



CATALOGO 2021

INDICE

ADDOLCITORI SERIE DOMESTICA	pag. 3
ADDOLCITORI SERIE COMMERCIALE	pag. 4
ACCESSORI ADDOLCITORI	pag. 5
PREFILTRI DI SICUREZZA / FILTRI INDUSTRIALI	pag. 5/6
SISTEMI DI POTABILIZZAZIONE AL PUNTO D'USO	pag. 7
SISTEMI AD OSMOSI	pag. 8
INVERSA RICAMBI OSMOSI	pag. 8
SISTEMI DI DOSAGGIO e Prodotti chimici	pag. 9-21
LAMPADE UV	pag. 22-28

CABINATI SERIE DOMESTICA

NOVITA', Mod. TOREN 8 e 11, stesse caratteristiche Essential, ma con nuovo design !!!



pr 902800

DIMENSIONI
H508 x P500 x L293

ERGOV8 (monocolonna con bypass)

- Portata 1,8 m³/h - durezza max 60°F
- Consumo sale 350 grammi per rigenerazione
- Consumo acqua 25 litri per rigenerazione in 15 minuti
- Volume resina: 8 litri



pr 902801

DIMENSIONI
H608 x P500 x L297

ERGOV 11 (monocolonna con bypass)

- Portata 2,1 m³/h - durezza max 73°F
- Consumo sale 270 grammi per rigenerazione
- Consumo acqua 25 litri per rigenerazione in 15 minuti
- Volume resina: 11 litri



pr 902802

DIMENSIONI
H498 x P468 x L219

PREMIER Doppia colonna con bypass

- Portata 2,2 m³/h - durezza max 52°F
- Consumo sale 340 grammi per rigenerazione
- Consumo acqua 20,5 litri per rigenerazione
- Volume resina: 2 x 4,5 litri



pr 901605

DIMENSIONI
H690 x P687 x L290

MACH 2050c Doppia colonna con bypass

- Portata 1,8 ÷ 2,7 m³/h - durezza max 80°F
- Versione cabinata

Cabinati ultracompati serie Watermark

programmatore elettronico volumetrico tempo display a colori intuitivo
- 80% acqua - 60% sale per le rigenerazioni regolatore durezza residua
by pass incorporato
resina cationica monosfera
galleggiante di sicurezza ed air check funzione vacanza
sportelli scorrevoli



pr 795108

DIMENSIONI
H750 x P550 x L360

WATER SOFTENER WATERMARK 12 UFW 3/4"

- Portata 0,5 ÷ 2,8 m³/h



pr 795211

DIMENSIONI
H1.160 x P550 x L360

WATER SOFTENER WATERMARK 30 UFW 1"

- Portata 1,2 ÷ 2,8 m³/h

SERIE DOMESTICA/COMMERCIALEALE



pr 901606 (1")
pr 901613 (1"1/4)

CODICE

MODELLO E CARATTERISTICHE

2030s

- Portata 2,0 ÷ 3,4 m³/h - durezza max 77°F
- Dimensione tino salamoia 460x890 mm (ØxH)

SERIE COMMERCIALE



pr 901607 (1")
pr 901614 (1"1/4)

CODICE

MODELLO E CARATTERISTICHE

2060s

- Portata 2,6 ÷ 4,0 m³/h - durezza max 113°F
- Dimensione tino salamoia 460x890 mm (ØxH)



pr 901618 (1")
pr 901617 (1"1/4)

2060s OD

- Portata 4,6 ÷ 6,8 m³/h - durezza max 51°F
- Dimensione tino salamoia 460x890 mm (ØxH)



pr 901608

2100s

- Portata 2,7 ÷ 4,9 m³/h - durezza max 183°F
- Dimensione tino salamoia 460x890 mm (ØxH)



pr 901619

2100s OD

- Portata 4,8 ÷ 7,0 m³/h - durezza max 97°F
- Dimensione tino salamoia 460x890 mm (ØxH)



pr 901609

2175s DUREZZA FINO A 300 °F

- Portata 3,6 ÷ 4,9 m³/h
- Dimensione tino salamoia 610x1020 mm (ØxH)



pr 901615

CP 213s

- Portata 4,5 ÷ 6,8 m³/h - durezza max 88°F
- Dimensione tino salamoia 610x1020 mm (ØxH)



pr 901610

CP 213s OD

- Portata 4,5 ÷ 6,8 m³/h - durezza max 88°F
- Dimensione tino salamoia 610x1020 mm (ØxH)



pr 901616

CP216s

- Portata 5,2 ÷ 7,5 m³/h - durezza max 84°F
- Dimensione tino salamoia 610x1020 mm (ØxH)



pr 901611

CP 216s OD

- Portata 7,5 ÷ 10,6 m³/h - durezza max 68,4°F
- Dimensione tino salamoia 610x1020 mm (ØxH)

ACCESSORI ADDOLCITORI



CODICE	MODELLO E CARATTERISTICHE
MTN	SALE IN BLOCCHI Sale in blocchi per addolcitori cabinati • Confezione: da n. 2 blocchi, 4 kg per blocco • Pallet: da 144 confezioni (1.152 kg totali)
saLT	SALE IN PASTIGLIE Sale in pastiglie purissimo per addolcitori • Confezione: da 25 kg cad. • Pallet: da 40 confezioni (1.000 kg totali)
pr 901748	BY-PASS CON MISCELAZIONE DUREZZA • Connessioni da 3/4" • Modelli: Ergo, Toren, Premier, 2050,
BIOCL5	BIOCLORMATIC - PRODUTTORE DI CLORO • Connessioni a innesto rapido • Funzionamento a batterie

PREFILTRI DISSABBIATORI Perché installare i nostri prefiltri

I prefiltri Kinetico non utilizzano cartucce convenzionali in polipropilene, poliestere, ecc., che devono essere sostituite ogni volta che si sporcano. Una rete in acciaio, può durare molti anni a seconda della qualità dell'acqua. Ciò si traduce in maggiori risparmi e in una minore produzione di rifiuti.



KF-B
3/4



KF-B
1



KF-BP
1



KF-B 1
1/4



KF-BPT 1
1/4

MODELLO	CODICE	RACCORDI IN/OUT	RIDUTTORE DI PRESS.	PORTATA
KF-B 3/4"	pr 723689	3/4"	-	3 m3/h
KF-BP 1"	pr 723692	3/4" - 1"	si	4 m3/h
KF-B 1"	pr 723690	3/4" - 1"	-	4 m3/h
KF-BPT 1"1/4	pr 723693	1", 1"1/4	si	8 m3/h
KF-B 1"1/4	pr 723691	1", 1"1/4	-	8 m3/h

NOTA: il modello KF-BPT 1"1/4, è equipaggiato con sistema automatico di risciaquo

PREFILTRI DISSABBIATORI FLANGIATI

FILTRI FINE TECNO

Autopulenti manuali (M) o automatici (A) ad alta portata, cartuccia in Acciaio AISI 316 da 100 µm, disponibili su richiesta anche con altri gradi di filtrazione.



