

NEW POOL



TRATTAMENTO ACQUA



BS POOL

Innovation that flows



**L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI
DI ELETTROLISI BSV**

SISTEMI DI CLORAZIONE ACQUA CON ELETTROLISI DEL SALE PER PISCINE PRIVATE

Il sistema di trattamento della piscina con elettrolisi del sale è un sistema di disinfezione a base di cloro, ottenuto attraverso la scissione della molecola di cloruro di sodio (sale) disciolto nell'acqua della piscina.

Sfruttando l'elettrolisi del sale in acqua (da 0,5 a 6 grammi/litro) si produce acido ipocloroso, uno tra i principali agenti disinfettanti, ottenuto dalla reazione fra il cloro e l'acqua.

PRINCIPALI BENEFICI

- Semplicità d'uso
- Riduzione dell'utilizzo di prodotti chimici
- Nessun irritazione alla pelle, agli occhi
- Nessun odore di cloro
- Acqua più cristallina

SOSTENIBILITA' E RISPARMIO

- Conserva l'acqua della piscina per un periodo più lungo con conseguente risparmio nel costo della bolletta
- Il sale rimane nel processo di trasformazione consentendo un risparmio sull'acquisto di prodotti chimici.
- Basso consumo energetico delle apparecchiature.
- Riduzione fino al 90% della spesa relativa ai prodotti chimici
- Il costo di manutenzione delle apparecchiature è minimo.

LA GAMMA

I modelli dedicati alle piscine private:



N-BSsalt



EVO BASIC



EVO LOW SALT



EVO Mg



EVO TOUCH



EVOLINK



LA NUOVA GAMMA 2023



TOUCH EVO



TOUCH LS



TOUCH MG



TOUCH PRO

QUALE CLORATORE SCEGLIERE PER LA PISCINA PRIVATA

La nostra esperienza nel campo della disinfezione dell'acqua della piscina ci porta a consigliare una produzione minima di 2 ppm di Cl₂ al giorno per mantenere l'acqua della piscina disinfettata e in perfette condizioni per garantire il miglior confort agli utenti. La seguente tabella facilita la corretta scelta dell'apparecchiatura in funzione del volume e delle ore di filtrazione dell'impianto.

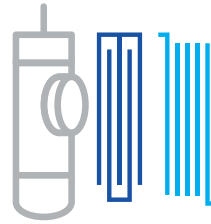
		Volume della Piscina (m ³)						
		50	75	100	125	150	175	200
Ore di Filtrazione	4	25 g/h						
	6	20 g/h	25 g/h	35 g/h				
	8	15 g/h	20 g/h	25 g/h	35 g/h	35 g/h		
	10		15 g/h	20 g/h	25 g/h	25 g/h	35 g/h	
	12			20 g/h	25 g/h	25 g/h	35 g/h	35 g/h

Quando la temperatura dell'acqua della piscina supera costantemente i 28° C, scegliere il modello con la produzione superiore a quello indicato in tabella.

VANTAGGI DEI PRODOTTI BSV

BSV costruisce le apparecchiature con tutte le tecnologie:

- monopolare
- bipolare
- mista



FUNZIONAMENTO



Monopolare

Caratteristiche degli elettrodi monopolari:

- Maggiore separazione tra le piastre
- Ideale per acque dure
- Tensione di funzionamento molto bassa (max. 7,5 V)
- Assemblaggio compatto e funzionale



Bipolare

Caratteristiche degli elettrodi bipolari:

- Consumo energetico ottimale
- Bassa intensità operativa

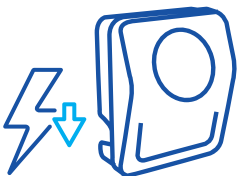
PRODUZIONE EUROPEA

BSV costruisce la cella in UE con l'obiettivo di offrire la migliore qualità europea.

La cella ha una vita fino a 10.000 ore (vedi modello), con concentrazione di sale corretta e regolazione dell'inversione di polarità in funzione della durezza dell'acqua.



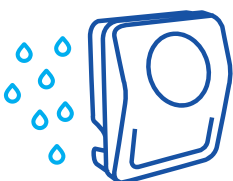
ALIMENTATORE ELETTRONICO AD ALTA EFFICIENZA



Gli apparecchi BSV utilizzano alimentatori elettronici ad alta efficienza che consentono di avere un significativo risparmio energetico, una maggiore efficienza e rendimento della macchina con temperature di esercizio più basse.



L'alimentatore elettronico BSV ha caratteristiche simili a quelli utilizzati nell'industria dei televisori a schermo piatto.



Protezione IP65 della centralina da acqua, gas e vapori corrosivi. La miglior protezione nel suo segmento dagli agenti esterni che danneggiano le schede elettroniche interne e altri componenti metallici.



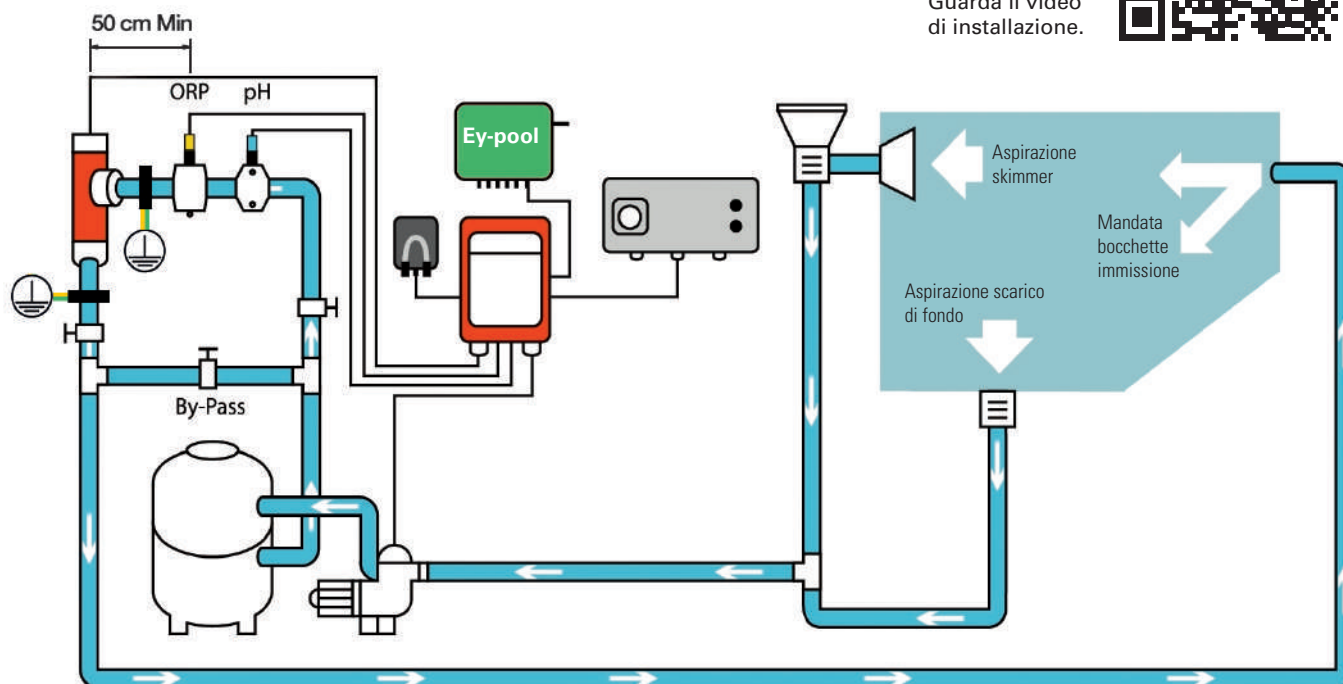
Display Touch screen su più modelli per maggiore semplicità d'uso. Connettività (IOT) integrata sui modelli Touch. Predisposizione per l'integrazione nei sistemi ModBus.

COME INSTALLARE I SISTEMI BS POOL

Il disegno riportato indica lo schema dei collegamenti idraulici, elettrici ed il corretto montaggio degli accessori che rendono i nostri sistemi di disinfezione BS POOL completi ed automatici.



Guarda il video di installazione.



PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

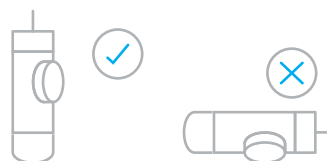
1 Importante:

l'installazione si deve effettuare con apparecchiatura spenta e scollegata dalla rete elettrica.



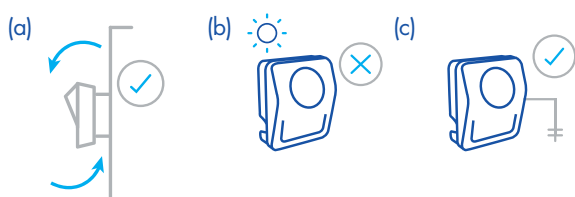
2 Installazione della cella di produzione:

Installare in verticale e nel punto più alto dell'impianto idraulico. Raccomandiamo di installare la cella tra filtro e pompa realizzando un by-pass.



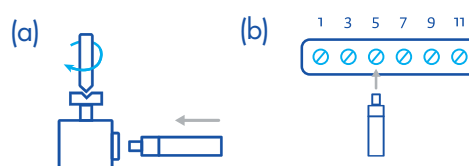
3 Installazione della centralina di controllo:

- a - garantire una corretta circolazione dell'aria tra la parete e il dissipatore
- b - evitare la luce diretta del sole
- c - collegare la messa a terra



3 Collegamento cella alla centralina di controllo:

Collegare saldamente i cavi per evitare surriscaldamento, collegare il filo bianco del sensore gas nel morsetto 5 (verificare il modello e schema di collegamento sul manuale)



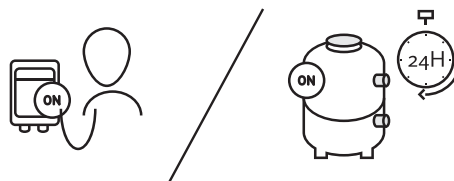
PROCEDURA DI AVVIAMENTO DELL'IMPIANTO

Di seguito sono indicate le fasi principali dei vari step necessari per una corretta prima messa in funzione delle apparecchiature di disinfezione BS POOL, in impianti di piscina.

