm	10μ	800 l/h	125	7	57x45x37
AM05PP20	5"	57 mm	20μ	800 l/h	150	7	57x45x37
AM05PP50	5"	56 mm	50μ	800 l/h	150	7	57x45x37
AM07PP01	7"	65 mm	1μ	1100 l/h	100	8	57x45x30
AM07PP05	7"	62 mm	5μ	1100 l/h	105	8	57x45x30
AM07PP10	7"	60 mm	10μ	1100 l/h	105	8	57x45x30
AM07PP20	7"	57 mm	20μ	1100 l/h	105	8	57x45x30
AM07PP50	7"	56 mm	50μ	1100 l/h	105	8	57x45x30
AM09PP01	9 3/4"	65 mm	1μ	1500 l/h	48	7	57x45x30
AM09PP05	9 3/4"	62 mm	5μ	1500 l/h	60	7	57x45x30
AM09PP10	9 3/4"	60 mm	10μ	1500 l/h	60	7	57x45x30
AM09PP20	9 3/4"	57 mm	20μ	1500 l/h	70	7	57x45x30
AM09PP50	9 3/4"	56 mm	50μ	1500 l/h	70	7	57x45x30
AM09PP100	9 3/4"	54 mm	100μ	1500 l/h	70	7	57x45x30
AM20PP01	20"	65 mm	1μ	3000 l/h	50	7	57x45x30
AM20PP05	20"	62 mm	5μ	3000 l/h	30	7	57x45x30
AM20PP10	20"	60 mm	10μ	3000 l/h	30	7	57x45x30
AM20PP20	20"	57 mm	20μ	3000 l/h	30	7	57x45x30
AM20PP50	20"	56 mm	50μ	3000 l/h	30	7	57x45x30

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

Quartz Eco



Descrizione e Dati tecnici

QUARTZ è una cartuccia in rete di poliestere stampata su un'armatura in PP ed è specifica per la sola filtrazione meccanica, offrendo il vantaggio di poter essere lavata e riutilizzata svariate volte, questo tipo di cartuccia consente un flusso d'acqua uniforme con minime perdite di carico.

Materiale di costruzione

- Rete: poliestere
- Armatura: polipropilene
- Guarnizioni: PE EVA

Codice	Lunghezza	Diam. Esterno	Grado di filtrazione	Portata	Imballo		
					Pz	Kg	AxBxC (cm)
CRET-5DM	5"	49mm (Diamond Mini version)	60μ	600 l/h	200	5,1	57x44x37
CRET-5	5"	61 mm	60μ	800 l/h	125	6,1	57x44x37
CRET-7	7"	61 mm	60μ	1200 l/h	126	7,4	57x44x37
CRET-93/4	9 3/4"	61 mm	60μ	1800 l/h	84	6,15	57x44x37
CRET-93/4DP	9 3/4"	61 mm (Diamond Plus version)	60μ	3600 l/h	84	6,15	57x44x37
CRET-20	20"	61 mm	60μ	3600 l/h	30	4,95	57x44x30

Crystal



Descrizione e Dati tecnici

CRYSTAL è una cartuccia molto performante a struttura composita, questa tecnologia unisce l'applicazione di una membrana in fibre di polietilene e del carbone attivo in polvere garantendo così un elevato grado di filtrazione pari a 0,5μ. La serie CRYSTAL esiste anche in versione silver, dove il carbone viene impregnato con dei Sali d'argento.

Materiale di costruzione

- Materiale costruzione:
- Mezzo filtrante: carbone attivo di noce di cocco in polvere
 - Membrana: polietilene
 - Cartuccia: polipropilene
 - Guarnizioni: PE EVA

Codice	Autonomia	Pressione Massima	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
CL10PC005MN	7000 l	7 bar	200 l/h	15	7	42x26x28
CL10PC020NN/S	7000 l	7 bar	200 l/h	15	7	42x26x28

Jade

Descrizione e Dati tecnici



JADE è una cartuccia a doppio uso, composta da un corpo in filo avvolto con all'interno carbone attivo. La superficie esterna filtra meccanicamente, mentre il carbone attivo tratta il liquido chimicamente. Particolarmente adatta per la filtrazione dell'acqua eliminando sedimenti, cloro, odori e sapori sgradevoli.

Materiale di costruzione

- Corpo: filo 100% polipropilene
- Anima: polipropilene
- Piattelli: polipropilene
- Mezzo filtrante: carbone granulare attivo
- Guarnizioni: PE EVA

Codice	Descrizione	Lunghezza	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
JAD5-AMCB	5": filo avvolto+carboni attivi.	5"	300 l/h	100	19	53x43x30
JAD7-AMCB	7": filo avvolto+carboni attivi.	7"	400 l/h	50	13,6	57x44x30
JAD10-AMCB	10": filo avvolto+carboni attivi.	9 3/4"	600 l/h	50	18,6	57x44x37
JAD10-AMPF	10": filo avvolto+polifosfato.	9 3/4"	600 l/h	50	26,1	57x44x37

Gem

Descrizione e Dati tecnici



Completamente realizzata in san, la serie GEM è pronta per essere riempita con qualsiasi tipo di materiale granulare chimico/mezzo filtrante: carbone attivo, polifosfato, dolomite, resine, etc. Viene fornita completa di accessori.

Materiale di costruzione

- Corpo: san
- Tappo: san
- Feltrini: gomma piuma
- Guarnizioni: PE EVA

Codice	Descrizione	Lunghezza	Portata	Grado di filtrazione	Imballo		
					Pz	Kg	AxBxC (cm)
GEM5-V	Cartuccia Gem vuota.	5"	/	/	20	2	37x31x16
GEM7-V	Cartuccia Gem vuota.	7"	/	/	20	2,6	37x31x20
GEM10-V	Cartuccia Gem vuota.	9 3/4"	/	/	20	3,6	37x31x27
GEM20-V	Cartuccia Gem vuota.	20"	/	/	24	7,2	57x45x30
GO5-CB	Onyx 5" : con carbone attivo	5"	115 l/h	70 μ	20	4,5	31x16x37
GO7-CB	Onyx 7" : con carbone attivo	7"	160 l/h	70 μ	20	6,3	31x20x37
GO10-CB	Onyx 10" : con carbone attivo	9 3/4"	230 l/h	70 μ	20	9,2	31x27x37
GO20-CB	Onyx 20" : con carbone attivo	20"	430 l/h	70 μ	24	18	57x45x30
GE10-PF	Emerald 10" : con polifosfato	9 3/4"	230 l/h	60 μ	20	20,2	31x27x37
GE20-PF	Emerald 20" : con polifosfato	20"	430 l/h	60 μ	12	24	57x45x15

CONTENITORI TRE PEZZI E FILTRI

Inox



Descrizione Inox plissettata

La conformazione particolare di questa cartuccia consente di avere una maggiore superficie filtrante rispetto alle cartucce tradizionali, questo garantisce una maggiore efficienza, minore perdita di carico e permette di allungare i tempi di manutenzione. Le cartucce della serie INOX possono essere utilizzate anche con acqua calda, unitamente ai contenitori della serie HOT.