CODICE	RACCORDI IN/OUT	PORTATA
PDN50EM	OUT DN50	43 m ³ /h
PDN50EA	DN50	43 m ³ /h
PDN65EM	DN65	54 m ³ /h
PDN65EA	DN65	54 m ³ /h
PDN80EM	DN80	66 m ³ /h
PDN80EA	DN80	66 m ³ /h
PDN100EM	DN100	68 m ³ /h
PDN100EA	DN100	68 m ³ /h

Sistemi di FILTRAZIONE/OSMOSI al punto d'uso

MICROFILTRAZIONE BRITA

UNA SCELTA ECOLOGICA.

La protezione dell'ambiente e il riciclaggio sono parti della nostra filosofia aziendale. Per questo Acquafine utilizza BRITA che ha lanciato un programma di riciclaggio per filtri esausti. Dal 1992, tutti i componenti dei filtri BRITA possono essere completamente riciclati, in modo da recuperarne i materiali. Con la tecnologia BRITA PURITY, abbiamo stabilito nuovi standard nella filtrazione dell'acqua.

La soluzione PURITY C, presenta cartucce filtranti con l'esclusiva tecnologia PURITY.

A seconda delle necessità, queste cartucce sono in grado di ridurre la durezza da carbonati, ma anche le più piccole particelle e sostanze da odori e sapori sgradevoli. Solo in tal modo, è possibile migliorare la qualità della vostra acqua da bere, cucinare e per la preparazione di bevande e acqua per le macchine vending.



CODICE

MODELLO E CARATTERISTICHE

1013636

PURITY C testata 0-70%



1033041

FLOW METER



102831

PURITY C50 Quell ST
riduce la durezza da carbonati



102829

PURITY C150 Quell ST
riduce la durezza da carbonati



1002063

PURITY C1000 AC (carbon block)



pr 901815

MICROFILTRAZIONE KINETICO

Sistema avanzato di microfiltrazione, in grado di rimuovere dall'acqua del rubinetto una serie di composti chimici e non, quali: cattivo odore e sapore, cloro, sedimenti, metalli pesanti, VOC (es. pesticidi, vernici,...), microrganismi, sostanze perfluoroalchiliche (Pfas) ed MTBE.



ULTRA SZ

ULTRAFILTRAZIONE sotto zoccolo

Sistema avanzato di ultrafiltrazione in grado di rimuovere dall'acqua del rubinetto una serie di composti chimici e non, quali: cattivo odore e sapore, cloro, sedimenti, metalli pesanti, VOC (es. pesticidi, vernici,...), microrganismi, sostanze perfluoroalchiliche (Pfas) ed MTBE, particelle fino a 0,01 micron



WECO

OSMOSI INVERSA DOMESTICA

Impianto a 5 stadi (filtrazione 5 µm, 2 x carbone GAC, membrana e post filtro carbone). Salinità massima 2000 ppm. Acqua batteriologicamente pura. POMPA: 24 VOLT, Pressione Min. 1 kg / cm2. Pressione massima 2,5 kg / cm2. Produzione membrana 175 LPD. Dimensioni: (L P H) 25x40x43



pr13342

OSMOSI INVERSA K5 SENZA CORRENTE elettr

- Portata 154 l/giorno
- Dimensioni unità (HxPxL): 483x394x150 mm
- Dimensioni serbatoio (HxPxL): 462x220x220 mm

osmosi sotto zoccolo



OSMO SZ

- Elettrovalvola di ingresso;
- Elettrovalvola di flussaggio;
- Pressostato di minima;
- Cartuccia a sedimenti;
- Cartuccia carbon block a carbone di cocco;
- Pompa a membrana;
- N. 2 pressure vessels c/membrane 300 GPD;
- Pressostato di massima;
- Valvola miscelatrice acqua osmotizzata/acqua filtrata;
- Kit di installazione completo di presa d'acqua tubi e valvola di intercettazione;
- Beverino per acqua osmotizzata certificato NSF.
- Centralina antiaggimento con avviso acustico per allarme o manutenzione programmata; - Manometro per la misura della pressione max di lavoro;

CARTUCCE DI RICAMBIO PER OSMOSI INVERSA K5

CODICE	COLORE ETICHETTA	DESCRIZIONE
PR901705		Cartuccia sedimenti/carbone attivo
PR901704		Cartuccia sedimenti
PR901703		Membrana osmotica
PR901743		Cartuccia per gusto/odore sgradevole
PR901706		Cartuccia Mineral Plus
PR902342		Cartucciaricambio microfiltrazione mac guard 7500

SISTEMI AD OSMOSI INVERSA semi INDUSTRIALI

CODICE	MODELLO E CARATTERISTICHE
--------	---------------------------



C500 450685

Descrizione
SISTEMA RO COMMERCIALE C-500/700. Compreso un prefiltraggio composto da (sedimento 5µm, Carbon GAC e Carbon block), membrana 400 GPD e lavaggio automatico. Manometro, connettori di ingresso e scarico.

C700 450699

CONSUMABILI PER MANUTENZIONE PERIODICA



- 209200. Spun pp cartridge 9 3/4" 5µ.
- 213600. GAC cartridge 10".
- 214000. Carbon block cartridge 9 7/8" 10µ.
- 292707. Membrane 400 GPD greenfilter (Membrane 600 GPD ref. 450702 model C700).



C1200 450701

Descrizione
450701. SISTEMA RO COMMERCIALE C-1200. Comprende un prefiltraggio da 20" composto da (sedimento 5µm, Carbon GAC e Carbon block), 2 membrane da 600 GPD con 2 pompe a diaframma e autolavaggio con acqua ad osmosi inversa (2 piccoli serbatoi a pressione inclusi). Connettori di ingresso e scarico.



1. 209800. Spun pp cartridge 20" 5µm.
2. 213700. GAC cartridge 20".
3. 214100. Carbon block cartridge 20" 10µm.
4. 450702. Membrane 600 GPD greenfilter.



CP 600 796215

SISTEMA RO PREMIUM CP-600. Compreso una prefiltrazione baionetta da 18" FT in (sedimento 5µm, Carbon GAC X 2 e Carbon block), 3 membrane capsulate da 180 GPD (le prime due membrane in parallelo e il rifiuto di entrambe va al terzo recupero in modo ecologico di 1 litro di permeato - 1 litro di scarico), autolavaggio, manometro e valvola miscelatrice. connettori di ingresso e scarico.



1. 799571. PP 5µm FT cartridge 18".
2. 799572. GAC FT cartridge 18".
3. 799572. GAC FT cartridge 18".
4. 799573. BLOCK FT cartridge 18".
5. 292709. Capsulated membrane 180 GPD Greenfilter.
6. 292709. Capsulated membrane 180 GPD Greenfilter.
7. 292709. Capsulated membrane 180 GPD Greenfilter.