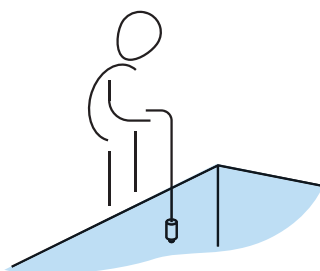
- 1** Con la centralina installata e spenta operare come segue.



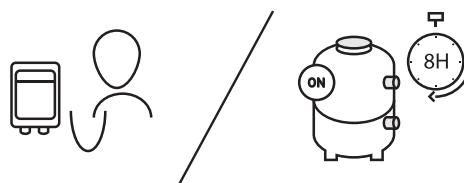
- 4** Prima produzione di cloro:
Accendere la macchina al 100% di produzione con filtrazione in funzione per 24 ore



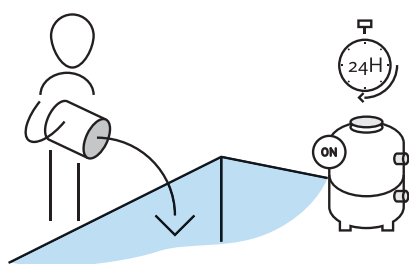
- 2** Equilibrare l'acqua della piscina correggendo i valori fino a raggiungere quelli indicati in tabella.



- 5** Regolazione dei tempi di filtrazione:
Impostare i tempi di filtrazione automatica. Raccomandiamo min 8 ore al giorno.



- 3** Immissione del sale:
Versare il sale direttamente in piscina mantenendo la filtrazione in funzione per 24 ore



- 6** Personalizzazione della disinfezione:
Modificare il livello di produzione per ottenere il livello di cloro libero desiderato. Raccomandiamo valore min di 0,5 ppm.

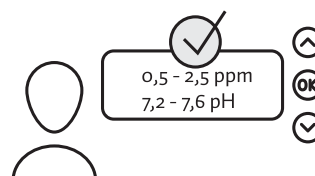


Tabella dei parametri dell'acqua in piscina (vedi punto 2)

Parametro	Valore minimo	Valore massimo	Verifica parametri
Alcalinità (ppm)	100	160	settimanale
pH	7,2	7,8	giornaliera
Durezza (ppm)	150	250	mensile
Acido cianurico	0	50	mensile



N-BSsalt

5gr/l*

Il più innovativo sistema di elettrolisi compatto per piscine private con protezione IP65 e un ottimo rapporto qualità prezzo.

Ha un basso consumo energetico e permette una regolazione digitale della produzione grazie al suo controllo interno a microprocessore. Ha anche una migliore efficienza lavorando con alimentatori switching di ultima generazione.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contatore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica

OPTIONAL

- Kit sonda flusso

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



N-BSsalt

15

20

25

35

Codice	0210700	0210701	0210702	0210703
Volume acqua trattata	50 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	112,5 W	150 W	187,5 W	263 W
Corrente max cella	15 A	20 A	25 A	35 A
Tensione max cella	7,5 Vcc	7,5 Vcc	7,5 Vcc	7,5 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

EVO BASIC

 5gr/l*

Elettrolisi a sale compatto per piscine private. In scatola IP65 con display digitale e produzioni da 20 a 35 grammi. Un'apparecchiatura avanzata, con un innovativo design, che consente un miglioramento continuo degli impianti in modo semplice. Si distingue per il suo basso consumo energetico. Consente il controllo e il monitoraggio del processo di disinfezione in maniera facile e intuitiva.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore lettura Redox
- Indicatore lettura pH
- Indicatore temperatura acqua
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contatore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect Ey-pools

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



EVO BASIC

20

25

35

	20	25	35
Codice	0210301	0210302	0210303
Volume acqua trattata	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	150 W	187,5 W	263 W
Corrente max cella	20 A	25 A	35 A
Tensione max cella	7,5 Vcc	7,5 Vcc	7,5 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

TOUCH EVO



Disponibili in stagione.
Chiedere info.

4gr/l*

Touch screen e funzioni di connettività domestica integrate.

Il più innovativo sterilizzatore a sale compatto per piscine private, ha produzioni da 15 a 35 grammi all'ora di cloro. Un sistema di elettrolisi avanzato, con cella bipolare ad alta efficienza che, grazie alla sua interfaccia grafica, consente il controllo e il monitoraggio della disinfezione. Dispone di 4 relè programmabili per il consenso del controllo di altri dispositivi esterni (es. pompa di filtrazione, illuminazione, giochi acqua).



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore dei valori ORP
- Indicatore dei valori di pH
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Indicatore della temperatura dell'acqua
- Autopulente
- Indicatore del livello del sale
- Relè programmabili
- Contaore di funzionamento
- Connettività MODBUS

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect DomoPool**

Codice 0150101 Listino € 940,00

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



TOUCH EVO

20

25

35

	20	25	35
Codice	0210851	0210852	0210853
Volume acqua trattata	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	107 W	134 W	188 W
Corrente max cella	5 A	6,25 A	8,75 A
Tensione max cella	21,4 Vcc	21,4 Vcc	21,4 Vcc
Dimensioni e peso	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

Elettrolisi a bassa salinità compatto per piscine private. In scatola IP65 con display digitale e produzioni da 15, 20 e 30 grammi. Grazie all'utilizzo di una bassissima concentrazione di sale disciolto in acqua (1-2 g/l) disinfetta rispettando l'ambiente. Consente il controllo e il monitoraggio del processo di disinfezione in maniera facile e intuitiva.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore lettura Redox
- Indicatore lettura pH
- Indicatore temperatura acqua
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contatore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect Ey-pools

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



15

20

30

	15	20	30
Codice	0210410	0210411	0210412
Volume acqua trattata	50 m ³	100 m ³	140 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	20 gr/h	30 gr/h
Potenza max	188 W	263 W	385 W
Corrente max cella	25 A	35 A	17,5 A
Tensione max cella	7,5 Vcc	7,5 Vcc	22 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

TOUCH LS



Disponibili in stagione.
Chiedere info.



1-2gr/l*

Elettrolisi a bassa salinità compatto per piscine private. In scatola IP65 con display digitale e produzioni da 15, 20 e 30 grammi. Grazie alla sua cella bipolare ad alta efficienza, questo cloratore ha migliori prestazioni e, grazie alle sue funzioni avanzate di connettività domestica e ai 4 relè programmabili, è possibile gestire elementi esterni come la pompa di filtrazione, l'illuminazione e giochi acqua.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore dei valori ORP
- Indicatore dei valori di pH
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Indicatore della temperatura dell'acqua
- Autopulente
- Indicatore del livello del sale
- Relè programmabili
- Contaore di funzionamento
- Connettività MODBUS

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect DomoPool**

Codice 0150101 Listino € 940,00

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



TOUCH LS

15

20

30

	15	20	30
Codice	0210450	0210451	0210452
Volume acqua trattata	50 m ³	100 m ³	140 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	20 gr/h	30 gr/h
Potenza max	188 W	263 W	385 W
Corrente max cella	25 A	35 A	17,5 A
Tensione max cella	7,5 Vcc	7,5 Vcc	22 Vcc
Dimensioni e peso	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

EMGIPOOL, è un sistema di filtrazione e disinfezione per la piscina che combina le proprietà dei sali di magnesio, i benefici dell'elettrolisi e l'efficacia del vetro come massa filtrante, per ottenere acqua disinfettata, ricca di minerali, sana ed equilibrata in ogni momento

COME FUNZIONA:

Il sale di magnesio in combinazione con l'apparecchio EVO MG, disinfecta l'acqua della piscina, garantisce un bagno rilassante, delicato sulla pelle e sui capelli, senza odori sgradevoli di cloro.

Il magnesio disciolto in acqua fornisce importanti benefici per la pelle, muscoli, tendini e rinforza il sistema immunitario.

La reazione che ha luogo nella cellula del sistema di elettrolisi è:



L'acido ipocloroso generato (HClO) elimina i batteri nell'acqua e l'idrossido di magnesio agisce come chiarificante e flocculante.

Inoltre, lo ione di magnesio penetra nella pelle dei bagnanti fornendo chiari benefici terapeutici:

- relax per corpo e mente
- favorisce il rinnovamento e l'idratazione della pelle
- diminuisce i disturbi dermatologici e le infiammazioni,
- migliora la circolazione e pressione sanguigna,
- rinforza le ossa e tendini

Il sistema, utilizzando la massa filtrante GlassPool, fornisce un'eccellente qualità di filtrazione riducendo il consumo d'acqua, grazie al minor numero di controlavaggi necessari. Il risultato è un'acqua arricchita di sali, pura e cristallina, che crea una sensazione piacevole e rilassante, senza generare sottoprodotti inquinanti e con minori consumi di cloro e acqua.

Il sistema Emgipool è un sistema ecologico che rispetta l'ambiente.

Acqua cristallina per la pelle e piacevole per gli occhi.



Il sistema EmgiPool

Sistema di disinfezione speciale per elettrolisi, che usa il sale di magnesio per generare l'acido ipocloroso.

Funziona in automatico con l'utilizzo del Kit ORP (opzionale) che rileva e modula la produzione del cloro attraverso la sonda Redox o in manuale con possibilità di scegliere la percentuale di produzione (variabile da 0 al 100%). Integrando il sistema con il kit pH è possibile leggere e regolare il dosaggio del correttore di pH, per garantire un equilibrio perfetto dell'acqua della piscina. EvoMG è un sistema di facile installazione e manutenzione che riduce l'utilizzo di prodotti chimici.