Descrizione Inox liscia

L'elemento filtrante di queste cartucce è costituito da una tela d'acciaio inox che consente una filtrazione adeguata per l'asportazione dei solidi accumulati, inoltre consente una maggior durata e resistenza ai lavaggi più frequenti. Le cartucce della serie Inox possono essere utilizzate anche con acqua calda, unitamente al contenitore della serie HOT.

Materiale di costruzione

- Rete: inox
- Guarnizioni: PE EVA

Codice	Descrizione	AxBxC (mm) + Staffa	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
INOX5	5": liscia 100μ	5"	1200 l/h	2	0,145	57x45x44
INOX10	10": liscia 100μ	10"	2400 l/h	1	0,27	57x45x44
INOX5-PL	5": plissettata 100μ	5"	1200 l/h	2	0,2	57x45x44
INOX10-PL	10": plissettata 100μ	10"	2400 l/h	1	0,38	57x45x44

Quartz Inox Eco



Descrizione e Dati tecnici

L'elemento filtrante di queste cartucce è costituito da una tela d'acciaio inox che consente una filtrazione adeguata per l'asportazione dei solidi accumulati, inoltre consente una maggior durata e resistenza ai lavaggi più frequenti. Le cartucce della serie Inox possono essere utilizzate anche con acqua calda, unitamente al contenitore della serie HOT.

Materiale di costruzione

- Rete: inox
- Armatura: polipropilene
- Guarnizioni: PE EVA

Codice	Lunghezza	Portata	Imballo		
			Pz	Kg	AxBxC (cm)
QIE5	5"	1000 l/h	200	5,1	57x44x37
QIE10	10"	2000 l/h	84	6,1	57x44x37

Filtro autopulente semiautomatico**Uso previsto**

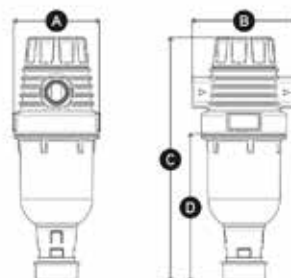
Filtrazione generica domestica ed industriale di acqua fredda, alimentazione acqua di riscaldamento e raffreddamento, reti idriche di processo.

**Materiale di costruzione**

- Testata in Polipropilene
- Cartuccia in Acciaio Inox AISI 304-316
- Attacchi in Ottone/Plastica
- Componenti in Resina acetica
- Vaso in Makrolon
- Risponde al D.M.174 del 06/04/2004, D.M. 25/12

Codice	Attacchi	Portata m ³ /h (DP=0.2bar)	Pressione Min/Max	Grado di filtrazione	Temp. Acqua Min/Max
MOS1/2	1/2" F	3.5	1.5/10 bar	90 micron	5/40 C°
MOS3/4	3/4" F	5	1.5/10 bar	90 micron	5/40 C°
MOS1	1" F	6	1.5/10 bar	90 micron	5/40 C°
MOS11/4	1"1/4 F	7	1.5/10 bar	90 micron	5/40 C°

- A** 100 mm
- B** 121 mm
- C** 283 mm
- D** 120 mm



02

ADDOLCITORI E COMPONENTI

Addolcitori cabinati adatti ad un uso civile ed industriale.
Valvole elettronico/volumetriche per l'addolcimento dell'acqua.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ  ARIUS



Acquarius Small

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore Acquarius cabinato Nautilus con valvola volumetrica. (addolcitore utilizzato per monolocali o bar). Può contenere dai 3 ai 7 litri di resina cationica.

Codice	Valvola	Portata	Quantità di resina	Bombola	Dimensioni (mm)	
					Base	Altezza
ADC5NTEZ	EZ	3m ³ /h	da 4 a 8 lt	6"x13"/7"x13"	430x225	355
ADC5NTEZ2	EZ2	3m ³ /h	da 4 a 8 lt	6"x13"/7"x13"	430x225	355
ADC5NTK	KEMAN	2m ³ /h	da 4 a 8 lt	6"x13"/7"x13"	430x225	355
ADC5NTCL	CLACK	5,5m ³ /h	da 4 a 8 lt	6"x13"/7"x13"	430x225	355

Acquarius Medium

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore Acquarius cabinato Evolution Mini con valvola volumetrica. Può contenere dai 8 lt ai 12 lt di resina cationica. Indicato per abitazioni 3/4 persone.

Codice	Valvola	Portata	Quantità di resina	Bombola	Dimensioni (mm)	
					Base	Altezza
ADC12MNEZ	EZ	3m ³ /h	da 8 a 12 lt	8"x17" / 9"x17" / 10"x17"	605X350	670
ADC12MNEZ2	EZ2	3m ³ /h	da 8 a 12 lt	8"x17" / 9"x17" / 10"x17"	605X350	670
ADC12MNK	KEMAN	2m ³ /h	da 8 a 12 lt	8"x17" / 9"x17" / 10"x17"	605X350	670
ADC12MNCL	CLACK	5,5m ³ /h	da 8 a 12 lt	8"x17" / 9"x17" / 10"x17"	605X350	670

Acquarius Large

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore Acquarius cabinato Evolution Maxi con valvola volumetrica. Può contenere dai 15 lt ai 30 lt di resina cationica. Indicato per abitazioni da 5 a 8 persone.

Codice	Valvola	Portata	Quantità di resina	Bombola	Dimensioni (mm)	
					Base	Altezza
ADC20MNEZ	EZ	3m ³ /h	da 15 a 30 lt	7"x35" / 8"x35" / 9"x35" / 10"x35"	605X350	1120
ADC20MNEZ2	EZ2	3m ³ /h	da 15 a 30 lt	7"x35" / 8"x35" / 9"x35" / 10"x35"	605X350	1120
ADC20MXK	KEMAN	2m ³ /h	da 15 a 30 lt	7"x35" / 8"x35" / 9"x35" / 10"x35"	605X350	1120
ADC20MXCL	CLACK	5,5m ³ /h	da 15 a 30 lt	7"x35" / 8"x35" / 9"x35" / 10"x35"	605X350	1120

Acquarius doppio corpo K

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore doppio corpo Cabinato con valvola volumetrica KEMAN.

Codice	Quantità di resina	Valvola	Portata	Bombola	Dimensioni Tino (mm)	
					Diametro	Altezza
ADDC12TS30VK	12 lt	KEMAN	2m ³ /h	10"x17"	340	470
ADDC25TS30VK	25 lt	KEMAN	2m ³ /h	9"x35"	340	905
ADDC50TS30VK	50 lt	KEMAN	2m ³ /h	10"x54"	340	905
ADDC75TS30VK	75 lt	KEMAN	2m ³ /h	12"x52"	340	905

Acquarius doppio corpo EZ

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore doppio corpo Cabinato con valvola volumetrica EZ.

