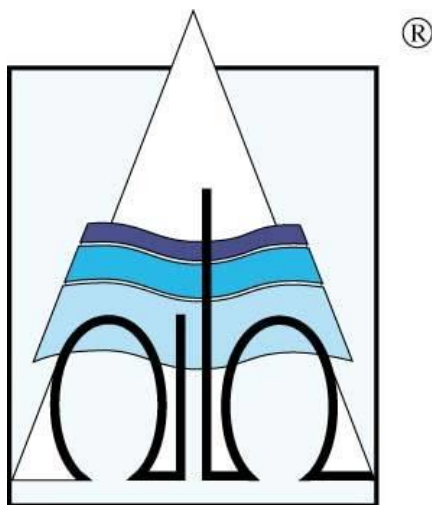








CATALOGO SOTTOLAVELLO

01/2017



V.170215

 <p>A sleek, white, cylindrical under-sink water dispenser with a curved chrome faucet and a push-button on the side.</p>	 <p>A white under-sink water filter unit with two vertical filter cartridges and a chrome faucet.</p>	 <p>A vertical, cylindrical water sterilizer with a black top cap and a chrome faucet.</p>
 <p>A white under-sink water filter unit with three vertical filter cartridges and a chrome faucet.</p>	 <p>A white under-sink water filter unit with three vertical filter cartridges, a blue internal component, and a chrome faucet.</p>	 <p>A white under-sink water filter unit with a large, clear front panel showing the internal filter, a chrome faucet, and a separate white filter cartridge to the left.</p>

"TOP"

"AQUA SIMPLEX UF"

STERILIZZATORI

"ARO TRIPLEX"

"ARO TRIPLEX PLUS"

"ARO DIRECT LOOK"

INDICE

SISTEMA LAVELLO "TOP"	pag. 3
SISTEMA SOTTOLAVELLO ULTRAFILTRAZIONE "AQUA SIMPLEX UF"	pag. 4
SISTEMA SOTTOLAVELLO ULTRAFILTRAZIONE "ARO TRIPLEX"	pag. 5
SISTEMA SOTTOLAVELLO OSMOSI "ARO TRIPLEX PLUS"	pag. 6
SISTEMA SOTTOLAVELLO OSMOSI "ARO DIRECT LOOK"	pag. 7
SISTEMA "AQUA SELECT CARBON"	pag. 8
DOSATORI PROPORZIONALI "AQUACAL"	pag. 9
STERILIZZATORE UV 107	pag. 10
STERILIZZATORE UV 403	pag. 10

*I prezzi si intendono di listino **IVA esclusa** e possono variare senza preavviso.*

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.

SISTEMA LAVELLO "TOP"



Molto semplice da installare.

Perfettamente adattabile su tutti i tipi di rubinetti.

Fornito con adattatore universale.

Alimentazione elettrica non necessaria per il funzionamento.

Facile da sostituire la cartuccia.

Con una singola cartuccia è possibile ottenere fino a 10.000 bottiglie di acqua potabile di buona qualità.

Si raccomanda di sostituire le cartucce almeno 1 volta ogni 12 mesi.

Dati tecnici:

Testa: PP

Vaso: PP

O-Ring: NBR 70 Sh

Pressione di esercizio: 8 bar max

Pressione di scoppio: 35 bar max

Temperatura di esercizio: 0 ° C + 50 ° C min / max

Prove vita: 200.000 cicli 0-10 bar

ET1FPDO0900A	Sistema lavello TOP vuoto
Ricambi:	
EXE659810A	Cartuccia CTO-E 10µ carbone attivo
EXE6641A01	Cartuccia PP Melt Blown 1µ
EXE60562A	Chiave chiusura per filtri

SISTEMA SOTTOLAVELLO AQUA SIMPLEX UF

SISTEMA ULTRAFILTRAZIONE – 3 STADI (1°: Polipropilene/2°: Carbone/3°: UF)



Piccolo e compatto Sistema di Ultra-filtrazione.