...A RICHIESTA DIMENSIONAMENTI PER OSMOSI DI GRANDI PORTATE

POMPE DOSATRICI, ACCESSORI E PRODOTTI CHIMICI



INDICE GENERALE

DOSAGGIO

POMPE DOSATRICI DOS VMSA MF

POMPE DOSATRICI DOS VMS MF

POMPE DOSATRICI DOS KMSA MF

POMPE DOSATRICI DOS KMS MF

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSAMF-S

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSMF-S

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSMF

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS VMSA MF

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS VMS MF

ACCESSORI DOSAGGIO

LANCE DI ASPIRAZIONE - LASP

LANCE DI INIEZIONE - LIN

CONTENITORI GRADUATI PER ADDITIVI - CNT

VASCHE DI SICUREZZA - COS

SENSORE DI FLUSSO - SEFL

ALTRI ACCESSORI PER SISTEMI DI DOSAGGIO

PANNELLI PREASSEMBLATI DI CONTROLLO E DOSAGGIO

CONTALITRI LANCIAMPULSI

CONTALITRI WAF – ACQUA FREDDA

CONTALITRI WPH – ACQUA FREDDA.....



PREVENZIONE LEGIONELLA

PEROX.....

PEROX PLUS.....

BIOX.....

BIOX PLUS.....

ACCESSORI PER BIOX / BIOX PLUS.....

SERVIZI

STRUMENTI DI CONTROLLO E MONITORAGGIO ACQUE.....



PRODOTTI CHIMICI.....

ANTI INCROSTANTI ED ANTI CORROSIVI PER ACQUA SANITARIA

PRODOTTI DI DISINFEZIONE PER ACQUE SANITARIE.....



POMPE DOSATRICI DOS VMSA MF

Pompa dosatrice a montaggio verticale a microprocessore con display e regolazioni digitali, con auto-spurgo integrato.

La pompa dosatrice serie "DOS VMSA MF" è la soluzione ideale per il piccolo e medio dosaggio di prodotti chimici. Tutti i parametri di funzionamento e controllo, sono disponibili tramite l'utilizzo di una tastiera e la visualizzazione su un display LCD retroilluminato. La pompa può essere azionata da contaltri lanciaimpulsi esterno e può essere programmata con sette diverse modalità di dosaggio.



CODICE	MODELLO	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	cc/s
VMSAMF1503	DOS VMSA MF 15-03	15	3	0,28
VMSAMF1501	DOS VMSA MF 15-01	15	1	0,1

POMPE DOSATRICI DOS VMS MF

Pompa dosatrice a montaggio verticale a microprocessore con display e regolazioni digitali, con spurgo manuale integrato.

La pompa dosatrice serie "DOS VMS MF" è la soluzione ideale per il piccolo e medio dosaggio di prodotti chimici. Tutti i parametri di funzionamento e controllo, sono disponibili tramite l'utilizzo di una tastiera e la visualizzazione su un display LCD retroilluminato. La pompa può essere azionata da contaltri lanciaimpulsi esterno e può essere programmata con sette diverse modalità di dosaggio.



CODICE	MODELLO	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	cc/s
VMSMF1502	DOS VMS MF 15-02	15	2	0,19
VMSMF1004	DOS VMS MF 10-04	10	4	0,37
VMSMF0706	DOS VMS MF 07-06	7	6	0,56

POMPE DOSATRICI DOS KMSA MF

Pompa dosatrice a montaggio orizzontale a microprocessore, con display e regolazione meccanica del volume della singola iniezione, dotata di spurgo automatico. Possibilità di ricevere un segnale digitale ad impulsi, con divisore e moltiplicatore per 999, possibilità di ricevere un segnale da 0/4..20 mA, oppure da 0 a 5 Volt, con funzione "Batch", possibilità di impostare sul display (schermo LCD retroilluminato) la quantità di prodotto per singola iniezione, con segnale di livello. Ingresso per stand-by ed uscita segnale di allarme. Predisposta per il collegamento di un sensore di flusso, con opzione di richiamo per dosare i colpi persi. Completa di sonda di livello e punto di iniezione prodotto chimico.



CODICE	MODELLO	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	cc/s
KMSAMF1801	DOS KMSA MF 18-01	18	1	0,1
KMSAMF1503	DOS KMSA MF 15-03	15	3	0,28

POMPE DOSATRICI DOS KMS MF

Pompa dosatrice a montaggio orizzontale a microprocessore, con display e regolazione meccanica del volume della singola iniezione, dotata di spurgo manuale. Possibilità di ricevere un segnale digitale ad impulsi, con divisore e moltiplicatore per 999, possibilità di ricevere un segnale da 0/4..20 mA, oppure da 0 a 5 Volt, con funzione "Batch", possibilità di impostare sul display (schermo LCD retroilluminato) la quantità di prodotto per singola iniezione, con segnale di livello. Ingresso per stand-by ed uscita segnale di allarme. Predisposta per il collegamento di un sensore di flusso, con opzione di richiamo per dosare i colpi persi. Completa di sonda di livello e punto di iniezione prodotto chimico.



CODICE	MODELLO	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	cc/s
KMSMF1802	DOS KMSMF 18-02	18	2	0,19
KMSMF1504	DOS KMSMF 15-04	15	4	0,37
KMSMF0808	DOS KMSMF 08-08	8	8	0,74

STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSAMF-S

Stazioni di dosaggio pre-assemblate per il dosaggio in linea di prodotti chimici che tendono a sviluppare gas quando adescati, complete di pompa dosatrice serie DOS KMSA MF, serbatoio di stoccaggio prodotti da 50 a 250 litri, sistema di aspirazione LASP che impedisce il rilascio di eventuali vapori/odori, sistema di controllo dosaggio SEFL con relativa staffa di fissaggio.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' SERBATOIO
KMSAMF1801050	DOS KMSAMF-S 18-01-50	50 litri
KMSAMF1801120	DOS KMSAMF-S 18-01-120	120 litri



STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSMF-S

Stazioni di dosaggio pre-assemblate per il dosaggio in linea di prodotti chimici, complete di pompa dosatrice serie DOS KMS MF, serbatoio di stoccaggio prodotti da 50 a 250 litri, sistema di aspirazione LASP che impedisce il rilascio di eventuali vapori/odori, sistema di controllo dosaggio SEFL con relativa staffa di fissaggio.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' SERBATOIO
KMSMF1801050	DOS KMSMF-S 18-01-50	50 litri
KMSMF1801120	DOS KMSMF-S 18-01-120	120 litri



STAZIONE DI DOSAGGIO DOS KMSMF

Stazioni di dosaggio pre-assemblate per il dosaggio in linea di prodotti chimici, complete di pompa dosatrice serie DOS KMS MF, serbatoio di stoccaggio prodotti da 50 a 250 litri, sistema di aspirazione LASP che impedisce il rilascio di eventuali vapori/odori.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' SERBATOIO
KMSMF1005050	DOS KMSMF 10-05-50	50 litri
KMSMF1005120	DOS KMSMF 10-05-120	120 litri