Codice	Quantità di resina	Valvola	Portata	Bombola	Dimensioni Tino (mm)	
					Diametro	Altezza
ADDC12TS30VEZ	12 lt	EZ	3m ³ /h	10"x17"	340	470
ADDC25TS30VEZ	25 lt	EZ	3m ³ /h	9"x35"	340	905
ADDC50TS30VEZ	50 lt	EZ	3m ³ /h	10"x54"	340	905
ADDC75TS30VEZ	75 lt	EZ	3m ³ /h	12"x52"	340	905

Acquarius doppio corpo EZ2

Descrizione e Dati tecnici



Addolcitore doppio corpo Cabinato con valvola volumetrica EZ2 (Software completamente italiano, facile nella programmazione e nella manutenzione).

Codice	Quantità di resina	Valvola	Portata	Bombola	Dimensioni Tino (mm)	
					Diametro	Altezza
ADDC12TS30VEZ2	12 lt	EZ2	3m ³ /h	10"x17"	340	470
ADDC25TS30VEZ2	25 lt	EZ2	3m ³ /h	9"x35"	340	905
ADDC50TS30VEZ2	50 lt	EZ2	3m ³ /h	10"x54"	340	905
ADDC75TS30VEZ2	75 lt	EZ2	3m ³ /h	12"x52"	340	905

Acquarius doppio corpo Clack

Descrizione e Dati tecnici

Addolcitore doppio corpo Cabinato con valvola volumetrica CLACK.



Codice	Quantità di resina	Valvola	Portata	Bombola	Dimensioni Tino (mm)	
					Diametro	Altezza
ADDC75TS75WS1CI	75 lt	CLACK	5,5m ³ /h	12"x52"	340	905
ADDC100TS100WS1CI	100 lt	CLACK	5,5m ³ /h	14"x65"	470	630
ADDC125TS100WS1CI	125 lt	CLACK	5,5m ³ /h	14"x65"	470	630
ADDC150TS100WS1CI	150 lt	CLACK	5,5m ³ /h	16"x65"	470	630
ADDC200TS150WS1CI	200 lt	CLACK	5,5m ³ /h	18"x65"	530	750
ADDC300TS200WS1CI	300 lt	CLACK	5,5m ³ /h	24"x72"	530	1000

Acquarius Duplex

Descrizione e Dati tecnici

Addolcitori Duplex con valvola Clack Twin volumetrica



Vantaggi

- Acqua addolcita 24h/24h
- Rigenerazione alternata automatica
- Indicati per utilizzi industriali

Codice	Quantità di resina	Valvola	Portata	Bombola	Dimensioni Tino (mm)	
					Diametro	Altezza
DUP25-WS1TT-TS100	25 lt	CLACK TWIN 1"	5,5m ³ /h	9"x35"	470	630
DUP50-WS1TT-TS100	50 lt	CLACK TWIN 1"	5,5m ³ /h	10"x54"	470	630
DUP75-WS1TT-TS100	75 lt	CLACK TWIN 1"	5,5m ³ /h	12"x52"	470	630
DUP100-WS1TT-TS150	100 lt	CLACK TWIN 1"	5,5m ³ /h	14"x65"	530	750
DUP125-WS1CI-TS150	125 lt	CLACK KIT DUPLEX 1"	5,5m ³ /h	14"x65"	530	750
DUP150-WS11/4-TS150	150 lt	CLACK KIT DUPLEX 1 1/4 "	5,5m ³ /h	16"x65"	530	750
DUP175-WS11/4-TS200	175 lt	CLACK KIT DUPLEX 1 1/4 "	5,5m ³ /h	18"x65"	530	1000
DUP200-WS11/4-TS200	200 lt	CLACK KIT DUPLEX 1 1/4 "	5,5m ³ /h	18"x65"	530	1000
DUP250-WS11/2-TS300	250 lt	CLACK KIT DUPLEX 1 1/2 "	5,5m ³ /h	21"x72"	630	1060
DUP300-WS11/2-TS300	300 lt	CLACK KIT DUPLEX 1 1/2 "	5,5m ³ /h	24"x72"	630	1060

Valvola Ez**Descrizione e Dati tecnici**

Valvola elettronica con miscelatore sul corpo.
Disponibile nella versione a volume , tempo e filtro.

Codice	Descrizione	Portata
VALV-EZ-CI	Valvola elettronica a volume equicorrente.	3m ³ /h
VALV-EZ-TC	Valvola elettronica a tempo	3m ³ /h
VALV-EZ-Z	Valvola elettronica a filtro	3m ³ /h

Valvola Ez2**Descrizione e Dati tecnici**

Valvola elettronica con software italiano, semplice nella programmazione e facilmente revisionabile.
Disponibile nella versione a volume , tempo e filtro.

Codice	Descrizione	Portata
VALV-EZ2-CI	Valvola elettronica a volume equicorrente.	3m ³ /h
VALV-EZ2-TC	Valvola elettronica a tempo	3m ³ /h
VALV-EZ2-Z	Valvola elettronica a filtro	3m ³ /h

Valvola Keman**Descrizione e Dati tecnici**

Valvola elettronica con miscelatore sul corpo.
Disponibile nella versione a volume , tempo e filtro.

Codice	Descrizione	Portata
VALV-K-CI	Valvola elettronica a volume equicorrente.	2m ³ /h
VALV-K-TC	Valvola elettronica a tempo	2m ³ /h
VALV-K-Z	Valvola elettronica a filtro	2m ³ /h

Valvola Clack**Descrizione e Dati tecnici**

Valvola elettronica da 1" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume.
Utilizzabile sia per filtrazione che per addolcimento.

Codice	Descrizione	Portata
WS1-CI	Valvola elettronica a volume equicorrente.	5m ³ /h
WS1-TC	Valvola elettronica a tempo	5m ³ /h
WS1-Z	Valvola elettronica a filtro	5m ³ /h

Valvola Clack Twin**Descrizione e Dati tecnici**

Valvola duplex da 1" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume.
Utilizzabile per addolcimento.

Codice	Descrizione	Portata
WS1TW-CI	Valvola elettronica a volume equicorrente.	5m ³ /h
WS1TW-TC	Valvola elettronica a tempo	5m ³ /h
WS1TW-Z	Valvola elettronica a filtro	5m ³ /h

A graphic of water splashing, rendered in a light blue color, positioned diagonally across the page. The background is split into a green upper right section and a white lower left section, separated by a diagonal grey band.

03

OSMOSI INVERSA E COMPONENTI

Impianti di osmosi inversa adatti ad un uso civile ed industriale.
Bombole, riduttori, tubi alimentari in pvc e clip.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ ARIUS



Rubino

Descrizione e Dati tecnici



Rubino è l'impianto di osmosi inversa adatto per le case e per i bar. Permette di avere acqua osmotizzata (naturale) direttamente dal vostro rubinetto. Erogazione acqua naturale 70 litri/ora.