Riduce Cloro, sedimenti e batteri.

Grazie alla tecnologia “Fibre Cave” per il funzionamento è necessaria solo una pressione minima, quindi non è necessaria una pompa esterna, mentre è garantita un’assoluta efficienza di filtrazione.

Mantiene gli elementi essenziali per le esigenze del corpo umano, come sali e minerali.

Nessun serbatoio richiesto, il 100% dell'acqua potabile trattata diventa disponibile, quindi non c'è spreco di acqua.

Nessuna alimentazione elettrica.

Si raccomanda di sostituire le cartucce almeno 1 volta ogni 12 mesi (secondo caratteristiche dell’acqua di alimento).

Dati tecnici:

1° stadio: Filtro sedimenti in polipropilene 1 μ

2° stadio: Filtro GAC

3° stadio: Cartuccia in linea ultrafiltrazione:

- Superficie filtrante: 2800-300 mm²;

- Portata: 2,5 Lt/Min;

- Filtrazione: 0,1 micron.

Pressione d’esercizio: 4 bar max

Temperatura massima d’esercizio: 35° C

Dimensioni: 309x145x359 h

EXE757AUF21	Sistema sottolavello “AQUA SIMPLEX UF” completo
--------------------	---

Ricambi:

EXE757RCUF	Cartuccia Ultra-filtrazione
EXE6641A01	Cartuccia PP Melt Blown 1 μ
EXE65935A	Cartuccia GAC
EXE60562A	Chiave chiusura per filtri

Optional:

SI00AL0107	Sterilizzatore UV107
-------------------	----------------------

SISTEMA SOTTOLAVELLO OSMOSI "ARO TRIPLEX" SISTEMA OSMOSI INVERSA CON SERBATOIO DI ACCUMULO



L'osmosi inversa ha dimostrato di essere la tecnica più valida ed efficiente per l'acqua grazie alla sua capacità di eliminare quasi tutti i contaminanti presenti nell'acqua.

Il sistema sottolavello con osmosi riduce i valori totali dei solidi disciolti, particelle in sospensione, i livelli elevati di nitrati, solfati e sodio con conseguente risultato di acqua pura e sicura.

Il nostro sistema a osmosi inversa domestica è piccolo, compatto ed efficiente, facile da installare sul lavello della cucina.

Il kit d'installazione comprende un serbatoio a pressione di stoccaggio (6 litri) certificato NSF e di un rubinetto per l'erogazione dell'acqua trattata.

Dati tecnici:

1° stadio: Filtro sedimenti in PP 5 μ

2° stadio: Filtro carbone CTO

3° stadio: Filtro sedimenti in PP 1 μ

4° stadio: Membrana TFC 75 GPD

5° stadio: Post carbone GAC in linea

Serbatoio di stoccaggio da 6 L

Pressione d'esercizio: 2-3 bar

Dimensioni: Sottolavello 420x180x430 h - Serbatoio 207,5x490,5 h

EXE757ARO3	Sistema sottolavello "ARO TRIPLEX" completo
-------------------	---

Ricambi:

EXE6641A05	Cartuccia PP Melt Blown 5 μ
EXE6641A01	Cartuccia PP Melt Blown 1 μ
EXE659810A	Cartuccia CTO-E 10 μ carbone attivo
EXE65930A	Cartuccia GAC in-line
EXO2012075A	Membrana 75 GPD
EXE60562A	Chiave chiusura per filtri

Optional:

SI00AL0107	Sterilizzatore UV107
-------------------	----------------------

SISTEMA SOTTOLAVELLO OSMOSI "ARO TRIPLEX PLUS"

SISTEMA OSMOSI INVERSA CON SERBATOIO DI ACCUMULO E POMPA 1,2 LT/H



L'osmosi inversa ha dimostrato di essere la tecnica più valida ed efficiente per l'acqua grazie alla sua capacità di eliminare quasi tutti i contaminanti presenti nell'acqua.