STAZIONE DI DOSAGGIO DOS VMSA MF

Stazioni di dosaggio pre-assemblate per il dosaggio in linea di prodotti chimici, complete di pompa dosatrice serie DOS VMSA MF, serbatoio di stoccaggio prodotti da 50 a 250 litri, sistema di aspirazione LASP che impedisce il rilascio di eventuali vapori/odori.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' SERBATOIO
VMSAMF1501050	DOS VMSA MF 15-01-50	50 litri
VMSAMF1501120	DOS VMSA MF 15-01-120	120 litri
VMSAMF1802050	DOS VMSA MF 18-02-50	50 litri
VMSAMF1802120	DOS VMSA MF 18-02-120	120 litri



STAZIONE DI DOSAGGIO DOS VMS MF

Stazioni di dosaggio pre-assemblate per il dosaggio in linea di prodotti chimici, complete di pompa dosatrice serie DOS VMS MF, serbatoio di stoccaggio prodotti da 50 a 250 litri, sistema di aspirazione LASP che impedisce il rilascio di eventuali vapori/odori.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' SERBATOIO
VMSMF0510050	DOS VMS MF 05-10-50	50 litri
VMSMF0510120	DOS VMS MF 05-10-120	120 litri
VMSMF1502050	DOS VMS MF 15-02-50	50 litri
VMSMF1502120	DOS VMS MF 15-02-120	120 litri
VMSMF1802050	DOS VMS MF 18-02-50	50 litri
VMSMF1802120	DOS VMS MF 18-02-120	120 litri



ACCESSORI DOSAGGIO

LANCE DI ASPIRAZIONE - LASP

Lance complete di sonda di livello, valvola di fondo e sistema di regolazione altezza. Per maggiori specifiche tecniche consultare la relativa scheda tecnica. Raccordi da 1/2" per tubazioni 4x6 e fissaggio da 1"1/2. Su richiesta possono essere fornite per tubi 6x8 o maggiori, oppure con doppia sonda di livello e doppio attacco per n.2 pompe dosatrici.

CODICE	MODELLO	O-RING	UTILIZZO	ALTEZZA UTILE
CL000001	LASP4/V - V40	FKMB	TANICA / CNT 50	400 mm
CL000003	LASP4/V - V63	FKMB	SERBATOIO CNT 120	630 mm



LANCE DI INIEZIONE - LIN

Sistema di iniezione per prodotti chimici, rimuovibile in marcia per la pulizia e la manutenzione. Adatto per tutti i prodotti chimici che tendono a formare depositi e/o a tappare il punto di immissione dei prodotti condizionanti.

CODICE	MODELLO	O-RING	RUBINETTO	TEMP/PRESSIONE
CI000001	LINI/V	FKMB		25°C/16 bar - 140°C/2 bar
LINIR-V	LINIR-V	FKMB	PVC	25°C/16 bar - 60°C/3 bar



CONTENITORI GRADUATI PER ADDITIVI - CNT

Serbatoi di stoccaggio in PE per stazioni di dosaggio prodotti chimici.

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI	POMPE
		l	(ØxH) mm	
CS000001	CNT 50	50	420 x 505	V-K
CS000002	CNT 120	110	475 x 735	V-K-A-T



VASCHE DI SICUREZZA - COS

Vasche di contenimento per stazioni di dosaggio, per evitare sversamenti accidentali.

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI	CONTENITORI
		l	(ØxH) mm	
CV000001	COS 50	60	510 x 425	CNT 50
CV000002	COS 120	120	545 x 615	CNT 120
COS-C	COS-C	25	400x300	Taniche 25 kg



SENSORE DI FLUSSO - SEFL

Completati di LED di attività, ideali per pompe della serie DOS KMSA MF. Evita il disinnescamento delle pompe che lavorano con prodotti che generano gas durante l'adescamento. Permette inoltre il recupero dei colpi persi.

CODICE	MODELLO	O-RING	RACCORDI	TEMP/PRESSIONE
CF000001	SEFL/V	VITON	1/2" - 3/8"	45°C/25 bar
CF000002	SEFLS/V (*)	VITON	1/2" - 3/8"	45°C/25 bar

(*) : modello con staffa di fissaggio a parete/pannello.



ALTRI ACCESSORI PER SISTEMI DI DOSAGGIO

Staffe di fissaggio

CODICE	MODELLO	FISSAGGIO	MODELLO POMPA	MATERIALE
STKN	STKN	frontale	KMS	PP
STK1	STK1	orizzontale	KMS	PVC
STVN	STVN	orizzontale	VMS	PP

Sdoppiatore di segnale

CODICE	MODELLO	MODELLO POMPA	COLLEGAMENTO
KDPV	KDPV	KMS/VMS	BNC

PANNELLI PREASSEMBLATI DI CONTROLLO E DOSAGGIO

Acquafine può fornire un'ampia gamma di pannelli pre-assemblati per il dosaggio chimico ed il controllo di molteplici parametri dell'acqua come pH, Redox, Conducibilità, Cloro, etc...

Su richiesta è possibile fornire pannelli per la gestione di torri evaporative, caldaie, prevenzione e controllo della Legionella e molto altro. I pannelli, personalizzabili nei loghi e nei colori, possono essere staffati a parete oppure assemblati direttamente su skid o su box di protezione (es: IP65).

Gestione automatica degli spurghi per torri evaporative

Tower: pannello pre-assemblato per la gestione ed il controllo automatico della conducibilità dell'acqua in processi di raffreddamento a recupero parziale. Il dispositivo consente il regolare mantenimento dei cicli di concentrazione stabiliti, mediante l'ausilio di una valvola motorizzata IP 54 comandata dalla sonda di conducibilità in grafite. Strumento con uscita in corrente (mA), 5 relè ed ingresso per contatore emettitore di impulsi.



CODICE	MODELLO	RACCORDI EV SPURGO	SONDA
CST000001	TOWER	3/4"	K=1
CST000002	TOWER	1"	K=1

WTC: regolatore/dosatore per torri evaporative, display retroilluminato blu, in scatola IP65 in polipropilene caricato a vetro, con regolatore digitale di conducibilità a isteresi selezionabile con sonda in grafite, completo di doppia pompa dosatrice, con 3 diverse modalità di funzionamento: in proporzionale ad un contatore lancia impulsi, con timer 1 settimana o 4 settimane, in modalità pausa e lavoro. Possibilità di avere un uscita allarme con relè a 230 VAC, ed una uscita per timer per eventuale seconda pompa dosatrice biocida.

CODICE	MODELLO	RACCORDI EV SPURGO	SONDA
CSTWTC001	WTC	3/4"	K=1
CSTWTC002	WTC	1"	K=1



Opzionale su richiesta per tutti i pannelli: sonda di conducibilità in acciaio inox/induttiva, grado di protezione elettrovalvola IP 65, ingresso in mA sullo strumento di controllo (solo Tower), telecontrollo mediante modulo ethernet/Modbus/GSM/Wi-Fi.

Disinfezione per acque potabili e sanitarie

LDSRH: pannello di controllo del potenziale redox e gestione del dosaggio di sanificante in acque potabili e/o sanitarie.