Caratteristiche

- Rapida installazione
- Carrozzeria in acciaio inox
- Regolazione della temperatura con termostato
- Macchina dotata di allarme anti allagamento
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Descrizione	Erogazione	Dimensioni (cm)
OSM-INV-NAT02	Rubino osmosi inversa naturale	70 l/h	40x40x10,5

Smeraldo

Descrizione e Dati tecnici



Smeraldo è l'impianto di osmosi inversa adatto per le case e per i bar. Permette di avere acqua osmotizzata (naturale) direttamente dal vostro rubinetto erogazione acqua naturale 110 litri/ora.

Caratteristiche

- Rapida installazione
- Carrozzeria in acciaio inox
- Regolazione della temperatura con termostato
- Macchina dotata di allarme anti allagamento
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Descrizione	Erogazione	Dimensioni (cm)
OSM-INV-NAT01	Smeraldo osmosi inversa naturale	110 l/h	40x40x10,5

Diamante**Descrizione e Dati tecnici**

Diamante è l'impianto di osmosi inversa adatto per le case e per i bar.

Permette di avere acqua osmotizzata naturale e frizzante direttamente dal vostro rubinetto. Erogazione acqua 110 litri/ora.

Caratteristiche

- Rapida installazione
- Carrozzeria in acciaio inox
- Regolazione della temperatura con termostato
- Macchina dotata di allarme anti allagamento
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Descrizione	Erogazione	Dimensioni (cm)
OSM-INV-DUAL	Diamante osmosi inversa naturale e frizzante	110 l/h	40x45x10,5

Alkaline**Descrizione e Dati tecnici**

Impianto ad osmosi inversa diretta per erogazione acqua naturale e alcalina PH variabile 8-9. Erogazione acqua 110 litri/ora.

Caratteristiche

- Rapida installazione
- Carrozzeria in acciaio inox
- Regolazione della temperatura con termostato
- Macchina dotata di allarme anti allagamento
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Descrizione	Erogazione	Dimensioni (cm)
OSM-INV-ALKA	Alkaline osmosi inversa naturale e alcalina	110 l/h	40x40x10,5

Oyster

Descrizione e Dati tecnici



Osmo-Frigogasatore sottolavello erogazione acqua ambiente, fredda e frizzante osmotizzata. Doppia membrana 180GPD. Raffreddamento idraulico SENZA ventilazione forzata. Centralina con anti-allagamento, display LCD per regolazione temperatura ed allarmi.

Compressore 1/8 Hp, carbonatore 2,2 litri.
Completa di kit installazione.

Caratteristiche

- Rapida installazione
- Carrozzeria in acciaio inox
- Regolazione della temperatura con termostato
- Possibilità di acqua alcalina
- Macchina dotata di allarme anti allagamento
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Descrizione	Erogazione	Dimensioni (cm)
OSM-FRIG-GAS-01	Oyster osmo-frigogasatore naturale e frizzante	110 l/h	18,5x41x44

Bombola Co2

Descrizione e Dati tecnici



Bombola di Co2 (ricaricabile) per osmo-frigo gasatore.

Codice	Descrizione
BCO2-06UG	Bombola di Co2 600 gr usa e getta
BCO2-2KG	Bombola di Co2 2kg con maniglia ricaricabile
BCO2-2KG-SM	Bombola di Co2 2kg senza maniglia ricaricabile
BCO2-4KG	Bombola di Co2 4kg con maniglia ricaricabile
BCO2-4KG-SM	Bombola di Co2 4kg senza maniglia ricaricabile

Riduttore a due manometri

Descrizione e Dati tecnici



Riduttore con 2 manometri completo di rubinetto di regolazione fine per dosaggio microbolle e raccordo a calzamento Ø 6/4mm e con pressione di esercizio regolabile fino ad un massimo di 2 bar. Dotato di attacco posteriore e manopola di regolazione frontale, su richiesta è disponibile un adattatore per utilizzare il riduttore con le bombole usa e getta.

È ideale per bombole ricaricabili con pressione e flusso standardizzati.

Codice	Descrizione
RID01	Riduttore a un manometro
RID02	Riduttore a due manometri
RIDMICRO	Riduttore di pressione micro

Tubo alimentare in polietilene

Descrizione



Tubo PE alimentare per applicazioni con acqua fredda. Realizzato con materiale non contaminante e in grado di lavorare in diverse condizioni di temperatura e pressione. Tubi certificati dall'ente americano NSF, e dall'ente inglese per l'acqua potabile WRAS.

Codice	Descrizione	Lunghezza
TB6X4 AZZ	Tubo PE 6x4 azzurro	100 m
TB6X4 TRA	Tubo PE 6x4 trasparente	100 m
TB6X4 BIA	Tubo PE 6x4 bianco	100 m
TB6X4 NER	Tubo PE 6x4 nero	100 m
TB6X4 ROS	Tubo PE 6x4 rosso	100 m
TB8X6 AZZ	Tubo PE 8x6 azzurro	100 m
TB8X6 TRA	Tubo PE 8x6 trasparente	100 m
TB8X6 BIA	Tubo PE 8x6 bianco	100 m
TB8X6 NER	Tubo PE 8x6 nero	100 m
TB8X6 ROS	Tubo PE 8x6 rosso	100 m
TB10X8 AZZ	Tubo PE 10x8 azzurro	100 m
TB10X8 TRA	Tubo PE 10x8 trasparente	100 m
TB10X8 BIA	Tubo PE 10x8 bianco	100 m
TB10X8 NER	Tubo PE 10x8 nero	100 m
TB10X8 ROS	Tubo PE 10x8 rosso	100 m
TB10X8 TRA	Tubo PE 12x10 trasparente	100 m
TB10X8 NER	Tubo PE 12x10 nero	100 m

Codice	Descrizione	Lunghezza
TB1/4 AZZ	Tubo PE 1/4" azzurro	100 m
TB1/4 TRA	Tubo PE 1/4" trasparente	100 m
TB1/4 BIA	Tubo PE 1/4" bianco	100 m
TB1/4 NER	Tubo PE 1/4" nero	100 m
TB1/4 ROS	Tubo PE 1/4" rosso	100 m
TB3/8 AZZ	Tubo PE 3/8" azzurro	100 m
TB3/8 TRA	Tubo PE 3/8" trasparente	100 m
TB3/8 BIA	Tubo PE 3/8" bianco	100 m
TB3/8 NER	Tubo PE 3/8" nero	100 m
TB3/8 ROS	Tubo PE 3/8" rosso	100 m
TB1/2 AZZ	Tubo PE 1/2" trasparente	100 m
TB1/2 TRA	Tubo PE 1/2" nero	100 m

Clip



Codice	Descrizione
CLIP2000	Clip singola forata 2"
CLIP2500	Clip singola forata 2,5"
CLIP2520	Clip doppia forata 2,5" x 2"
CLIP2525	Clip doppia forata 2,5" x 2,5"

A graphic of water splashing, rendered in a light blue color, positioned diagonally across the page. The background is split into a white upper-left triangle and a red lower-right triangle by a diagonal line.