SCARICA LA BROCHURE



EvoMG
WELLNESS BY TECHNOLOGY



TOUCH MG

EMGIPOOL

WELLNESS BY NATURE

Il bagno con EmgiPool è un'esperienza rilassante che regala una sensazione unica di benessere.

I benefici del magnesio per il corpo umano sono molteplici. Non bisogna far altro che aggiungere 5 gr / l di EMGIPOOL nell'acqua, concentrazione di sale inferiore a quella di una lacrima.

Non genera cattivi odori e irritazioni agli occhi.

Codice	Articolo	Listino
0210605	EMGIPOOL sacco Kg 25	€ 49,50



GLASSPOOL

TECHNOLOGY BY GREEN RESPECT

Grazie al vetro GlassPool, la filtrazione risulterà molto più efficace, riducendo il numero di controlavaggi e risparmiando fino al 25% di acqua.

GlassPool migliora il livello di torbidità dell'acqua del 30% grazie alla forma particolare dei grani vetri.

La superficie liscia del vetro GlassPool impedisce ai batteri di essere incorporati e di generare bio-film, riducendo la quantità di cloro necessaria per la disinfezione dell'acqua della piscina.



Elettrolisi a sale compatto per piscine private. In scatola IP65 con display digitale e produzioni da 20 a 35 grammi. Un'apparecchiatura avanzata, con un innovativo design, che consente un miglioramento continuo degli impianti in modo semplice. Si distingue per il suo basso consumo energetico. Consente il controllo e il monitoraggio del processo di disinfezione in maniera facile e intuitiva.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore lettura Redox
- Indicatore lettura pH
- Indicatore temperatura acqua
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contaore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect Ey-pools

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



15

25

35

	15	25	35
Codice	0210610	0210611	0210612
Volume acqua trattata	50 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	112,5 W	187,5 W	263 W
Corrente max cella	15 A	25 A	35 A
Tensione max cella	7,5 Vcc	7,5 Vcc	7,5 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

TRATTAMENTO ACQUA

TOUCH MG



Disponibili in stagione.
Chiedere info.

4gr/l*

Touch screen e funzioni di connettività domestica integrate.

Il più innovativo sterilizzatore a sale compatto per piscine private, ha produzioni da 15 a 35 grammi all'ora di cloro. Progettato per funzionare con la miscela ai sali di magnesio EmgiPool, che sfrutta le proprietà del sale di magnesio per offrire una migliore esperienza di bagno e sensazioni eccellenti sulla pelle. Grazie alla sua interfaccia grafica, consente il controllo e il monitoraggio della disinfezione. Dispone di 4 relè programmabili per il consenso del controllo di altri dispositivi esterni (es. pompa di filtrazione, illuminazione, giochi acqua).



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore dei valori ORP
- Indicatore dei valori di pH
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Indicatore della temperatura dell'acqua
- Autopulente
- Indicatore del livello del sale
- Relè programmabili
- Contatore di funzionamento
- Connettività MODBUS

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect DomoPool**

Codice 0150101 Listino € 940,00

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



TOUCH MG

15

25

35

	15	25	35
Codice	0210650	0210651	0210652
Volume acqua trattata	50 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	81 W	134 W	188 W
Corrente max cella	3,75 A	6,25 A	8,75 A
Tensione max cella	21,4 Vcc	21,4 Vcc	21,4 Vcc
Dimensioni e peso	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



SCARICA LE ISTRUZIONI

EVO TOUCH

 4gr/l*

Sistema "intelligente" di clorazione a sale e regolazione per piscine, con display tattile TFT. Intuitivo e facile da usare grazie alla sua interfaccia grafica, che sfrutta la tecnologia bipolare. Produzione da 20 a 35 gr ora. Grazie alla sua interfaccia grafica, consente il controllo e il monitoraggio della disinfezione.



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore lettura Redox
- Indicatore lettura pH
- Indicatore temperatura acqua
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contatore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect DomoPools

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



EVO TOUCH

20

25

35

	20	25	35
Codice	0210810	0210811	0210812
Volume acqua trattata	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	107 W	133,75 W	187,25 W
Corrente max cella	5 A	6,25 A	8,75 A
Tensione max cella	21,4 Vcc	21,4 Vcc	21,4 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione

TRATTAMENTO ACQUA

EVO LINK

4gr/l*

EVO LINK è il sistema intelligente di clorazione a sale per il controllo totale della piscina, con tecnologia domotica integrata. Dotato di touch screen da cui poter comandare tutte le funzioni. Produzione da 20 a 35 gr ora di cloro. Evo link si interfaccia con il sistema domotico EY-Pools per la visualizzazione e il controllo in remoto dei parametri dell'acqua. Dispone di 4 relè programmabili per il consenso del controllo di altri dispositivi esterni (es. pompa di filtrazione, illuminazione, giochi acqua).



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore lettura Redox
- Indicatore lettura pH
- Indicatore temperatura acqua
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Autopulente
- Contatore di funzionamento
- Rilevamento della copertura automatica
- DomoPool integrato con 4 uscite relè

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso



Guarda il video

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



EVO LINK

20

25

35

	20	25	35
Codice	0210810	0210811	0210812
Volume acqua trattata	75 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione g/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Potenza max	107 W	133,75 W	187,25 W
Corrente max cella	5 A	6,25 A	8,75 A
Tensione max cella	21,4 Vcc	21,4 Vcc	21,4 Vcc
Dimensioni e peso	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg	34x26x8 cm - 4Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



ACCESSORI COMPLEMENTARI BS POOL

KIT ADVANCED ORP per la gestione automatica della produzione di cloro tramite sonda Redox

Kit composto da una sonda ORP con puntale in oro, portasonda da 1/2" e soluzione tampone ORP e presa a staffa.



Porta sonda da 1/2"



Presa staffa Ø 50 x 1/2"



Sonda ORP oro



Soluzione tampone ORP

Codice	Descrizione
0210030	KIT ADVANCED ORP

KIT AUTO (pH) per il controllo ed il dosaggio automatico del pH

Kit composto da pompa peristaltica 4 l/h - 3 bar, sonda pH, portasonda da 1/2", soluzioni tampone



Pompa dosatrice



Sonda pH



Soluzione tampone pH



Porta sonda da 1/2"

Codice	Descrizione
0210031	KIT AUTO pH BASIC

KIT AUTO PRO (pH) per il controllo ed il dosaggio automatico del pH

Kit composto da pompa magnetica 5 l/h - 5 bar, sonda pH, portasonda da 1/2", soluzioni tampone



Pompa dosatrice



Sonda pH



Soluzione tampone pH



Porta sonda da 1/2"

Codice	Descrizione
0210032	KIT AUTO pH PRO

ACCESSORI COMPLEMENTARI BS POOL

KIT SONDA NTC/1 per la gestione semi automatica della produzione di cloro tramite sonda di temperatura idoneo per macchine Evo e PRO

Kit composto da una sonda temperatura e portasonda da 1/2"



Porta sonda da 1/2"



Sonda di temperatura

Codice	Descrizione
0210033	KIT SONDA NTC / 1

KIT SONDA FLUSSO

Consente, attraverso un sensore di flusso, di interrompere la produzione di Cloro in assenza di circolazione dell'acqua, garantendo una maggior sicurezza. Compatibile con i sistemi BSsalt, EVO e PRO.



Codice	Descrizione
0210034	KIT SONDA FLUSSO

ACCESSORI COMPLEMENTARI BS POOL

PORTASONDA A COLLARE CON INIEZIONE 2 IN 1

Collegamento per tubi Ø 50 mm e Ø 63 mm per il montaggio sonda pH e iniezione del prodotto.



Codice	Descrizione
AADPSTC	PORTASONDA Ø 50/63 C/INIEZ.

VISORE PORTASONDE TRASPARENTE

Uscite in PVC per incollaggio Ø 63 e filettate da 1/2" per sonde.



Codice	Descrizione
0210038	VISORE PORTASONDE TRASPARENTE Ø 63 mm x 1/2"

KIT MESSA TERRA

Completo di presa a staffa mm 50



Codice	Descrizione
0210004	MESSA A TERRA 1"1/2

KIT MESSE A TERRA IN OTTONE

Completo di due prese a staffa mm 50 / 63 + due messe a terra.



Codice	Descrizione
0210016	MESSA A TERRA mm 50
0210017	MESSA A TERRA mm 63

CELL CLEAN

Specifico per la pulizia degli elettrodi in titanio.



Codice	Descrizione
0210018	CELL CLEAN 1 litro

POOL PROTECTOR

Sistema di protezione degli accessori in acciaio inox presenti in piscina.



Codice	Descrizione
0210026	POOL PROTECTOR con attacchi Ø 63 mm

RICAMBI CELLE DI PRODUZIONE ELETTROLISI

ELETTRODO PER BS Evo, EvoMG e BSsalt

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210050	ELETTRODO RP 15 PER EvoBasic
0210051	ELETTRODO RP 20 PER EvoBasic
0210052	ELETTRODO RP 25 PER EvoBasic
0210053	ELETTRODO RP 35 PER EvoBasic

ELETTRODO PER N-BSsalt

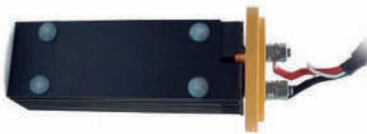
Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210057	ELETTRODO RP 15 PER N-BSsalt
0210058	ELETTRODO RP 20 PER N-BSsalt
0210059	ELETTRODO RP 25 PER N-BSsalt
0210060	ELETTRODO RP 35 PER N-BSsalt

ELETTRODO PER BS Evo Low Salt

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210054	ELETTRODO RPLS 15 PER Low Salt
0210055	ELETTRODO RPLS 20 PER Low Salt
0210056	ELETTRODO RPLS 30 PER Low Salt

ELETTRODO PER BS EVOLINK

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210061	ELETTRODO RP 20 PER EVOLINK
0210062	ELETTRODO RP 25 PER EVOLINK
0210063	ELETTRODO RP 35 PER EVOLINK

ELETTRODO PER Smart Advanced

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210064	ELETTRODO RP 15 PER Smart Ad
0210065	ELETTRODO RP 20 PER Smart Ad.
0210066	ELETTRODO RP 25 PER Smart Ad.
0210067	ELETTRODO RP 35 PER Smart Ad.
0210068	ELETTRODO RP 50 PER Smart Ad.