Il sistema sottolavello con osmosi riduce i valori totali dei solidi disciolti, particelle in sospensione, i livelli elevati di nitrati, solfati e sodio con conseguente risultato di acqua pura e sicura.

Il nostro sistema a osmosi inversa domestica è piccolo, compatto ed efficiente, facile da installare sul lavello della cucina.

Il kit d'installazione comprende un serbatoio a pressione di stoccaggio (6 litri) certificato NSF, un rubinetto per l'erogazione dell'acqua trattata e una pompa booster per aumentare la pressione operativa netta sulla membrana.

Dati tecnici:

1° stadio: Filtro sedimenti in PP 5 μ

2° stadio: Filtro carbone CTO

3° stadio: Filtro sedimenti in PP 1 μ

4° stadio: Membrana TFC 50 GPD

5° stadio: Post carbone GAC in linea

Pompa Booster

Serbatoio di stoccaggio da 6 L

Pressione d'esercizio: 0,5-3,0 bar

Dimensioni: Sottolavello 420x180x460 h - Serbatoio \varnothing 28 x 36 h

EXE757ARO3P	Sistema sottolavello "OSMO-TRIO PLUS"
--------------------	---------------------------------------

Ricambi:

EXE6641A05	Cartuccia PP Melt Blown 5 μ
EXE6641A01	Cartuccia PP Melt Blown 1 μ
EXE659810A	Cartuccia CTO-E 10 μ carbone attivo
EXE65930A	Cartuccia GAC in-line
EXO2012050A	Membrana 50 GPD
EXE60562A	Chiave chiusura per filtri

Optional:

SI00AL0107	Sterilizzatore UV107
-------------------	----------------------

SISTEMA SOTTOLAVELLO OSMOSI “ARO DIRECT LOOK”
SISTEMA OSMOSI INVERSA DIRETTO



Aro Direct Look è un apparecchio che rende pura e sicura l’acqua del rubinetto riducendo del 95% la concentrazione di calcio, fosfati, nitrati metalli pesanti come il piombo e altre sostanze inquinanti, solitamente presenti nell’acqua. Rendendo minimo il residuo fisso totale, garantisce un’acqua leggera e sicura per il consumo alimentare.

Aro Direct Look è inoltre dotato di un’innovativa pompa a trascinamento magnetico che garantisce assenza di vibrazioni, silenziosità assoluta e prestazioni elevate, rubinetto elettronico con pulsante piezoelettronico, miscelatore e sonda antiallegamento.

Si raccomanda di sostituire la cartuccia almeno una volta ogni 6 mesi. Vita della membrana a secondo qualità acqua di alimento.

Dati tecnici:

1° stadio: Pre-filtrazione in PP a strati multipli Aqua Fast

2° stadio: Membrana TFC Tw30-1812(x2)

Prefiltro esterno Aquafast

Lavaggio automatico membrane

Produzione: 1,2 Lt/min (25°-2,5 BAR).

Alimentazione: 230 VAC-50/60 Hz

Pressione d’esercizio: 1,0 – 8,0 bar

Pompa a trascinamento magnetico: portata 1,2 Lt/h

Dimensioni: 166 x 371 x 416 h

EXE757ARO2L	Sistema sottolavello “ARO DIRECT LOOK”
Ricambi:	
EXO2012100A	Membrana 100 GDP
EXE757F005I	Filtro Aqua Fast FRN melt blown 5 micron
Optional:	
SI00AL0107	Sterilizzatore UV107

AQUA SELECT CARBON
FILTRO PUNTO D'USO



Installazione veloce per un'ideale acqua da bere e di cottura.
Una cartuccia filtra fino a 900 litri.
La cartuccia a carbone riduce il cloro, il cattivo sapore e odore.