Il pannello è disponibile in due versioni: STANDARD, con dosaggio in funzione della lettura del potenziale redox, ed in versione PLUS, con doppia pompa dosatrice (una comandata da un contatore lanciaimpulsi e l'altra legata alla lettura della sonda). Ogni pompa installata appartiene alla serie DOS KMSA MF con autospurgo, ed è provvista di sensore di flusso. NOTA: contatore lanciaimpulsi, lance di aspirazione/iniezione da prevedere a parte.

Opzionale su richiesta: possibilità di lettura di altri parametri come cloro libero, pH, etc. ingresso/uscita in mA sullo strumento di controllo, telecontrollo mediante modulo ethernet/Modbus/GSM/Wi-Fi.



(NB: immagini dei pannelli indicative)

CODICE	MODELLO	T. MAX ACQUA	N. POMPE
LDSRH001	LDSRH	40 °C	1
LDSRH002	LDSRH	40 °C	1
LDSRH003	LDSRH PLUS	80 °C	2
LDSRH004	LDSRH PLUS	80 °C	2

CONTALTRI LANCIAIMPULSI

CONTALITRI WAF – ACQUA FREDDA

Contatore filettato a turbina (tipo Woltmann) a getto multiplo, per acqua potabile fredda (T max 30 °C), dotato di uscita impulsiva tipo reed-switch. Prodotto specificamente sviluppato per applicazioni quali il trattamento acque e gli impianti di dosaggio in genere. Il prodotto è estremamente modulare e flessibile; permette di selezionare diverse frequenze d'impulso: 1, 2 o 4 impulsi ogni 1, 10, 100 o 1.000 litri. Quadrante di tipo asciutto, per evitare proliferazione batterica all'interno dello stesso. Lunghezza del cavo standard 10 metri, PN16.



CODICE	MODELLO	PORTATA NOMINALE m ³ /h	PORTATA MAX m ³ /h	PORTATA MINIMA l/h	RACCORDI IDRAULICI Ø
WF000001	WAF 4-15	1,5	3	30	1/2"
WF000002	WAF 4-20	2,5	5	50	3/4"
WF000003	WAF 4-25	3,5	7	70	1"
WF000004	WAF 4-32	6	12	120	1"1/4
WF000005	WAF 4-40	10	20	200	1"1/2
WF000006	WAF 4-50	15	30	450	2"

CONTALITRI WPH – ACQUA FREDDA

Contatore flangiato a turbina (tipo Woltmann) a getto multiplo, per acqua potabile fredda (T max 30 °C), dotato di uscita impulsiva tipo reed-switch. Prodotto specificamente sviluppato per applicazioni quali il trattamento acque e gli impianti di dosaggio in genere. Il prodotto è estremamente modulare e flessibile; permette di selezionare diverse frequenze d'impulso: 1 impulso ogni 10, 100 o 1.000 litri. Quadrante di tipo asciutto, per evitare proliferazione batterica all'interno dello stesso. Lunghezza del cavo standard 10 metri, PN16.



CODICE	MODELLO	PORTATA NOMINALE m ³ /h	PORTATA MAX m ³ /h	PORTATA MINIMA l/h	RACCORDI IDRAULICI Ø
WP000001	WPH 50	15	30	500	DN 50
WP000002	WPH 65	25	50	788	DN 65
WP000003	WPH 80	40	80	788	DN 80
WP000004	WPH 100	60	120	1.250	DN 100
WP000005	WPH 125	100	200	2.000	DN 125
WP000006	WPH 150	150	300	3.125	DN 150
WP000007	WPH 200	250	500	5.000	DN 200



PREVENZIONE LEGIONELLA

PEROX

Sistema di dosaggio preassemblato su skid 700 x 1.700 mm, per il dosaggio proporzionale dei prodotti BIO 568 (perossido di idrogeno stabilizzato per la prevenzione e controllo della Legionella) e CWT 183, con funzione anti corrosiva/anti incrostante per acque sanitarie. Il sistema può essere implementato con la gestione degli allarmi provenienti dalle pompe dosatrici e dai livelli dei fusti chimici. Contatore lancia impulsi e prodotti chimici da prevedere a parte. Si consiglia l'installazione di questo pannello fino a portate massime di 8-10 m³/h.

CODICE	MODELLO
PPB00001	PEROX

L'articolo è composto da: pannello e skid in acciaio AISI 304, pompe dosatrici serie DOS KMS MF con relative staffe di fissaggio, vasche di sicurezza per prodotti chimici, lance di aspirazione e di iniezione, sensore di flusso per dosaggio perossido di idrogeno.



PEROX PLUS

Sistema di dosaggio preassemblato su skid 1.200 x 1.700 mm, per il dosaggio proporzionale dei prodotti BIO 568 (perossido di idrogeno stabilizzato per la prevenzione e controllo della Legionella) e CWT 183, con funzione anti corrosiva/anti incrostante per acque sanitarie. Una terza pompa dosatrice effettua le correzioni sul dosaggio del perossido di idrogeno, leggendo il dato della concentrazione sul ricircolo dell'acqua calda, mediante opportuna sonda dedicata. Il sistema può essere implementato con la gestione degli allarmi provenienti dalle pompe dosatrici e dai livelli dei fusti chimici. Contatore lancia impulsi e prodotti chimici da prevedere a parte. Si consiglia l'installazione di questo pannello fino a portate massime di 10-15 m³/h.

CODICE	MODELLO
PPP00001	PEROX PLUS

L'articolo è composto da: pannello e skid in acciaio AISI 304, pompe dosatrici serie DOS KMS MF con relative staffe di fissaggio, vasche di sicurezza per prodotti chimici, lance di aspirazione e di iniezione, sensori di flusso per dosaggio perossido di idrogeno, sonda di lettura concentrazione perossido di idrogeno (P max 1 bar, T max 40 °C) completa di portaelettrodo, raffreddatore, filtro per alte temperature, punto di prelievo per analisi acqua di ricircolo.



BIOX

Sistema di dosaggio preassemblato su skid 1.200 x 1.700 mm per la produzione e dosaggio di biossido di cloro, con sistema di produzione on-site, mediante soluzione di biossido di cloro stabilizzata ed attivatore. Il sistema può essere controllato mediante tre modalità di dosaggio: proporzionale mediante contaltri lanciaimpulsi (da prevedere a parte), controllo del potenziale redox oppure della concentrazione di biossido di cloro mediante opportune sonde installate sul ricircolo.

Si consiglia anche il contemporaneo dosaggio di CWT 183, con funzione anti corrosiva/anti incrostante per acque sanitarie, da prevedere a parte sul pannello preassemblato oppure su stazione di dosaggio separata. Contatore lancia impulsi e prodotti chimici da prevedere a parte. Si consiglia l'installazione di questo pannello fino a portate massime di 10-15 m³/h.

CODICE	MODELLO
PBP00001	BIOX
PBP00002	BIOX RH
PBP00003	BIOX CL



L'articolo è composto dai seguenti componenti: pannello e skid in acciaio AISI 304, pompe dosatrici serie DOS KMS MF con relative staffe di fissaggio, vasche di sicurezza per prodotti chimici, lance di aspirazione e di iniezione, sensori di flusso.