CELLA TRASPARENTE

Cella di ricambio per:

- Evo Basic • Low Salt • BS Salt • N-BSsalt • Evo Mg
- EVOLINK



Codice	Descrizione
0210000R01	CELLA TRASPARENTE



BSV.
with you since 1984



**SISTEMI DI DISINFEZIONE
CON ELETTROLISI PER GRANDI IMPIANTI**

BS PRO

5gr/l*

Touch screen e funzioni di connettività domestica integrate.

Il più innovativo sterilizzatore a sale compatto per piscine private, ha produzioni da 15 a 35 grammi all'ora di cloro. Progettato per funzionare con la miscela ai sali di magnesio EmgiPool, che sfrutta le proprietà del sale di magnesio per offrire una migliore esperienza di bagno e sensazioni eccellenti sulla pelle. Grazie alla sua interfaccia grafica, consente il controllo e il monitoraggio della disinfezione. Dispone di 4 relè programmabili per il consenso del controllo di altri dispositivi esterni (es. pompa di filtrazione, illuminazione, giochi acqua).



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore dei valori ORP
- Indicatore dei valori di cloro in ppm
- Indicatore dei valori di pH
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Indicatore della temperatura dell'acqua
- Autopulente
- Indicatore del livello del sale
- Relè programmabili
- Contatore di funzionamento

OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect Ey-Pool

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



BS PRO

50

70

100

150

	50	70	100	150
Codice	0210501	0210502	0210503	0210504
Produzione g/h	50 gr/h	70 gr/h	100 gr/h	150 gr/h
Potenza max	275 W	305 W	550 W	825 W
Corrente max cella	12,5 A	17,5 A	25 A	37,5 A
Tensione max cella	22 Vcc	22 Vcc	22 Vcc	22 Vcc
Dimensioni e peso	25x31x9 cm - 6Kg	25x31x9 cm - 6Kg	25x31x9 cm - 6Kg	25x31x9 cm - 6Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione



PRO 50/70 PRO 100/150

TOUCH PRO



Disponibili in stagione.
Chiedere info.

5gr/l*

Touch screen e funzioni di connettività domestica integrate.

Sistema di elettrolisi del sale compatto con produzioni di 50-200 gr/l per grandi strutture private o strutture semi-pubbliche con un grande afflusso di persone. Il più innovativo elettrolizzatore compatto con display touch e funzioni domotiche avanzate, si distingue per la sua grande capacità di produzione di cloro in un'apparecchiatura compatta. Dispone di 4 relè programmabili per il consenso del controllo di altri dispositivi esterni (es. pompa di filtrazione, illuminazione, giochi acqua).



FUNZIONI

- Selezione della lingua
- Regolazione manuale del cloro
- Regolazione automatica del cloro
- Indicatore dei valori ORP
- Indicatore dei valori di cloro in ppm
- Indicatore dei valori di pH
- Indicatore automatico di mancanza di sale
- Indicatore automatico di eccesso di sale
- Indicatore della temperatura dell'acqua
- Autopulente
- Indicatore del livello del sale
- 4 relè programmabili
- Connettività MODBUS



OPTIONAL

- Kit Advanced Redox
- Kit PRO CL
- Kit Auto pH
- Kit sonda temperatura
- Kit sonda flusso
- Kit connect DomoPool**

Codice 0150101 Listino € 940,00

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



TOUCH PRO

50

70

100

150

200

	50	70	100	150	200
Codice	0210551	0210552	0210553	0210554	0210555
Produzione g/h	50 gr/h	70 gr/h	100 gr/h	150 gr/h	200 gr/h
Potenza max	275 W	305 W	550 W	825 W	935 W
Corrente max cella	12,5 A	17,5 A	25 A	37,5 A	34 A
Tensione max cella	22 Vcc	22 Vcc	22 Vcc	22 Vcc	28 Vcc
Dimensioni e peso	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	25x31x13 cm - 6Kg	225x31x13 cm - 6Kg

* volume consigliato con impianto di filtrazione in funzione per 8 ore/giorno .Vedi tabella pagina introduzione

ACCESSORI COMPLEMENTARI BS POOL

KIT ADVANCED ORP per la gestione automatica della produzione di cloro tramite sonda Redox

Kit composto da una sonda ORP con puntale in oro, portasonda da 1/2" e soluzione tampone ORP presa a staffa.



Porta sonda da 1/2"



Presa staffa Ø 50 x 1/2"



Sonda ORP oro



Soluzione tampone ORP

Codice	Descrizione
0210030	KIT ADVANCED ORP

KIT AUTO (pH) PRO per il controllo ed il dosaggio automatico del pH

Kit composto da pompa magnetica, sonda pH, portasonda da 1/2", soluzioni tampone e pompa pH



Pompa dosatrice



Sonda pH



Porta sonda da 1/2"



Soluzione tampone pH

Codice	Descrizione
0210032	KIT AUTO pH PRO

KIT PRO CL per la gestione automatica della produzione di cloro tramite sonda Cloro libero

Kit composto da una sonda di Cloro libero, portafiltro 5" e porta sonda Cloro libero



Porta filtro 5"



Sonda Cloro libero cella chiusa



Porta sonda Cloro libero

Codice	Descrizione
0210035	KIT PRO CL

RICAMBI CELLE DI PRODUZIONE ELETTROLISI

ELETTRODO PER BS PRO

Completo di cavo di collegamento

Codice	Descrizione
0210501R02	ELETTRODO PER BS PRO 50
0210502R02	ELETTRODO PER BS PRO 70
0210503R01	ELETTRODO PER BS PRO 100
0210504R01	ELETTRODO PER BS PRO 150



SISTEMA DI PRODUZIONE DI IPOCLORITO DI SODIO (NaOCl)

TECHSALT OSC -200/400

BSV.
with you since 1984

Sistema indipendente capace di produrre fino a 10 Kg di di cloro puro al giorno grazie alle tecnologia dell'elettrolisi salina, partendo dal sale comune, acqua addolcita ed energia elettrica. L'impiego di TECHSALT offre molteplici vantaggi:



Campi di applicazione

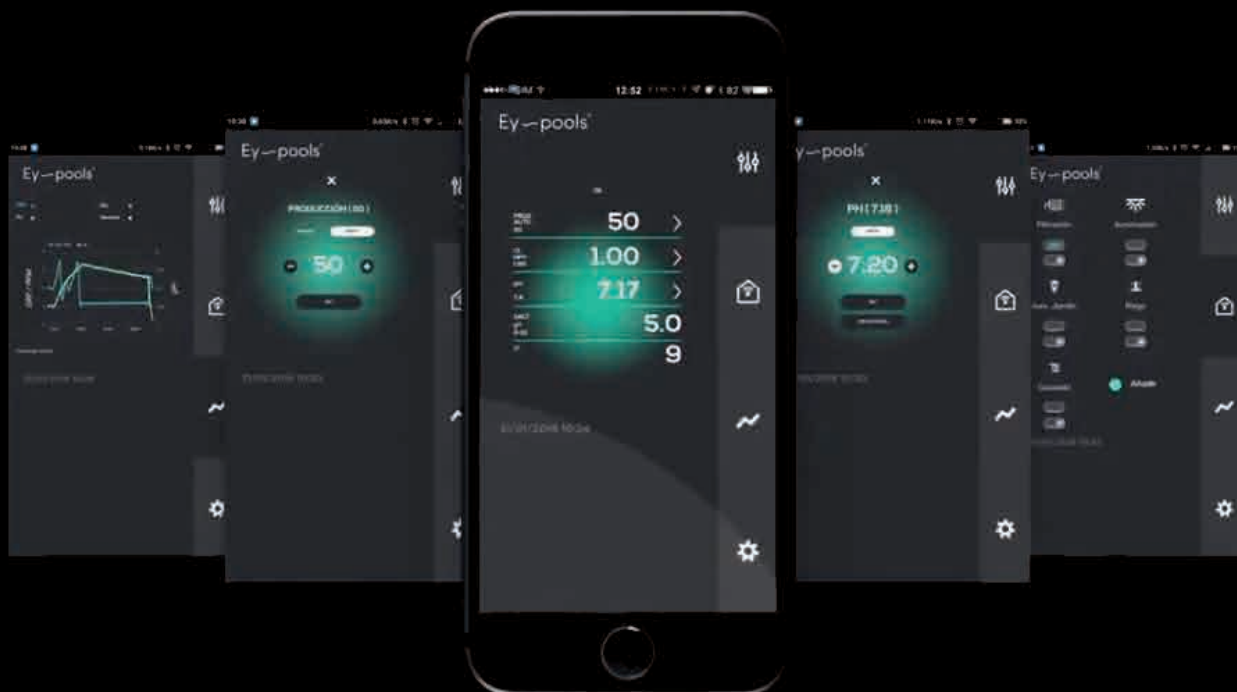
- Depurazione e potabilizzazione acque
- Piscine e spa
- Fontane e laghi ornamentali
- Sistemi di refrigerazione
- Industria alimentare
- Irrigazione ed agricoltura
- Detergenza ed igiene in genere
- Altri settori