04

STERILIZZATORI A RAGGI UV E RICAMBI

Impianti di sterilizzazione a raggi UV.

Lampade, Ballast, tubi di quarzo, O-ring, cavi di collegamento e dadi.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

Sterilizzatori a raggi UV

Caratteristiche



Impianti di sterilizzazione a raggi ultravioletti della serie WL Technology costruiti con corpo in acciaio inox AISI 304 dotati di sistema di allarme visivo esaurimento/malfunzionamento lampada e di timer contaore di funzionamento solo a partire dal modello WL-UV110W-M.

- Durata funzionamento lampade : 8.000 h
- Dosaggio radiazione ultravioletta : 30.000 W/cm²
- Sistema conforme al DMS 443 del 21/12/90

Codice	Potenza	Attacchi in/out	Pressione massima di esercizio	Ingombri	Portata H2O Filtrata (l/h)	Portata H2O Osmotizzata (l/h)	Tensione di alimentazione
UV-4W-K	4W	1/4"	6 Bar	Ø 5,1 x 20	48	57	220V – 50 Hz
UV-6W-K	6W	1/4"	6 Bar	Ø 5,1 x 26	96	114	220V – 50 Hz
UV-11W-K	11W	1/4"	6 Bar	Ø 5,1 x 26	180	228	220V – 50 Hz
UV-16W-K	16W	1/4"	6 Bar	Ø 6,4 x 34	360	455	220V – 50 Hz
UV-25W-K	25W	1/2"	8 Bar	Ø 6,4 x 52	1140	1360	220V – 50 Hz
UV-30W3/4-K	30W	3/4"	8 Bar	Ø 6,4 x 97	1500	1820	220V – 50 Hz
UV-30W1-K	30W	1"	8 Bar	Ø 6,4 x 97	1500	1820	220V – 50 Hz
UV-55W-K	55W	3/4"	8 Bar	Ø 6,4 x 97	2280	2730	220V – 50 Hz
UV-110W-K	110W	1"	8 Bar	Ø 14 x 97 x 35	4560	5450	220V – 50 Hz
UV-165W-K	165W	1"	8 Bar	Ø 14 x 97 x 35	6840	8180	220V – 50 Hz
UV-220W-K	220W	1"1/2	8 Bar	Ø 18 x 97 x 39	9060	10900	220V – 50 Hz
UV-330W-K	330W	2"1/2	8 Bar	Ø 22 x 97 x 43	13620	16360	220V – 50 Hz
UV-440W-K	440W	2"1/2	8 Bar	Ø 22 x 97 x 54	18180	21810	220V – 50 Hz
UV-550W-K	550W	3"- 4"	8 Bar	Ø 22 x 97 x 54	22740	27260	220V – 50 Hz
UV-660W-K	660W	3"- 4"	8 Bar	Ø 31 x 97 x 72	27300	32710	220V – 50 Hz

Lampade



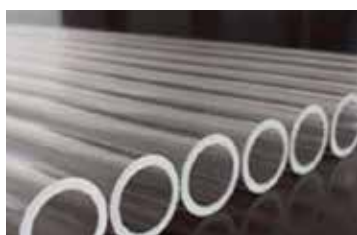
Codice	Descrizione
LAMP-4W	Lampada TUV 4W
LAMP-6W	Lampada TUV 6W
LAMP-11W	Lampada TUV 11W
LAMP-15W	Lampada TUV 15W
LAMP-16W	Lampada TUV 16W
LAMP-25W	Lampada TUV 25W
LAMP-30W	Lampada TUV 30W
LAMP-36W	Lampada TUV 36W
LAMP-55W	Lampada TUV 55W HO

Ballast



Codice	Descrizione
BALLAST-4W	Ballast ricambio per sterilizzatori 4-6 Watt
BALLAST-11W	Ballast ricambio per sterilizzatori 11 Watt
BALLAST-16W	Ballast ricambio per sterilizzatori 16 Watt
BALLAST-25W	Ballast ricambio per sterilizzatori 25 Watt
BALLAST-30W	Ballast ricambio per sterilizzatori 30 Watt
BALLAST-55W	Ballast ricambio per sterilizzatori 55 Watt

Tubi di quarzo



Codice	Descrizione
TUBQUARZ-4W	Tubo di quarzo ricambio per sterilizzatori 4 Watt
TUBQUARZ-11W	Tubo di quarzo ricambio per sterilizzatori 6/11 Watt
TUBQUARZ-16W	Tubo quarzo ricambio per sterilizzatori 16 Watt
TUBQUARZ-25W	Tubo di quarzo ricambio per sterilizzatori 25 Watt
TUBQUARZ-55W	Tubo di quarzo ricambio per sterilizzatori 30-55 Watt

O-ring



Codice	Descrizione
ORING-25W	O-ring per sterilizzatore UV4-6-11-16-25 W
ORING-55W	O-ring per sterilizzatore UV 30/55 W

Cavi di collegamento



Codice	Descrizione
CAVSTE-4W	Cavo di collegamento per sterilizzatori WLUV4W
CAVSTE-11W	Cavo di collegamento per sterilizzatori WLUV6/11W
CAVSTE-16W	Cavo di collegamento per sterilizzatori WLUV16W
CAVSTE-25W	Cavo di collegamento per sterilizzatori WLUV25W
CAVSTE-55W	Cavo di collegamento per sterilizzatori WLUV30/55W

Dadi



Codice	Descrizione
TAP-A-16W	Tappo aperto per sterilizzatori WLUV4-6-11-16W
TAP-C-16W	Tappo chiuso per sterilizzatori WLUV4-6-11-16W
TAP-A-55W	Tappo aperto per sterilizzatori WLUV25-30-55W
TAP-A-55W	Tappo chiuso per sterilizzatori WLUV25-30-55W



05

KIT SALVACALDAIA

Kit salva caldaia e componenti.

ACQ  ARIUS



Kit salvacaldaia



Descrizione e Dati tecnici

Il kit salva caldaia è stato pensato per garantire la massima e continua protezione del circuito sanitario, del circuito di riscaldamento e del circuito di scarico della condensa.

Codice	Descrizione	Imballo		
		Pz	Kg	AxBxC (cm)
KIT-SALVACALDAIA	Kit salva caldaia	7	12,8	57x44x30

Phos



Descrizione e Dati tecnici

I dosatori di polifosfati Serie "Phos" sono stati progettati per essere installati sulle tubature che portano l'acqua nella caldaia per ridurre la presenza di calcare rendendosi molto utili in impianti con acqua dura. Questo filtro/ dosatore trova una facile applicazione su caldaie e scaldabagni, prevenendo la possibilità di incrostazioni di calcare. Phos è disponibile anche con valvola bypass, per consentire una facile sostituzione della cartuccia una volta esaurita. Grazie alla testa regolabile è possibile installare Phos anche negli spazi più ridotti.