Dati tecnici:

Corpo: ABS

Vaso: SAN trasparente

O-ring: NBR 70 Sh

Pressione di esercizio: 5 BAR max

Pressione di scoppio: 20 BAR max

Temperatura di esercizio: 0°C + 50°C min/max

Portata consigliata: 1,5 Lt/Min

EXE757AE010	Aqua Select Carbon
Ricambi:	
EXE757AFRCA	Cartuccia Aqua Select Carbone (2 pezzi)
EXE757AFRA	Adattatore per rubinetto

DOSATORI PROPORZIONALI DI POLIFOSFATO

AQUACAL ½" / AQUACAL ½"-R



Dosatori di polifosfato in polvere. Solo per uso tecnologico, non per uso umano. Completo di sale polifosfato

Dati tecnici:

Testa: PP

Attacco: Ottone

Vaso: SAN trasparente

Soffietto: gomma NBR

O-ring: NBR

Ingresso/Uscita: ½"

Pressione di esercizio: max 6 BAR

Pressione di scoppio: max 25 BAR

Temperatura di esercizio: max 25°C

Dosaggio: 2-4 ppm/mc³

Portata MAX: 2 mc³/h

Autonomia carica: 10-12 mc³/h

Ricarica: 50 g

Dimensione Aquacal: 70x100x144 h

Dimensione Aquacal-R: 70x133,5x144 h

EXE68010A	Aquacal ½" F
EXE68011A	Aquacal-R ½" F con By-pass

Ricambi:

EXE68120	Ricambio polifosfato in polvere Kg 1
-----------------	--------------------------------------

AQUACAL 1" / AQUACAL ¾"



Dosatore di polifosfato in polvere. Solo per uso tecnologico, non per uso umano. Completo di sale polifosfato

Dati tecnici:

Testa: PP

Attacco: Ottone

Vaso: SAN trasparente

Soffietto: gomma NBR

O-ring: NBR

Pressione di esercizio: max 6 BAR

Pressione di scoppio: max 25 BAR

Temperatura di esercizio: max 25°C

Dosaggio: 2-4 ppm/mc³

Portata MAX: 3,5 mc³/h

Autonomia carica: 30 mc³/h

Ricarica: 100 g

Dimensione Aquacal: 91x139x202 h

EXE68020A	Aquacal ¾" F
EXE68040A	Aquacal 1" F

Ricambi:

EXE68120	Ricambio polifosfato in polvere Kg 1
-----------------	--------------------------------------

STERILIZZATORE UV 107



Sterilizzatore UV modello 107 inox, completo di quadro elettrico e lampada UV.

Adattabile a tutti i sistemi sottolavello.

Portata 5 litri/minuto.

Dati tecnici:

Potenza: 12W

Numero lampade: 1

Portata: 5 L/min

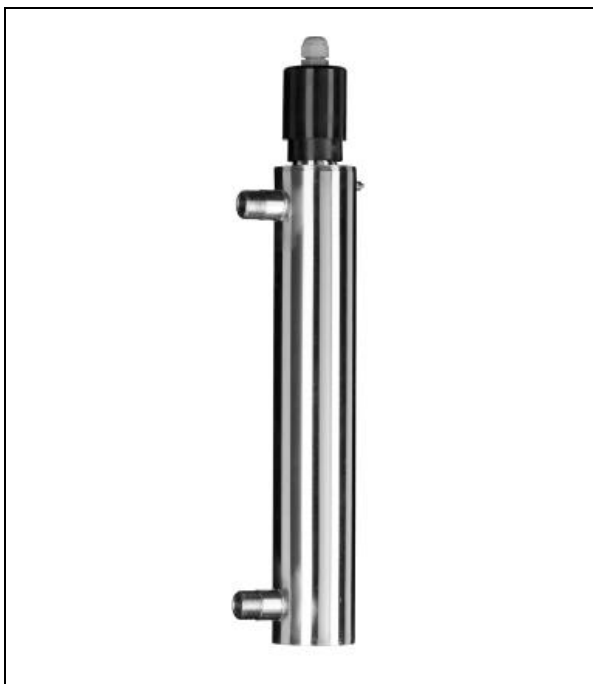
Materiale collettore: Inox AISI 304

Vita lampada: 9.000 ore

Pressione massima: 9 bar

SI00AL0107	Sterilizzatore UV107
SIRL107	Lampada di ricambio UV107

STERILIZZATORE UV 403



Sterilizzatore UV modello 403 inox, completo di quadro elettrico e lampada UV.