SCARICA
LA PRESENTAZIONE



SCARICA
LA BROCHURE



Connettiti con la tua piscina

EY-POOLS

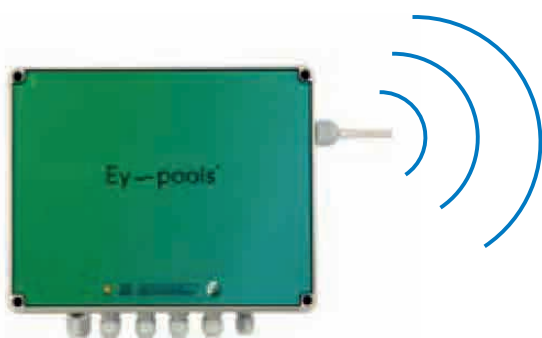
CONNECT EY-POOLS

Tutte le apparecchiature BSV possono essere utilizzate con diversi sistemi di domotica disponibili sul mercato. L'uso di sistemi domotici fornisce diversi vantaggi:

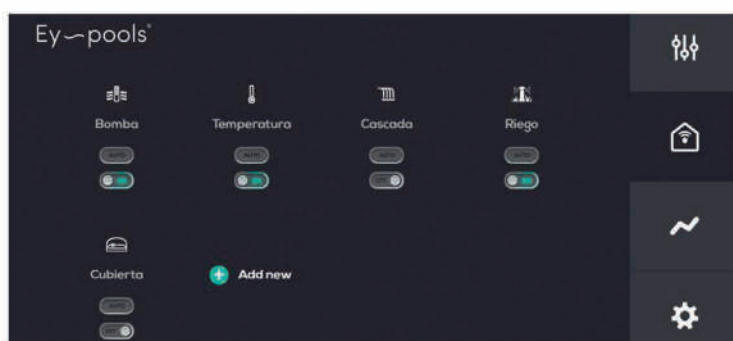
- Gestione remota della piscina
- Utile per le piscine domestiche e professionali
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi disponibili sul mercato

KIT CONNECT Ey-pools

Lo strumento online per comunicare con la vostra piscina. Ey-pools è in grado di controllare le principali funzioni della piscina.



Guarda il video

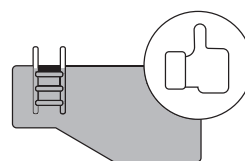


Codice	Descrizione
0150100	KIT CONNECT EY POOLS
0150101	KIT CONNECT DOMO POOL per mod. TOUCH



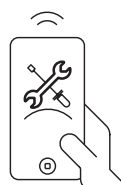
SEMPRE INFORMATI

Consente di sapere se c'è qualche problema tecnico, senza doversi recare sull'impianto.



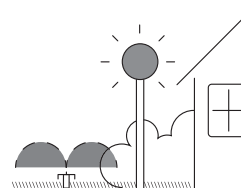
PISCINA PERFETTA

Non è più necessario preoccuparsi della filtrazione e del trattamento delle acque; il sistema è in grado di monitorare la qualità dell'acqua.



FACILE MANUTENZIONE

Consente di analizzare e regolare i valori della piscina senza muoversi.



INTEGRAL SYSTEM

Si possono controllare anche altri dispositivi: ad esempio l'illuminazione esterna e l'impianto di irrigazione.



Piena libertà!

MAESTRO® controlla, pilota e vi informa a distanza sulla qualità dell'acqua della vostra vasca.

PENTAIR.COM
PENTAIRPOOLEUROPE.COM






MAESTRO®
Controllo automatico completo e collegato.



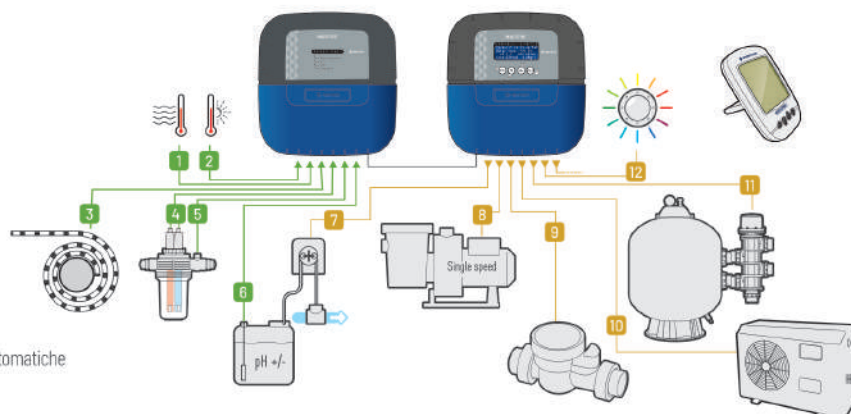
MAESTRO®





SISTEMA DOMOTICO

-  Controllo dei cicli di filtrazione, della temperatura dell'acqua e dei proiettori.
-  Disinfezione mediante controllo di elettrolisi o di una pompa dosatrice (accessori forniti separatamente).
-  Controllo del pH mediante una pompa dosatrice (fornita separatamente).

Disponibile in versione vasca semi-pubblica (hotel, centro ricreativo, ecc.)
Regolazione amperometrica :
CL17®

1. Temperatura dell'acqua
2. Temperatura esterna
3. Informazioni sulla posizione della copertura della piscina
4. Lettura pH, RedOx e conducibilità
5. Informazioni sulla portata
6. Informazioni sul livello pH
7. Regolazione del pH
8. Controllo di pompe a velocità singola
9. Disinfezione mediante elettrolisi o pompa dosatrice.
10. Controllo del riscaldamento
11. Programmazione di controlavaggi e controllo delle valvole automatiche
12. Controllo dell'illuminazione



-  Sistema wireless collegabile alla box internet domestica per offrire un controllo continuo e in qualsiasi luogo da PC, smartphone o tablet.
-  Siete informati in tempo reale delle condizioni della vostra vasca e della vostra attrezzatura.
-  Il professionista può controllare e anticipare le operazioni di manutenzione a distanza.
-  Sistema aggiornabile per il controllo delle pompe a velocità variabile.

SISTEMA DOMOTICO "MAESTRO"



MAESTRO AUTOMATION SYSTEM, un sistema di automazione completo e intelligente con accesso remoto.

MAESTRO consente di controllare e gestire l'impianto di filtrazione e disinfezione, della temperatura e dell'illuminazione della piscina.

CARATTERISTICHE:

- Filtrazione, temperatura dell'acqua e controllo della luce.
- Controllo dell'elettrolisi del sale o della pompa dosatrice (forniti separatamente) tramite la regolazione dell'ORP e la visualizzazione digitale del valore dell'ORP in locale e da remoto.
- Regolazione del set point del pH e visualizzazione digitale del valore del pH in locale e da remoto.
- Il sistema si collega in modalità wireless al router Internet di casa per fornire monitoraggio e controllo remoti ovunque e in qualsiasi momento da un computer, smartphone o tablet (non incluso).
- I professionisti della piscina possono monitorare ed eseguire la manutenzione da remoto da computer, smartphone o tablet
- Informazioni in tempo reale sullo stato della tua piscina e delle tue attrezzature.



Codice	Descrizione
0150110	MAESTRO AUTOMATION SYSTEM

MODULO 4X

Modulo DIN consente di aggiungere 4 ingressi e 4 uscite programmabili al sistema MAESTRO. Il collegamento tra l'Extension e MAESTRO avviene tramite la stessa linea BUS che collega i componenti dell'impianto. Con questo sistema è possibile controllare ad esempio l'illuminazione del giardino, il funzionamento dei giochi d'acqua, la valvola automatica, il livello della vasca di compenso e il suo riempimento, l'impianto di riscaldamento a pannelli solari, e tutto quello che si vuole controllare in modo automatico attorno alla piscina.



Codice	Descrizione
0112143	MODULO 4X PENTAIR

MODULO SPEED FC

SPEED FC è un modulo DIN che permette di controllare le pompe a velocità variabile con uscita 0-20MV. Con questa interfaccia è possibile modulare la velocità della pompa in funzione delle esigenze della piscina.

Codice	Descrizione
0150111	MODULO SPEED FC PENTAIR



**SISTEMI DI DISINFEZIONE
SENZA CLORO
PER PISCINE PRIVATE**



EASY UV - TRATTAMENTO ACQUA CON RAGGI UV

Gli apparecchi EASY UV sono batteriologicamente testati. Dopo il primo giorno di funzionamento si può ottenere un grado di disinfezione tra il 75% e il 91%, dopo il secondo giorno già il 94%. Gli apparecchi EASY UV disinfettano l'acqua tramite la luce UV C. Batteri, virus, alghe, funghi, parassiti e altri microorganismi vengono eliminati. Non si verifica più nessun cattivo odore e nessuna irritazione delle mucose di naso e occhi, della pelle e della gola, causati dalle clorammine. L'acqua si mantiene pulita, trasparente e naturale.

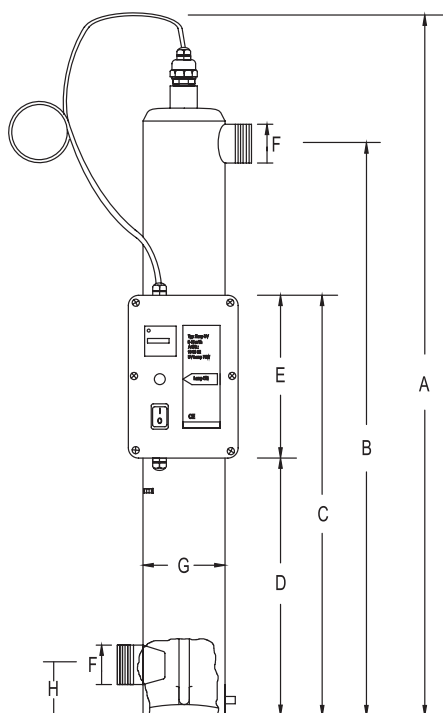
Con gli apparecchi EASY UV si risparmiano prodotti chimici. Si riduce il consumo di prodotti disinfettanti. La sterilizzazione a raggi UV C è compatibile con tutti gli altri sistemi di trattamento dell'acqua.