Versione RH: sonda di lettura potenziale redox (P max 6 bar, T max 80 °C), scala ± 1.500 mV.

Versione CL: sonda di lettura biossido di cloro (P max 8 bar, T max 70 °C), scala 0 – 2 mg/l.

Queste due ultime versioni sono entrambe complete di portaelettrodo, filtro per alte temperature e punto di prelievo per analisi acqua di ricircolo.

BIOX PLUS

Sistema compatto e sicuro per la produzione e dosaggio di biossido di cloro, con sistema di produzione on-site, mediante reazione acido/base all'interno di un reattore chimico, ovvero acido cloridrico (HCl 9%) e clorito di sodio (NaClO₂ 7,5%). La soluzione prodotta è conservata all'interno di un serbatoio e dosata nel flusso idrico in base alla domanda.

Il sistema può essere controllato mediante tre modalità di dosaggio: proporzionale mediante contaltri lanciaimpulsi (da prevedere a parte), concentrazione di biossido di cloro mediante sonda installata sul ricircolo, oppure proporzionale + lettura sonda.

Si consiglia anche il contemporaneo dosaggio di CWT 183, con funzione anti corrosiva/anti incrostante per acque sanitarie, da prevedere a parte con stazione di dosaggio separata. Contatore lancia impulsi, prodotti chimici, contenitori in PE e controlli di livello da prevedere a parte. La massima sicurezza è garantita dall'assenza di pressione: Biox lavora a pressione ambiente. Un filtro a carboni attivi protegge da eventuali esalazioni.



Biox è completo di sonda di lettura della concentrazione di biossido di cloro, con relativo filtro e portasonda. Comunicazione dei dati tramite modulo Ethernet integrato.

CODICE	MODELLO	CAPACITA' g/h
PBS00001	BIOX PLUS 10	10
PBS00002	BIOX PLUS 30	30
PBS00003	BIOX PLUS 60	60

Su richiesta disponibili versioni senza sonda di misura concentrazione biossido residuo, con sonda di misura potenziale redox, con sonda di biossido di cloro per acqua fredda, collegamento mediante Modbus, GSM, Wi-Fi, sensore di rilevazione biossido in aria.

ACCESSORI PER BIOX / BIOX PLUS



CODICE	ARTICOLO	MATERIALE
PBA00002	RILEVATORE FUGHE BIOSSIDO	-
PBME0001	MIX STATICO 1"1/4	PVC
PBME0003	MIX STATICO 1"1/2	PVC
PBME0004	MIX STATICO 2"	PVC

Nota: i miscelatori statici sopra indicati sono già completi di punto di iniezione dei chemicals da 1/2", interno in PP ispezionabile. Su richiesta sono disponibili miscelatori statici su misura, appositamente studiati in relazione alla tipologia di liquido da miscelare ed in base ai dati impiantistici tra cui portata, pressione, etc...

Maggiori informazioni tecniche sui dimensionamenti possono essere richieste all'Ufficio Tecnico Pragma Chimica.

SERVIZI PREVENZIONE



Con l'aiuto di collaboratori chimici e biologi, Acquafine è in grado di redigere ai propri clienti il protocollo di prevenzione e controllo della Legionella, al fine di mettere in sicurezza sia i sistemi idrici e sia i sistemi di ricambio d'aria della struttura.

Alcuni dei servizi offerti:

- Impianti e prodotti chimici specifici per il controllo del rischio Legionella.
- Analisi preliminare e documento di analisi del rischio.
- Bonifica dei circuiti, con verifica analitica della bontà del trattamento eseguito.
- Controlli periodici di mantenimento.
- Analisi batteriologiche accreditate su impianti di raffreddamento, circuiti idraulici ed aeraulici.

STRUMENTI DI CONTROLLO E MONITORAGGIO ACQUE

CODICE	ARTICOLO	CARATTERISTICHE
ERHHL	SONDA REDOX	± 1.500 mV – 6 bar / 80 °C
NFIL/60	FILTRO DI PROTEZIONE PER SONDE	5" – 60 μ m RL – 5 bar / 40 °C
EPHM	SONDA PH	0-14 pH – 7 bar / 70 °C
NPED2	BICCHIERE PORTASONDE	Per n.2 elettrodi \varnothing 12
SCL 3N/2	SONDA CLORO	Scala 0-2 mg/l – 1 bar / 40 °C
SCL 18/2	SONDA CLORO ACQUA CALDA	Scala 0-2 mg/l – 8 bar / 70 °C
SCL 2/2	SONDA BIOSSIDO DI CLORO	Scala 0-2 mg/l – 1 bar / 40 °C
SCL 17/2	SONDA BIOSSIDO DI CLORO AC	Scala 0-2 mg/l – 8 bar / 70 °C
NFIL/TEMP	FILTRO DI PROTEZIONE ACQUA CALDA	5" – 150 μ m inox – 5 bar / 80 °C
ECDCCPT/1	SONDA DI CONDUCIBILITA' GRAFITE	0-20 mS (K=1) – 7 bar / 60 °C
ECDICPT/1	SONDA DI CONDUCIBILITA' INOX	0-5 mS (K=1) – 7 bar / 60 °C
ECDINDPT	SONDA DI CONDUCIBILITA' INDUTTIVA	0,3-30 mS – 8 bar / 85 °C



PRODOTTI CHIMICI

ANTI INCROSTANTI ED ANTI CORROSIVI PER ACQUA SANITARIA

Prodotti a base di silicati / polifosfati liquidi, impiegati quali inibitori di corrosioni / incrostazioni nei circuiti di raffreddamento a perdere e nelle linee di distribuzione delle acque potabili e sanitarie. Liquidi di facile impiego ed analisi. Il condizionamento chimico dell'acqua calda sanitaria è obbligatorio secondo quanto stabilito dal D.Mi.S.E. del 26/06/2015 e previsto dalla norma tecnica UNI-CTI 8065.

CWT 3186: prodotto a base di polifosfati uso potabile.

CWT 186: a base di polifosfati in soluzione concentrata, per acque più dure. Uso potabile.

CWT 183: miscela bilanciata di silico-polifosfati, uso potabile.

Disponibile su richiesta: CWT 190, a base di soli silicati.