Materiale di costruzione

- Testata: ottone nichelato
- Ghiera: ottone nichelato
- Attacchi: ottone
- Guarnizioni: nbr
- Bicchiere: san trasparente atossico

Codice	Descrizione	A x B x C	Portata	Imballo		
				Pz	Kg	AxBxC (cm)
DOSPOL1/2-90G-S	Dos. prop. polifosfati att. 1/2" 90° no bypass.	160x75x100	1300 l/h	12	9	35x31x26
DOSPOL1/2-90G-CBYPASS	Dos. prop. polifosfati att. 1/2" 90° con bypass.	160x75x100	1300 l/h	12	9	35x31x26
DOSPOL1/2-T-CBYPASS	Dos. prop. polifosfati att. 1/2" T con bypass.	190x75x75	1300 l/h	12	9	35x31x26
DOSPOL3/4-1-90G-CBY-PASS	Dos. prop. polifosfati att. 1" (con adattatori 3/4") 90° con bypass.	240x100x180	2400 - 3600 l/h	1	1,75	17,5x11x25
RIC-DOS1/2	Ricarica per dos. pol. att. 1/2" blister 6pz.			12	7,25	26,5x20x26
RIC-DOS3/4-1	Ricarica per dos. pol. att. 3/4" - 1" blister 2pz.			1	0,51	19,5x7x7



Neutrik

Descrizione e Dati tecnici



Pensata per la neutralizzazione della condensa acida in scarico alle caldaie a condensazione, la serie Neutrik è molto utile per salvaguardare le tubazioni di scarico dalla corrosione causata appunto dalla condensa acida scaricata dalla caldaia. Neutrik esiste in versione per caldaia da 35Kw e per caldaia da 110Kw.

Note: prima ricarica compresa.

Materiale di costruzione

- Testata: polipropilene
- Attacchi: nylon
- O-Ring: epdm
- Bicchiere: san trasparente

Codice	Descrizione	A x B x C	Imballo		
			Pz	Kg	AxBxC (cm)
NEUT-COND35	Neutralizzatore di condensa 35kw.	220x70x70	12	4,6	37x27x35
NEUT-COND110	Neutralizzatore di condensa 110kw.	310x125x145	12	22,8	57x45x37
NEUTRIC35	Ricarica per neut. di condensa 35kw.		10	1,46	19x15x8,5
NEUTRIC110	Ricarica per neut. di condensa 110kw.		20	12,6	37x31x27



Dirt

Descrizione e Dati tecnici



DIRT, è un filtro defangatore magnetico ideato per catturare e per trattenere le particelle di magnetite e tutte le impurità (ruggine, sabbia) che si formano all'interno del sistema chiuso dell'impianto di riscaldamento. La variazione di sezione frena il flusso dell'acqua e le particelle in esso sospese permettendo così al magnete di attrarre tutte le impurità di origine ferrosa, mentre le particelle non ferrose vengono filtrate dalla rete inox.

Materiale di costruzione

- Testata: poliammide FV 30%
- Vaso: poliammide FV 30%
- Guarnizioni: epdm
- Raccorderia: ottone

Codice	Magnete	A x B x C	Imballo		
			Pz	Kg	AxBxC (cm)
DEF-MAGN	NeFeB 4400 Gauss	195x120x66	12	8,2	46x38,5x19



A decorative graphic of water splashing, rendered in a light blue color, positioned diagonally across the upper right portion of the page. The background is split diagonally from the top-left corner into a white lower-left section and a purple upper-right section.

06

RUBINETTI E MISCELATORI

Rubinetti e Miscelatori per uso domestico.



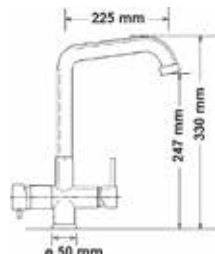
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ ARIUS



Miscelatore livello 5 vie canna alta



Descrizione e Dati tecnici

Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
MIX5-CACR	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Cromo
MIX5-CAGB	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Granito bianco
MIX5-CAVP	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Vecchia pietra
MIX5-CAGA	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Granito avena
MIX5-CATF	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Terra di francia
MIX5-CANK	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Nickel
MIX5-CANR	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Granito nero
MIX5-CARM	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Rame
MIX5-CABR	Miscelatore livello 5 vie canna alta finitura Bronzo

Miscelatore livello 5 vie canna bassa



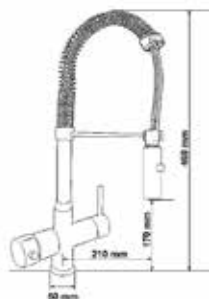
Descrizione e Dati tecnici

Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
MIX5-CBCR	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Cromo
MIX5-CBGB	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Granito bianco
MIX5-CBVP	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Vecchia pietra
MIX5-CBGA	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Granito avena
MIX5-CBTF	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Terra di francia
MIX5-CBNK	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Nickel
MIX5-CBGN	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Granito nero
MIX5-CBRM	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Rame
MIX5-CBBR	Miscelatore livello 5 vie canna bassa finitura Bronzo

Miscelatore 5 vie con molla acqua calda/fredda



Descrizione e Dati tecnici

- NFG unica uscita
- Comando laterale destro per acqua calda e fredda
- Comando laterale sinistro per NFG
- Cartuccia dischi ceramici Ø35 - 90° per acqua calda e fredda
- Deviatore a dischi ceramici Ø40 per NFG
- 3 innesti rapidi di collegamento John Guest Ø6mm
- 2 flessibili inox cm. 35 - M 8x1 - F 10x1 - G 3/8"
- Fissaggio con tirante 10x1 passante

Codice	Descrizione
MIX5-DOCC	Miscelatore 5 vie con molla acqua calda/fredda finitura Cromo

Miscelatore lavello 4 vie canna alta

Descrizione e Dati tecnici

Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente o fredda



Codice	Descrizione
MIX4-CACR	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Cromo
MIX4-CAGB	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Granito bianco
MIX4-CAVP	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Vecchia pietra
MIX4-CAGA	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Granito avena
MIX4-CATF	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Terra di francia
MIX4-CANK	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Nickel
MIX4-CAGN	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Granito nero
MIX4-CARM	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura Rame
MIX4-CABR	Miscelatore lavello 4 vie canna alta finitura granito Bronzo