EASY-UV 4÷8 m³/h

- Capacità corpo: 5 litri
- Lampada: 1 LOW PRESSUR LAMP
- Potenza: 75 W
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione: IP 54
- Portata: 4÷8 m³/h
- Tempo di permanenza: da 6,7 sec. a 2,25 sec.
- Pressione di esercizio: max. 2,5 bar
- Vita della lampada: 8000 h
- Corpo : in acciaio inox AISI 316
- Temperatura d'esercizio: 10÷40 °C

EASY-UV 5÷15 m³/h

- Capacità corpo: 9,4 litri
- Lampada: 1 LOW PRESSUR LAMP
- Potenza: 75 W
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione: IP 54
- Portata: 5÷15 m³/h
- Tempo di permanenza: da 6,7 sec. a 2,25 sec.
- Vita della lampada: 8000 h
- Corpo : in acciaio inox AISI 316
- Reattore in acciaio: V4A
- Temperatura d'esercizio: 10÷40 °C



Codice	Descrizione	A	B	C	D	E	F	G	H
0230100	Sterilizzatore easy-UV 2.0 4÷8 m ³ /h	1000	790	650	400	240	1"½	90	60
0230101	Sterilizzatore easy-UV 2.0 5÷15 m ³ /h	1000	805	650	400	240	2"	125	60



ProMinent[®]



**SISTEMI DI DOSAGGIO E REGOLAZIONE
PER PISCINE CON CLORO**

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-REDOX



A-TECHNOPOOL SYSTEM pH-RX

Pannello completo di strumento di controllo per misura e regolazione del pH e del potenziale Redox con pompe peristaltiche integrate.

Composto da:

- Pompa doppia peristaltica TECHNOPOOL pH-Rx
- Porta sonda a deflusso modulare completo di pre-filtro
- Rubinetto di prelievo
- Sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo Rx
- Soluzioni tampone pH e Rx
- 2 sonde di LIVELLO.



Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar	Adatta per piscine fino a:	Ø Tubo
AADPSP01	A-TECHNOPOOL pH-Redox	1,5 ÷ 3	1 ÷ 1	100 m ³	4 x 6
AKITPDP0302	Kit installazione TECHNOPOOL (Ricambio)				

A-POOL SYSTEM pH-REDOX

Pannello completo di strumento di controllo per misura e regolazione proporzionale del pH e del potenziale Redox con pompe magnetiche integrate.

Composto da:

- 1 Pompa AQUAPOOL PVDF-PTFE-VT
- Porta sonda a deflusso modulare
- Rubinetto di prelievo e sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo RX
- Soluzioni tampone
- 2 sonde di livello
- Disponibile a richiesta versione connect
- Uscita relè per allarme o pompa cloro aggiuntiva.



Codice	Descrizione	portata l/h 2 bar	portata l/h 5 bar	Adatta per piscine fino a:		Ø Tubo
				Interna	Esterna	
AADPS100	pH-Redox MEDIUM	7	5	300 m ³	200 m ³	4 x 6
AADPS101	pH-Redox HIGHT	12	8	500 m ³	400 m ³	4 x 6

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-REDOX

POOL CONTROL 3

Letture e gestione del pH e del Redox

Questa impostazione permette il controllo del pH e del valore di Redox tramite sensori in vetro per piscine fino a 400 mc di volume

Fornitura assemblata su pannello in PP :

- Sensore pH (in vetro)
- Sensore Redox (in vetro)
- Sensore di flusso
- N° 1 Pompa Elettromagnetica Acido da 4 lt/h
- N° 1 Pompa Elettromagnetica Cloro da 8 lt/h
- Set completo per installazione ed avviamento

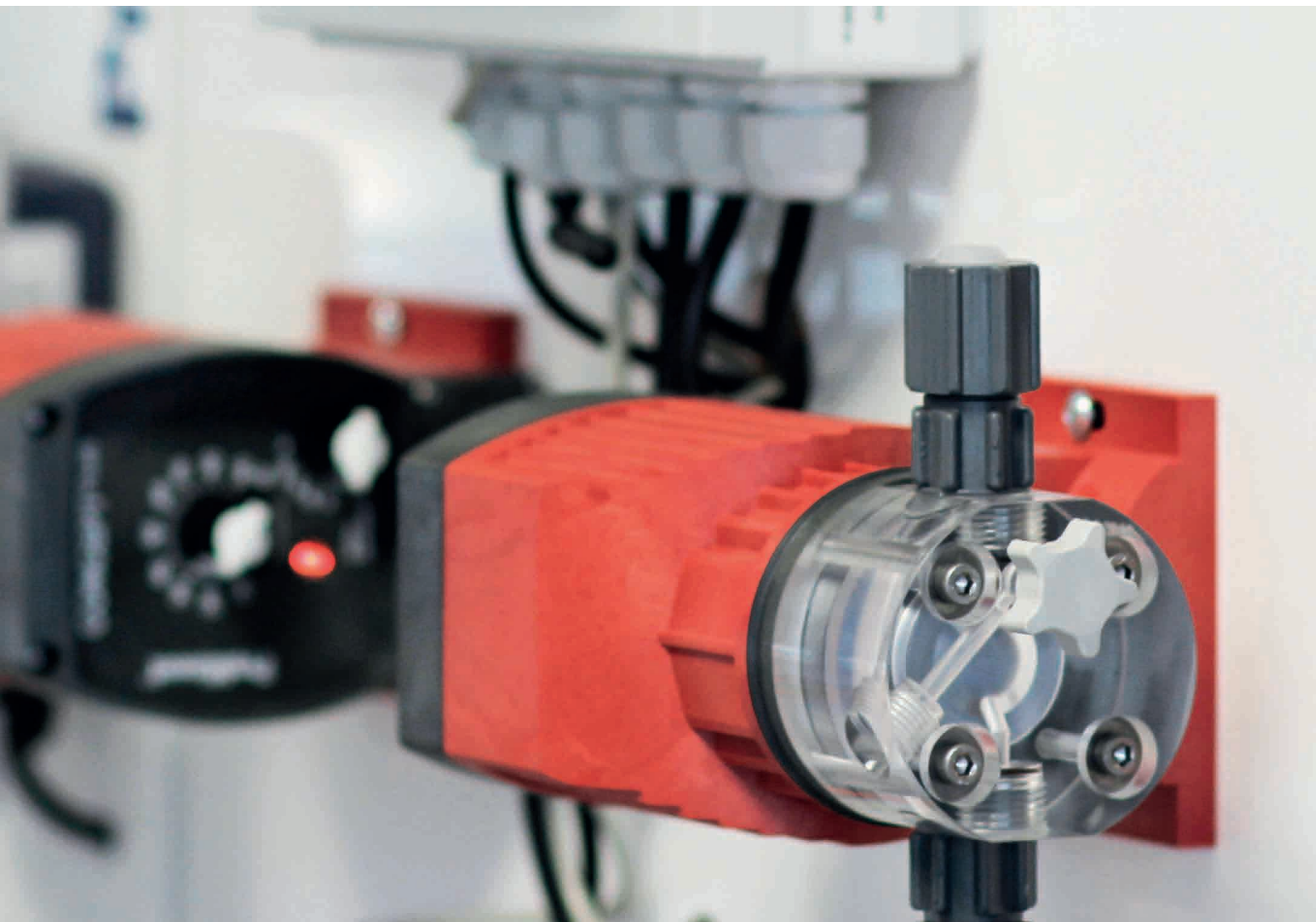
NOTA

Possibile dosaggio di cloro organico, inorganico e cloro prodotto da elettrolisi del sale.



ProMinent®

Codice	Descrizione
0240303	Pool Control 3 pH / Redox



SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-Cloro

A-POOL SYSTEM pH-CL (PT-CU)

Pannello completo di strumento di controllo per misura e regolazione proporzionale del pH e del cloro con pompe integrate.

Composto da:

- 1 Pompa AQUAPOOL PVDF-PTFE-VT
- Porta sonda a deflusso modulare
- Rubinetto di prelievo e sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo **PT-CU**
- Soluzioni tampone
- 2 sonde di livello
- Disponibile a richiesta versione connect
- Uscita relè per allarme o pompa cloro aggiuntiva.



Codice	Descrizione	portata l/h 2 bar	portata l/h 5 bar	Adatta per piscine fino a:		Ø Tubo
				Interna	Esterna	
AADPS200	A-POOL SYSTEM pH-Cloro MEDIUM	7	5	300 m ³	200 m ³	4 x 6
AADPS201	A-POOL SYSTEM pH-Cloro HIGHT	12	8	500 m ³	400 m ³	4 x 6

A-POOL SYSTEM pH-CLJ

Pannello completo di strumento di controllo per misura e regolazione proporzionale del pH e del cloro con pompe integrate.

Stesse caratteristiche del pannello A-POOL SYSTEM pH-CL ma dotato di elettrodo CLJ (sonda potenziostatica)



Codice	Descrizione
AADPS300	A-POOL SYSTEM pH-Cloro MEDIUM
AADPS301	A-POOL SYSTEM pH-Cloro HIGHT



FLOW METER PER PANNELLI A POOL SYSTEM

Il kit FLOW METER consente di regolare il flusso e la pressione dell'acqua nella catena di analisi dei pannelli pH-CL della serie AADPS 200 ne 300. Consente di evitare danni accidentali alle conde e permette di ottenere una lettura costante dei parametri.

Codice	Descrizione
AADSP7000791	KIT FLOW METER



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-Cloro

POOL CONTROL 2

Letture e gestione del pH e Cloro libero
 Questa impostazione permette il controllo del pH e del cloro libero tramite sensore amperometrico ione-selettivo a cella chiusa.
 Per piscine fino a 100 m³ di volume.

Fornitura Assemblata su pannello in PP :

- Sensore pH (in vetro)
- Sensore amperometrico a cella chiusa per valori di cloro Libero (DPD1)
- Sensore di flusso
- N° 1 pompa peristaltica per acido da 2,5 lt/h
- N° 1 pompa peristaltica per cloro da 2,5 lt/h
- Set completo per installazione ed avviamento

NOTA

Possibile dosaggio di cloro organico, inorganico e cloro prodotto da elettrolisi del sale.