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE
		kg
3186T	CWT 3186	25
186T	CWT 186	27
183T	CWT 183	28



PRODOTTI DI DISINFEZIONE PER ACQUE SANITARIE

Ad oggi il dosaggio chimico rappresenta la tecnica più sicura per la protezione dalla proliferazione e dalla presenza di batteri all'interno dell'acqua. Tali tecnologie chimiche sono incluse nelle Linee Guida nazionali per la prevenzione e controllo della Legionella Pneumophila. Per la scelta della tecnica di disinfezione più idonea al Vostro impianto, contattateci info@acquafine.it

BIO HClO / NClO – Soluzione bicomponente a base di Biossido di Cloro stabilizzato con relativo attivatore :

CODICE	CONCENTRAZIONE	CONFEZIONE	PREZZO NETTO
		kg	
HClO2	Attivatore 2%	20	€ 193,00
NClO2	Biossido 2%	20	€ 278,50
HClO5	Attivatore 5%	20	€ 363,00
NClO5	Biossido 5%	20	€ 575,00
HClO20	Attivatore 20%	20	€ 1.353,00
NClO20	Biossido 20%	20	€ 2.123,00



Altre tipologie di prodotti disinfettanti :

CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
			kg
568T	BIO 568	Perossido di idrogeno stabilizzato con ioni argento	25
SANITT	SANIT	Miscela di Cloro al 7% con silico-polifosfati	25
H095T	H095	Acido Cloridrico al 9% per produzione Biossido di Cloro	25
N080T	N080	Clorito di Sodio al 7,5% per produzione Biossido di Cloro	25
AN TW	SANIT H	Miscela a base di acido ipocloroso	20
156T	BIO 156	Ipclorito di Sodio al 14%	25
CL19	SANIT CL 19	Ipclorito di Sodio al 19% certificato EN 901	25



DISPERDENTE PER I CIRCUITI CHIUSI DI RAFFREDDAMENTO

SANOTHERM 300

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE
300/1	SANOTHERM 300	1 kg
300/10	SANOTHERM 300	10
300T	SANOTHERM 300	25



INIBITORE DI CORROSIONE CON AZIONE
BIOSTATICA PER IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO

SANOTHERM 400

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE
400/1	SANOTHERM 400	1 kg
400/10	SANOTHERM 400	10
400T	SANOTHERM 400	25



ULTRAVIOLET SYSTEMS

KINGLIGHT
Ultraviolet Water System



UV0240LH / 1 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
243600	1	1	6	0,12 m ³ /h	0,24 m ³ /h	1/4" F	6	Led	5000	Inox 304

UV lamp spare part

Code	Packaging units	Power W	Current	Diameter mm.	Length mm.
244600	1	6	150 mA	15,5	212

Philips replacement

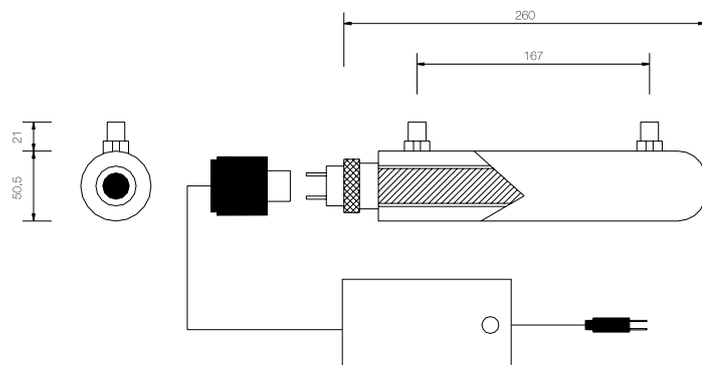
Code	Packaging units	Power W	Current	Diameter mm.	Length mm.
244603	1	6	150 mA	15,5	212

Q-sleeve spare part

Code	Packaging units	Diameter mm.	Length mm.
245100	1	23	240

Ballast spare part

Code	Packaging units	Input voltage	Connection
245602	1	220-240 V	C



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.



UV0480LH / 2 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
244000	1	1	14	0,36 m ³ /h	0,48 m ³ /h	1/4" F	8	Led	9000	Inox 304

UV lamp spare part

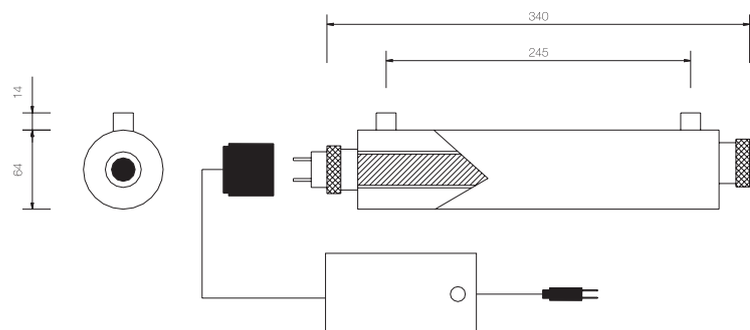
Code	Packaging units	Power W	Current	Diameter mm.	Length mm.
244800	1	14	425 mA	15,5	287

Q-sleeve spare part

Code	Packaging units	Diameter mm.	Length mm.
245200	1	23	300

Ballast spare part

Code	Packaging units	Input voltage	Connection
245700	1	220-240 V	C



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.



UV1200LH / 4 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
244100	1	1	24	0,96 m ³ /h	1,2 m ³ /h	1/2" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304

UV lamp spare part

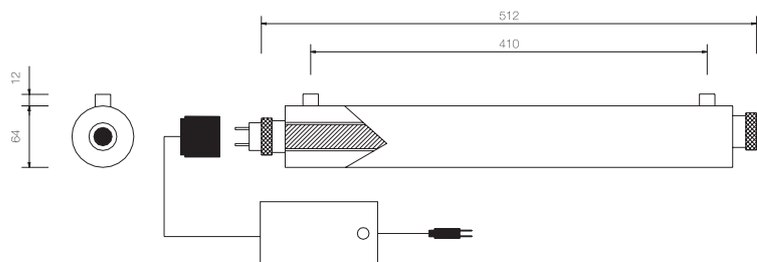
Code	Packaging units	Power W	Current	Diameter mm.	Length mm.
244500	1	24	425 mA	15,5	450

Q-sleeve spare part

Code	Packaging units	Diameter mm.	Length mm.
245500	1	23	500

Ballast spare part

Code	Packaging units	Input voltage	Connection
776400	1	220-240 V	C



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.



UV1700LH / 6 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
244300	1	1	32	1,4 m ³ /h	1,7 m ³ /h	1/2" F	8	Led	9000	Inox 304

UV lamp spare part

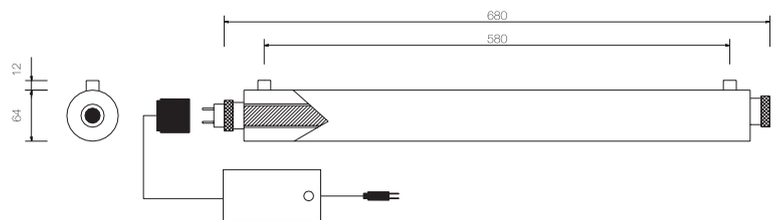
Code	Packaging units	Power W	Current	Diameter mm.	Length mm.
244900	1	32	425 mA	15,5	645

Q-sleeve spare part

Code	Packaging units	Diameter mm.	Length mm.
245300	1	23	670

Ballast spare part

Code	Packaging units	Input voltage	Connection
776400	1	220-240 V	C



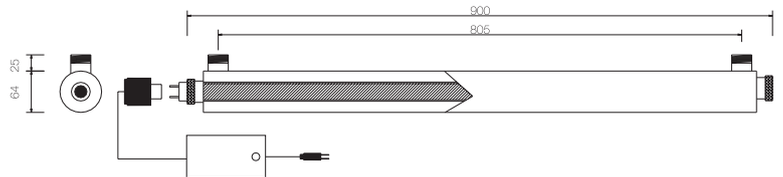
! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.