Miscelatore lavello 4 vie canna bassa

Descrizione e Dati tecnici

Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente o fredda



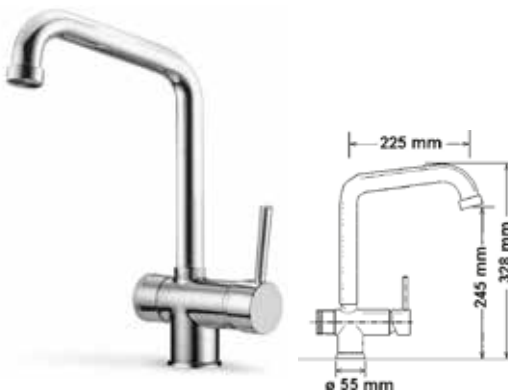
Codice	Descrizione
MIX4-CBCR	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Cromo
MIX4-CBGB	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Granito bianco
MIX4-CBVP	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Vecchia pietra
MIX4-CBGA	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Granito avena
MIX4-CBTF	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Terra di francia
MIX4-CBNK	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Nickel
MIX4-CBGN	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Granito nero
MIX4-CBRM	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura Rame
MIX4-CBBR	Miscelatore lavello 4 vie canna bassa finitura granito Bronzo

Miscelatore lavello 3 vie canna alta

Descrizione e Dati tecnici

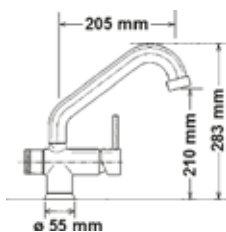
Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente



Codice	Descrizione
MIX3-CACR	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Cromo
MIX3-CAGB	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Granito bianco
MIX3-CAVP	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Vecchia pietra
MIX3-CAGA	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Granito avena
MIX3-CATF	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Terra di francia
MIX3-CANK	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Nickel
MIX3-CAGN	Miscelatore lavello 3 vie canna alta Granito nero
MIX3-CARM	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Rame
MIX3-CABR	Miscelatore lavello 3 vie canna alta finitura Bronzo

Miscelatore lavello 3 vie canna bassa



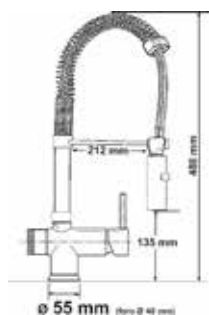
Descrizione e Dati tecnici

Due comandi separati:

- Acqua calda e fredda
- Acqua depurata a temperatura ambiente

Codice	Descrizione
MIX3-CBCR	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Cromo
MIX3-CBGB	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Granito bianco
MIX3-CBVP	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Vecchia pietra
MIX3-CBGA	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Granito avena
MIX3-CBTF	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Terra di francia
MIX3-CBNK	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Nickel
MIX3-CBGN	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Granito nero
MIX3-CBRM	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Rame
MIX3-CBBR	Miscelatore lavello 3 vie canna bassa finitura Bronzo

Miscelatore 3 vie con molla acqua calda/fredda

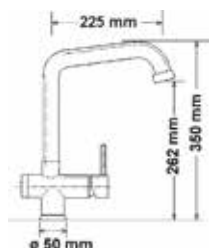


Descrizione e Dati tecnici

- NFG unica uscita
- Comando laterale destro per acqua calda e fredda
- Comando laterale sinistro per NFG
- Cartuccia dischi ceramici Ø35 - 90° per acqua calda e fredda
- Deviatore a dischi ceramici Ø40 per NFG
- 3 innesti rapidi di collegamento John Guest Ø6mm
- 2 flessibili inox cm. 35 - M 8x1 - F 10x1 - G 3/8"
- Fissaggio con tirante 10x1 passante

Codice	Descrizione
MIX3-DOCC	Miscelatore 3 vie con molla acqua calda/fredda finitura Cromo

Miscelatore lavello 3 vie - Elettronico

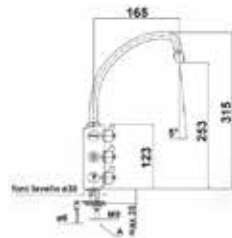


Descrizione e Dati tecnici

- Miscelatore lavello 3 vie elettronico doppia uscita
- Comando laterale destro per acqua calda e fredda
- Pulsante acciaio sinistro con cavo elettrico 150 cm - spina 5,5 x 2,5 mm
- Cartuccia dischi ceramici Ø35 - 90° per acqua calda e fredda
- Separazione interna dell'acqua con tubo John Guest Ø 8 mm
- 2 flessibili inox cm. 35 - M 8x1 - F 10x1 - G 3/8" + innesto rapido
- Fissaggio con tirante 10x1 passante

Codice	Descrizione
MIX3-ELET	Miscelatore 3 vie elettronico finitura Cromo

Rubinetti supplementari 3 vie canna alta



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB3-CACR	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Cromo
RUB3-CAGB	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Granito bianco
RUB3-CAVP	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Vecchia pietra
RUB3-CAGA	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Granito avena
RUB3-CATF	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Terra di francia
RUB3-CANK	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Nickel
RUB3-CAGN	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Granito nero
RUB3-CARM	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Rame
RUB3-CABR	Rubinetti supplementari 3 vie canna alta finitura Bronzo

Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB3-CBCR	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Cromo
RUB3-CBGB	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Granito bianco
RUB3-CBVP	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Vecchia pietra
RUB3-CBGA	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Granito avena
RUB3-CBTF	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Terra di francia
RUB3-CBNK	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Nickel
RUB3-CBGN	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Granito nero
RUB3-CBRM	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Rame
RUB3-CBBR	Rubinetti supplementari 3 vie canna bassa finitura Bronzo

Rubinetti supplementari 2 vie leve a fuso



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB2-LF	Rubinetti supplementari 2 vie leve a fuso

RUBINETTI E MISCELATORI

Rubinetti supplementari 2 vie TOP line



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB2-TL	Rubinetti supplementari 2 vie TOP line

Rubinetti supplementari 1 via collo di cigno corto



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB1-CC	Rubinetti supplementari 1 via collo di cigno corto

Rubinetti supplementari 1 via collo di cigno lungo



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB1-CL	Rubinetti supplementari 1 via collo di cigno lungo

Rubinetti supplementari 1 via leva a giro



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB1-LG	Rubinetti supplementari 1 via leva a giro

Rubinetti supplementari 1 via leva a corona



Descrizione e Dati tecnici

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente o fredda e frizzante

Codice	Descrizione
RUB1-LC	Rubinetti supplementari 1 via leva a corona

07

CABINATI, TINI E BOMBOLE **CE**

Cabinati, tini e bombole in polietilene per addolcitori.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ  ARIUS



Evolution



Descrizione e Dati tecnici

Cabinato realizzato per contenere soluzioni di salamoia e impianti destinati all'addolcimento e alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, civile e industriale.

Si consiglia di utilizzare il pozzetto originale fornito.

Il carter dei cabinati è stato progettato per contenere correttamente tutti i tipi di valvole automatiche in commercio.