Codice	Descrizione
0240302	Pool Control 2 Flex pH / cloro

ProMinent®



POOL CONTROL 4

Letture e gestione del pH e Cloro libero
 Questa impostazione permette il controllo del pH e del cloro libero tramite sensore amperometrico ione-selettivo a cella chiusa.
 Per piscine fino a 400 m³ di volume.

Fornitura Assemblata su pannello in PP :

- Sensore pH (in vetro)
- Sensore amperometrico a cella chiusa per valori di cloro Libero (DPD1)
- Sensore di flusso
- N° 1 pompa elettromagnetica acido da 4 lt/h
- N° 1 pompa elettromagnetica cloro da 8 lt/h
- Set completo per installazione ed avviamento

NOTA

Possibile dosaggio di cloro organico, inorganico e cloro prodotto da elettrolisi del sale.

Codice	Descrizione
0240304	Pool Control 4 pH / cloro o pH / bromo



PANNELLI DULCOPOOL NEW

ProMinent®

Nuova Linea di pannelli pre assemblati x piscine Private e Pubbliche.

La nuova linea di pannelli Dulcopool è stata sviluppata per poter allargare la proposta di dosaggio professionale e soddisfare così le richieste di un mercato di alto profilo qualitativo. I pannelli Dulcopool infatti sono assemblati con la più alta tecnologia Prominent e resi semplici in termini di utilizzo prevedendo la possibilità di analisi e controllo con una integrazione del dosaggio che può essere esistente o utilizzare i nuovi pannelli DOSING 1-2-3 con i quali è possibile soddisfare anche le piscine più importanti in termini di volume d'acqua.

Ogni pannello Dulcopool viene assemblato utilizzando la migliore tecnologia Prominent ed è composto da:

- Strumento di analisi e controllo DACb con scheda SD estraibile per la registrazione e archiviazione dei dati di memoria.
- Lo strumento DACb è in grado di gestire pompe pre-esistenti con modalità:
 - Ingresso di comando a impulsi (in frequenza tipo modelli DOSING KIT)
 - In mA (analogico)
 - Contatto pausa (esempio un elettrolisi)
 - on-off su alimentazione elettrica (utilizzare relè di appoggio per eventuale elettrovalvola).
 - Gestione ECO Mode su fascia oraria programmabile (esempio set point notturno)
- Sensori Amperometrici a cella chiusa ione-selettivi CGE3 e CTE da 10 ppm per analisi del cloro organico-inorganico e prodotto da elettrolisi del sale
- Sensori in vetro ph-redox con attacchi SN6 serie PHES e RHES.
- Accessori per il collegamento della presa campione al DGM (portasonde) con sensore di flusso.
- Dimensioni del pannello 56 x 75 cm
- Optional di espansione per collegamenti LAN (con web server) Modbus RTU / e DULCOConnect (piattaforma GSM web server plug & play Prominent)



DULCOPOOL 1



DULCOPOOL 2



DULCOPOOL 3

Codice	Descrizione
0240320	DULCOPOOL 1 PH / CL
0240321	DULCOPOOL 2 PH / ORP / CL
0240322	DULCOPOOL 3 PH / CL / CT

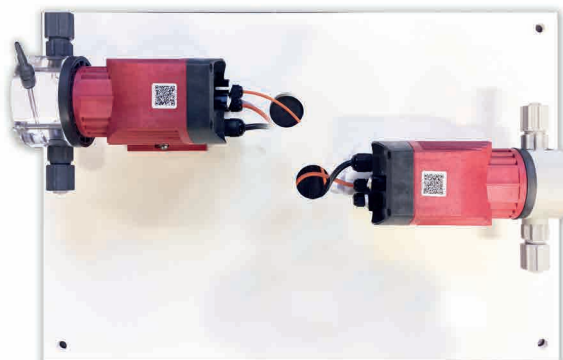
PANNELLI DI DOSAGGIO DOSING KIT 1-2-3

ProMinent®

I pannelli di dosaggio DOSING KIT 1-2-3 sono pannelli pre-assemblati che nascono per rendere veloce e semplice l'installazione delle linee di dosaggio chimici in piscina.

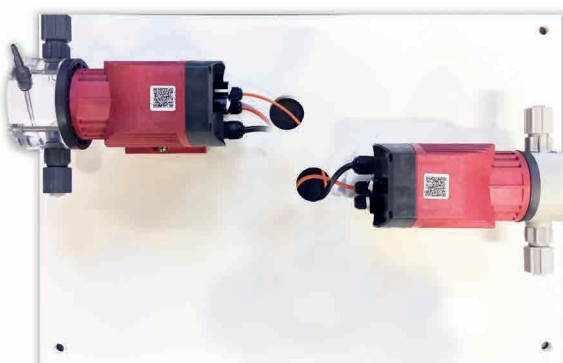
Il pannello viene fornito con pompe dosatrici Elettromagnetiche a membrana con possibilità di gestione sia della frequenza di impulsi che del volume della camera / testata dosatrice per rendere il dosaggio estremamente preciso e sicuro.

Completi di accessori a completamento dell'installazione ed al collegamento con i pannelli di dosaggio DULCOPOOL .



DOSING KIT 1

- Pompa Cloro modello Concept Plus 9 lt/h con 3 bar di contropressione testata in NPB
- Pompa Acido modello Concept Plus 4 lt/h con 7 bar di contropressione testata in PPE
- Accessori completi linea di aspirazione e dosaggio inclusi
- Volume max piscina 200 mc outdoor - 400 mc indoor *



DOSING KIT 2

- Pompa Cloro modello Concept Plus 15 lt/h con 2 bar di contropressione testata in NPB
- Pompa Acido modello Concept Plus 9 lt/h con 3 bar di contropressione testata in PPE
- Accessori completi linea di aspirazione e dosaggio inclusi
- Volume max piscina 500 mc outdoor - 750 mc indoor *



DOSING KIT 3

- Pompa Cloro modello BETA 32 lt/h con 2 bar di contropressione testata in NPB
- Pompa Acido modello BETA 20 lt/h con 2 bar di contropressione testata in PPE
- Accessori completi linea di aspirazione e dosaggio inclusi
- Volume max piscina 1500 mc outdoor - 2000 mc indoor *

Codice	Descrizione
0240323	DOSING KIT 1
0240324	DOSING KIT 2
0240325	DOSING KIT 3

*il volume è riferito al dosaggio di ipoclorito di sodio al 12-14% di titolo

ESEMPI DI APPLICAZIONI CON PANNELLI MULTIPARAMETRO SERIE DULCOPOOL PER PISCINE PUBBLICHE E PRIVATE

A - Piscina fino a 120 mc di volume in esterno e 180 mc in interno*



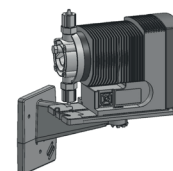
Pannello Dulcopool 1ph/cl
Cod. 0240320



Pompa per cloro Concept PLUS
da 4 lt/h Cod. 0240712



Pompa per acido da
4 lt/h Cod. 0210009



Mensola girevole
Cod. 0210023

B - Piscina Privata fino a 120 mc di volume in esterno*



Pannello Dulcopool 1ph/cl
Cod. 0240320



Pompa per acido da
4 lt/h Cod. 0210009



BS EVO 25 gr/h
Cod. 0210302

C - Piscina Pubblica fino a 400 mc di volume interna e 200 mc esterna*



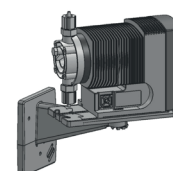
Pannello Dulcopool 1ph/cl
Cod. 0240320



Pompa per cloro Concept PLUS
da 9 lt/h Cod. 0240714



Pompa per cloro Concept PLUS
da 4 lt/h Cod. 0240713



Mensola girevole
Cod. 0210023

D - Piscina Pubblica fino a 750 mc di volume interna e 500 mc di volume esterna*



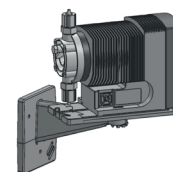
Pannello Dulcopool 3 ph/cl/ct
Cod. 0240322



Pompa per cloro Concept PLUS
da 23 lt/h Cod. 0240716



Pompa per pH Concept PLUS
da 9 lt/h Cod. 0240715



Mensola girevole
Cod. 0210023

* il volume è riferito al dosaggio di ipoclorito di sodio al 12-14 % di titoli e considerando le contropressioni standard per i modelli di pompa dosatrice.

POMPE DOSATRICI

ProMinent®

POMPA DOSATRICE A MEMBRANA SERIE CONCEPT PLUS

Pompa dosatrice magnetica a membrana, comandata da microprocessore. La portata può essere modificata manualmente tramite la lunghezza della corsa, per mezzo di una manopola dal 30% al 100%. La cadenza può essere ridotta tramite selettore, su 25, 50, 75 o 100 %, oppure tramite segnale di comando proporzionale in frequenza, da 0 a 120 corse al minuto.

Dotata di possibilità di allacciamento per l'interruttore di livello e uscita per il relè (opzionale) di segnalazione di anomalia.

Spie luminose per il funzionamento e la segnalazione di vuoto/guasto.

Allacciamento elettrico versione standard 110 - 230 V, 50 - 60 Hz, campo di tolleranza. Dotata di cavo di rete da 2 m con spina euro.

Fornita con valvole di fondo e dosaggio.

Dotata di ingresso per contatto pausa.