UV3300LH / 12 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
243900	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304

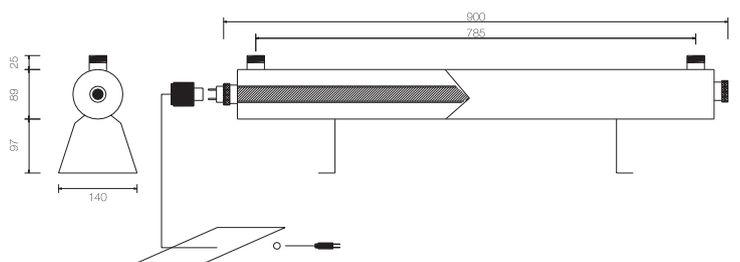


! Power supply: 220 V/50 Hz.
Spare parts in page 301.

UV3300LH / 12 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
243700	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.

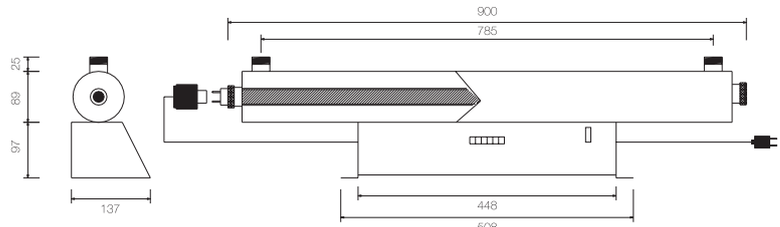


UV3300LH / 12 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
243800	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304

Includes hour meter.

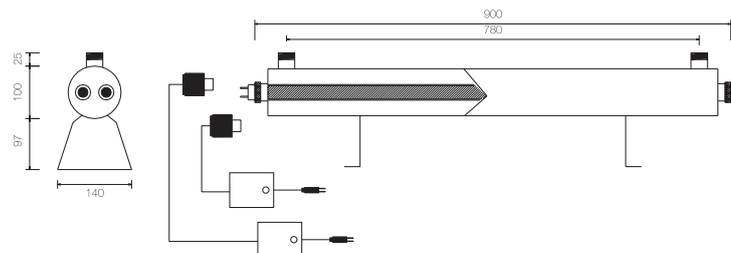


! Power supply: 220 V/50 Hz.
Spare parts in page 301.

UV5800LH / 24 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
244400	1	2	39x2	4,8 m ³ /h	5,8 m ³ /h	1" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.

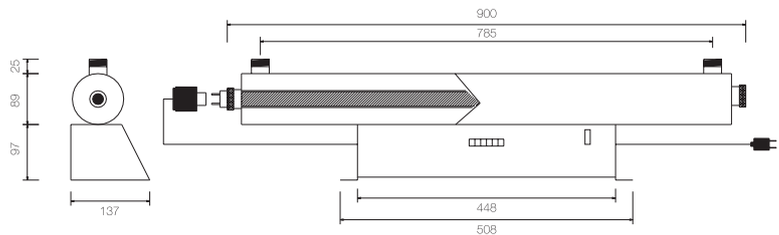


UV3300LH / 12 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
243800	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304

Includes hour meter.

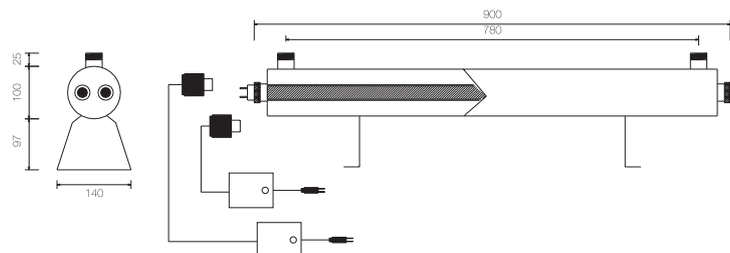


! Power supply: 220 V/50 Hz.
Spare parts in page 301.

UV5800LH / 24 GPM



Code	Packaging units	No. of lamps	Power W	Filtered water flow 10 µm	RO water flow.	Connection	Max. pressure kg/cm ²	Lamp failure indicator	Lamp life h	Material
244400	1	2	39x2	4,8 m ³ /h	5,8 m ³ /h	1" F	8	Led/alarm	9000	Inox 304



! Alimentazione: 220 V / 50 Hz. Per garantire il corretto funzionamento e la capacità germicida dei sistemi UV, l'acqua in ingresso deve essere filtrata a 10-5 µm. Si prega di chiedere al nostro ufficio tecnico. Si prega di chiedere altri connettori, tensioni e frequenze di alimentazione.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI: Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa e franco partenza. I prezzi nel presente listino possono essere soggetti a variazioni e ritocchi in qualsiasi momento senza preavviso. Siete pregati di verificare la corrispondenza con il Vs agente di zona.

IL PRESENTE DOCUMENTO ANNULLA E SOSTITUISCE LE EDIZIONI PRECEDENTI RELATIVE AGLI STESSI PRODOTTI.

TUTTI I DATI TECNICI DIMENSIONALI E LE IMMAGINI RIPORTATE NEL PRESENTE LISTINO HANNO CARATTERE PURAMENTE INDICATIVO.

GARANZIA: I prodotti sono coperti da garanzia come da normativa nazionale vigente.

COLLAUDO: I prezzi indicati non comprendono il collaudo sul luogo di installazione.

Sono esclusi collegamenti elettrici adeguati, collegamenti idraulici, prove di tenuta, caricamento masse filtranti o resine scambiatrici, caricamento serbatoi di stoccaggio, prodotti chimici, sale, collegamento iniettori e tubazioni di aspirazione, spurgo e mandata pompe dosatrici, fornitura energia elettrica, progettazione termotecnica e quanto altro non specificato.

Le lavorazioni che dovranno essere eseguite, non presenti nel preventivo, verranno conteggiate in economia.

TRASPORTO: Le spedizioni sono effettuate per conto, a rischio ed a spese del committente. La società declina ogni responsabilità per ritardi ed accidenti che possono verificarsi in corso di trasporto. I tempi di consegna evidenziati nelle offerte sono influenzati dalla disponibilità di materie prime, da eventi sociopolitici ed atmosferici.

Il trasporto è franco nostro magazzino o con addebito in fattura.

Prezzi da concordare per consegne voluminose che superano in termini di dimensioni o di peso i limiti standard dei trasportatori convenzionati, come pure per servizio di scarico a terra con sponde idrauliche o gru, ed il trasporto di prodotti chimici in quantità e di sale per addolcitori.

ASSISTENZA: Acquafine consiglia vivamente di attivare un contratto di manutenzione programmato, per garantire un corretto funzionamento nel tempo dell'impianto fornito. Per maggiori informazioni contattateci: info@acquafine.it.



Acquafine di Giovanni Caprioli
Via marafante, 1 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel +39 02.87165151 mob. +39 347.2535550
P. Iva 10263970963
mail. info@acquafine.it www.acquafine.it