Caratteristiche

- Bombola separata dalla salamoia
- In fase di esercizio non subisce deformazioni
- Velocità e semplicità di manutenzione
- Maggiore igiene
- Possibilità di personalizzazione



Evolution Maxi



Evolution Mini

Codice	Descrizione	Bombole utilizzabili	Dimensioni (mm)	
			Base	Altezza
CAB-MAX-EVO	Cabinato Evolution Maxi	7"x35" / 8"x35" / 9"x35" / 10"x35"	605 x 350	1120
CAB-MIN-EVO	Cabinato Evolution Mini	7"x17" / 8"x17" / 9"x17" / 10"x17"	605 x 350	450



Versione aperta



Versione chiusa

Europa

Descrizione e Dati tecnici

Cabinato realizzato per contenere soluzioni di salamoia e impianti destinati all'addolcimento e alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, civile e industriale.

Si consiglia di utilizzare il pozzetto originale fornito.

Il carter dei cabinati è stato progettato per contenere correttamente tutti i tipi di valvole automatiche in commercio

Caratteristiche

- Corpo
- Coperchio coprivalvola con vetrino
- Coperchio sale



Europa Maxi



Europa Mini

Codice	Descrizione	Bombole utilizzabili SENZA BASE	Dimensioni (mm)	
			Base	Altezza
CAB-MAX-EU	Cabinato Europa Maxi	7"x35" / 8"x35" / 9"x35"	480 x 320	1120
CAB-MIN-EU	Cabinato Europa Mini	7"x17" / 8"x17" / 9"x17"	480 x 320	655

Bingo / Nautilus

Descrizione e Dati tecnici



Cabinato realizzato per contenere soluzioni di salamoia e impianti destinati all'addolcimento e alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, civile e industriale.

Si consiglia di utilizzare il pozzetto originale fornito.

Il carter dei cabinati è stato progettato per contenere correttamente tutti i tipi di valvole automatiche in commercio

Caratteristiche

- Corpo
- Coperchio sale



Bingo



Nautilus

Codice	Descrizione	Bombole utilizzabili	Dimensioni (mm)	
			Base	Altezza
CAB-BING	Cabinato Bingo	6"x13" / 7"x13" / 9"x13"	408 x 280	355
CAB-NAU	Cabinato Nautilus	6"x13" / 7"x13"	430 x 225	355

Tini sale 30-75-100



Descrizione e Dati tecnici

Cabinato realizzato per contenere soluzioni di salamoia e impianti destinati all'addolcimento e alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, civile e industriale.

Si consiglia di utilizzare il pozzetto originale fornito.

Il carter dei cabinati è stato progettato per contenere correttamente tutti i tipi di valvole automatiche in commercio

Caratteristiche

- Bombola separata dalla salamoia
- In fase di esercizio non subisce deformazioni
- Velocità e semplicità di manutenzione
- Maggiore igiene
- Possibilità di personalizzazione

Codice	Descrizione	Capacità	Dimensioni (mm)	
			Diametro	Altezza
TS30L	Tini sale 30	30 lt	340	470
TS75L	Tini sale 75	75 lt	340	905
TS100L	Tini sale 100	100 lt	340	1160
TS150L	Tini sale 150	150 lt	470	630
TS200L	Tini sale 200	200 lt	530	750

BOMBOLE IN POLIETILENE



Descrizione e Dati tecnici

Serbatoi ad alta resistenza meccanica composti da un liner interno in polietilene HD particolarmente indicato per essere a contatto anche prolungato con materiale destinato ad uso alimentare, ed un rivestimento esterno estremamente resistente composto da filo di vetro ed un innovativo mix di resine.

Materiali di costruzione e dati tecnici

- Liner interno in polietilene rinforzato con fibra di vetro.
- Pressione di esercizio: > min 0 bar > max 10 bar
- Temperatura di esercizio: > min 1°C > max 50°C.

Codice	Dimensioni	Capacità (lt)	Dimensioni (mm)	
			Diametro	Altezza
B7x13-K	7"x13"	7	181	330
B7x24-K	7"x24"	15	181	630
B7x35-K	7"x35"	19,7	181	910
B8x17-K	8"x17"	11,7	206	465
B8x20-K	8"x20"	13,4	206	495
B8x35-K	8"x35"	25,0	206	920
B8x44-K	8"x44"	32,9	206	1140
B9x35-K	9"x35"	31,4	232	910
B9x40-K	9"x40"	36,0	232	1025
B9x48-K	9"x48"	48,0	232	1230
B10x17-K	10"x17"	18,2	257	460
B10x35-K	10"x35"	38,6	257	915
B10x44-K	10"x44"	49,6	257	1145
B10x54-K	10"x54"	62,0	257	1405
B12x48-K	12"x48"	78,0	308	1255

Codice	Dimensioni	Capacità (lt)	Dimensioni (mm)	
			Diametro	Altezza
B12x52-K	12"x52"	84,0	308	1355
B12x65-K	12"x65"	112,0	308	1675
B13x54-K	13"x54"	104,0	334	1405
B14x65-K	14"x65"	154,0	360	1665
B16x65-K	16"x65"	185,0	410	1640
B18x65-K	18"x65"	251,8	460	1835

08

CE



FILTRI IN LINEA

Filtri in linea per il trattamento dell'acqua ad uso domestico.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

ACQUARIUS S.R.L. fornisce assistenza su installazione e manutenzione.

ACQ ARIUS



Membrana UF



Codice	Descrizione
UF-K	Membrana ad ultrafiltrazione 12" x 2,5" codolo 1/4" x 1/4"

Filtro in linea 12"



Codice	Descrizione	Imballo Pz.
IN-GC1214K	Filtro in linea carbone attivo granulare 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25
IN-CB1214K	Filtro in linea carbone attivo in blocco 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25
IN-PP1214K	Filtro in linea a sedimento 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25
IN-SL1214K	Filtro in linea carbone attivo granulare argentizzato 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25

Filtro in linea 10"



Codice	Descrizione	Imballo Pz.
IN-GC1014K	Filtro in linea carbone attivo granulare 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25
IN-CB1014K	Filtro in linea carbone attivo in blocco 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25
IN-PP1014K	Filtro in linea a sedimento 12"x2,5" attacco 1/4" FEMMINA	25

Filtro Melt Blown



Codice	Descrizione	Imballo Pz.
MB10PP01	Filtro Melt Blown 9 3/4" x 1 micron	50
MB10PP05	Filtro Melt Blown 9 3/4" x 5 micron	50
MB10PP10	Filtro Melt Blown 9 3/4" x 10 micron	50
MB10PP20	Filtro Melt Blown 9 x 3/4" x 20 micron	50
MB10PP50	Filtro Melt Blown 9 x 3/4" x 50 micron	50

Carbone attivo in blocco 10"



Codice	Descrizione
CTO-K	Carbone attivo in blocco 10" filtrazione 0,5 Micron

FILTRAZIONE



*Più ci saranno gocce d'acqua pulita,
più il mondo risplenderà di bellezza.*
(Madre Teresa di Calcutta)



ACQUARIUS S.R.L
Viale Italia 109 Gussago 25064 (BS)
info@acquarius-srl.it - P.IVA 04040970984