Adattabile a tutti i sistemi sottolavello.

Portata 10 litri/minuto.

Dati tecnici:

Potenza: 16W

Numero lampade: 1

Portata: 10 L/min

Materiale collettore: Inox AISI 304

Vita lampada: 9.000 ore

Pressione massima: 9 bar

SI00AL0403	Sterilizzatore UV403
SIRL403	Lampada di ricambio UV403

PRESENTAZIONE PRODOTTI

<p>ADDOLCITORI AUTOMATICI cabinati, biblocco, duplex ADDOLCITORI MANUALI Inox</p>	<p>Per la riduzione/eliminazione del calcare presente nell'acqua</p>
<p>DEFERIZZATORI FILTRI A SABBIA FILTRI A CARBONE IMPIANTI RIMOZIONE ARSENICO DENITRIFICATORI</p>	<p>Per la riduzione/eliminazione di determinati elementi presenti nelle acque (ferro, torbidità, arsenico, etc.)</p>
<p>BOMBOLE IN VETRORESINA VALVOLE PROGRAMMATORI CONTENITORI A BICCHIERE PER FILTRAZIONE Autopulenti manuali, professionali a colonna (grandi portate), cartucce filtranti vari modelli FLUSSIMETRI Vari modelli e portate, misurazione diretta e indiretta</p>	<p>Componenti e accessori per la realizzazione di impianti nel trattamento delle acque</p>
<p>STERILIZZATORI A RAGGI U.V. Vari modelli piccole, medie e grandi portate, versione con alimentatori e senza quadro LCD, ricambi lampade e guaine di quarzo</p>	<p>Per l'eliminazione dei germi presenti nelle acque</p>
<p>SISTEMI DI DOSAGGIO E CONTROLLO (ETATRON) Pompe dosatrici elettromagnetiche, Pompe dosatrici a motore, Strumentazione per la misura e il controllo, Elettrodi e portaelettrodi, Sonde, Contatori lancia impulsi e misuratori di portata, serbatoi polietilene, agitatori, etc</p>	<p>Per il dosaggio e il controllo di prodotti specifici nel trattamento delle acque (alimentari, industriali e impianti natatori)</p>
<p>TEST KIT COLORIMETRICI Durezza, ferro, manganese, cloro pdp/totale, alcalinità, cloruri, fosfato nitrati, nistriti, ph universale, silice, ammoniaca...</p>	<p>Per l'analisi delle acque</p>
<p>DIFFUSORI A MICROBOLLE Ceramici al quarzo e in EP a candela e a disco, poliossigenatori a bolle fini in spugna SOFFIANTI (FPZ)</p>	<p>Per l'ossigenazione delle acque (acque reflue, itticultura, trattamenti specifici)</p>
<p>RESINE A SCAMBIO IONICO (PUROLITE) Cationiche per addolcimento, anioniche, letto misto, speciali SALE PER ADDOLCIMENTO Sale grosso, sale in pasticche SABBIE QUARZIFERE SILICEE Varie granulometrie BIOSSIDO DI MANGANESE OSSIDO IDROSSIDO DI FERRO CARBONI ATTIVI Vegetale noce di cocco, minerale, antracite</p>	<p>Resine e materiali filtranti utilizzati nel riempimento di contenitori specifici utilizzati nell'impiantistica del trattamento delle acque</p>

<p>PRODOTTI PER PISCINE materiale interno, esterno, filtrazione, telo di rivestimento (FLAG), pannelleria, bordi, accessori, prodotti chimici (PXP)</p> <p>PULITORI AUTOMATICI (DOLPHIN)</p>	<p>Materiali e componenti per la realizzazione e la gestione delle piscine pubbliche e private</p>
--	--