Prestazioni e caratteristiche:

- Portata da 0,74 a 19,9 lt/h
- Pressione da 16 a 2 bar
- Precisione $\pm 2\%$
- Alimentazione 230V $\pm 10\%$, 50-60 Hz – IP65 Classe F
- Inclusa valvola di sfiato testata dosatrice
- Regolazione continua della lunghezza corsa da 0 al 100% (consigliato 30-100%) (Foto 1)
- Regolazione continua della frequenza da 25 al 100% (consigliato 50%) (Foto 2)
- Led di segnalazione stato di funzionamento (Foto 3)

Verde: funzionamento

Rosso: errore

- Cavo di alimentazione 2 m con presa
- Ingresso opzionale per cavo di comando universale: pausa, impulsi.
- Ingresso opzionale per interruttore di livello monostadio. (Foto 4)

Foto 1

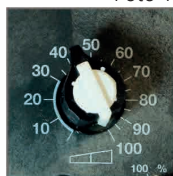


Foto 2



Foto 3

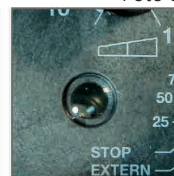


Foto 4



Tabella rendimenti a 180 corse / min

Codice	Descrizione	Portata minima litri/h	Contro pressione Bar	Dimensioni attacchi (mm)	Tipo testata dimensioni
0240712	Pompa dosatrice Concept Plus	4,4	3,5	6x4	NP
0240713	Pompa dosatrice Concept Plus	4,4	3,5	6x4	PP
0240714	Pompa dosatrice Concept Plus	13,0	1,5	8x5	NP
0240715	Pompa dosatrice Concept Plus	13,0	1,5	8x5	PP
0240716	Pompa dosatrice Concept Plus	25,2	1,0	8x5	NP
0240717	Pompa dosatrice Concept Plus	25,2	1,0	8x5	PP

Note:

PP per acido / NP per cloro tutte le pompe sono già fornite con kit di dosaggio (valvola di fondo + Valvola di dosaggio + 2 mt tubo asp.PVC + 5 mt mand.PE)

SONDE ED ACCESSORI PANNELLI PROMINENT

ProMinent®

SONDA CLORO

Sensore amperometrico ione-selettivo a cella chiusa per la misurazione del cloro organico, inorganico e cloro prodotto da sistemi di elettrolisi.

Codice	Descrizione
0240900	sonda Cloro Prominent CGE 2-ma 10 ppm no cavo



SONDA REDOX

Ricambio sonda Redox per pannelli Prominent con connessione SN6

Codice	Descrizione
0240901	sonda Redox Prominent SN6 PG 13,5 senza cavo



SONDA pH

Ricambio sonda pH per pannelli Prominent con connessione SN6

Codice	Descrizione
0240903	sonda pH Prominent SN6 PG 13,5 senza cavo



RICAMBI SONDA CLORO CGE-2

Codice	Descrizione
0240910	Cappa con membrana di ricambio sonda CGE/CTE
0240911	Gel di ricambio per sonda CGE/CTE da 50 ml



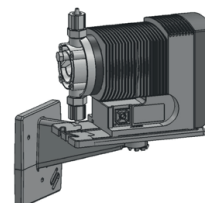
SONDE ED ACCESSORI PROMINENT

ProMinent®

MENSOLA

Mensola da parete in PP per fissare una pompa dosatrice, completa di accessori

Codice	Descrizione
0210023	Mensola pompe dosatrici Prominent



ACCESSORI PER INSTALLAZIONE

Codice	Descrizione
0240919	Rotolo mt 10 tubo mm 8 x 5 PE
0240931	Rotolo mt 10 tubo mm 8 x 5 PVC morbido
0240927	Rotolo mt 10 tubo mm 10 x 4 PVC retinato



VALVOLA DI FONDO

Valvola di fondo con sfera in ceramica e filtro anti impurità per la tubazione flessibile di aspirazione delle pompe dosatrici.

Codice	Descrizione
0240932	Valvola di fondo Prominent PP 8 x 5 per acido
0240933	Valvola di fondo Prominent PCV 8 x 5 per cloro



VALVOLA DI DOSAGGIO

Valvola di dosaggio con sfera in ceramica per collegare la tubazione flessibile di mandata delle pompe dosatrici alla tubazione dell'impianto di filtrazione

Codice	Descrizione
0240920	Valvola di dosaggio Prominent PCB 8 x 5



SONDE ED ACCESSORI PROMINENT

ProMinent®

SONDA pH

Sensore di pH, caricato a gel, con cavo coassiale fisso e connettore, senza filettatura.

Codice	Descrizione
0240902	sonda pH Prominent BNC PG 13,5 cavo da 2,5 m



SONDA REDOX CON PUNTALE PLATINO

Sensore di redox in vetro con puntale in platino, caricato a gel con asta di vetro, filettatura PG 13,5, con cavo coassiale fisso e connettore

Codice	Descrizione
0240929	sonda Redox platino Prominent BNC PG 13,5 cavo da 2,5 m



SONDA REDOX PER IMPIANTI Elettrolisi

Sensore di redox in vetro con puntale in oro, caricato a gel con asta di vetro, filettatura PG 13,5, con cavo coassiale fisso e connettore

Codice	Descrizione
0240904	sonda Redox Prominent BNC PG 13,5 cavo da 2,5 m



SOLUZIONI TAMPONE

Codice	Descrizione
0240907	Soluzione tampone ph 4,01 da 250 ml
0240908	Soluzione tampone ph 7,01 da 250 ml
0240909	Soluzione tampone Redox 475 mV da 250 ml
0240921	Soluzione tampone ph 4,00 da 90 ml
0240922	Soluzione tampone ph 7,00 da 90 ml
0240923	Soluzione tampone Redox 220 mV da 90 ml





DOSAGGIO E REGOLAZIONE

Pompa peristaltica digitale adatta per il dosaggio automatico di prodotti chimici per piscina (cloro, perossido di idrogeno, flocculante, anti alghe) mediante semplice impostazione del volume acqua, orari di funzionamento e dosaggio prodotti.

Funzionamento giornaliero secondo sensore di flusso o ingresso inhibit con cavo dedicato per l'attivazione e il consenso al dosaggio (da collegare a pompa di ricircolo).

La pompa è fornita completa di kit e accessori per una corretta e rapida installazione (collare escluso).

Segnalazione sovradosaggi e correzione sotto dosaggi.

- Alimentazione: Standard 230 VAC
- Assorbimento: 15 Watt (max)
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione) o sensore flusso
- Interruttore ON/OFF adescamento



Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione bar
AADS3001010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	3	1
AADS3003010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	6	1

DOSAGGIO E REGOLAZIONE

Pompa peristaltica digitale con timer integrato adatta per il dosaggio di prodotti chimici per piscina con programmazione giornaliera e settimanale del dosaggio. Ideale per il dosaggio di cloro, perossido di idrogeno, flocculante e anti alghe. Ingresso Inhibit per il consenso al dosaggio (disattivabile).

La pompa è fornita completa di kit e accessori per una corretta e rapida installazione (collare escluso).

- Alimentazione: Standard 230 VAC
- Assorbimento: 15 Watt (max)
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione)
- Interruttore ON/OFF adescamento



Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione bar
AADD80030100C0000	SIMPOOL TIMER	3	1

Cosa è Inside Water?

La prima piattaforma digitale per connettere i professionisti del trattamento dell'acqua e della piscina.

L'installazione non è mai stata così facile!
Grazie al pulsante Push&Play, l'installazione dei prodotti Inside Water è molto semplice e veloce. Gli installatori sono inoltre guidati durante l'intera configurazione dai wizard presenti nell'app Inside Water.



Push & Play
connetti il dispositivo
con un semplice click



Guarda il video



Scarica la brochure

POMPE MULTIFUNZIONE PROGRAMMABILI

IW-Pool è una pompa peristaltica digitale connessa, che consente il dosaggio automatico dei prodotti chimici della piscina attraverso la misura del parametro ricercato o la semplice impostazione del volume dell'acqua, dei tempi di funzionamento e del dosaggio del prodotto.

Caratteristiche tecniche generali:

- Connessione Wi-Fi integrata
- Pulsante Access Point/Standby per consentire la connessione al Wi-Fi
- Barra LED luminosa che facilita la lettura dei parametri e del segnale di eventuali errori.
- Varie versioni disponibili
- Grado di protezione IP65
- Facile configurazione tramite applicazione

La pompa è fornita completa di: staffa di fissaggio con tasselli, 2 m di tubo PVC crystal Ø 4x6, valvola di iniezione e filtro di fondo.

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione bar
AIWPO4061000000	IWPOOL PH-RX	6	1

 Prodotti con sconti differenziati



DOSE è una pompa dosatrice magnetica, digitale, multifunzione e nativamente connessa, che consente il dosaggio automatico dei prodotti in piscina, attraverso la misura del parametro ricercato o la semplice impostazione del volume d'acqua, dei tempi di funzionamento e del dosaggio del prodotto.

Caratteristiche tecniche generali:

- Connessione Wi-Fi integrata
- Alimentazione 110-230 V CA
- Pulsante Access Point/Standby per consentire la connessione al Wi-Fi
- Anello LED luminoso che facilita la lettura dei parametri e segnalare eventuali errori.
- Grado di protezione IP65
- Possibilità di selezionare la prestazione desiderata, scegliendo la portata (tra 1 e 20 l/h) e la pressione (tra 1 e 20 bar)

La pompa è fornita completa di: staffa di fissaggio con tasselli, 2 m di tubo PVC crystal Ø 4x6, valvola di iniezione e filtro di fondo

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione bar
AIWDO3013A2000	IW DOSE PH-RX	1÷20	1÷20

 Prodotti con sconti differenziati



KIT REDOX e pH per pompe IW

Kit da abbinare alle pompe IW POOL e IW DOSE per la lettura dei parametri desiderati.

Codice	Descrizione
AADSP3600019	Kit portasonda + sonda pH
AADSP3600025	Kit portasonda + sonda Redox

POMPE STRUMENTO

Pompa peristaltica con strumento incorporato (pH-Rx) .

Possibilità di misurare il pH 4 ÷ 9 oppure il potenziale REDOX -300 ÷ +900mV

- Impostazione del valore di SETPOINT.
- Modalità ON/OFF oppure PROPORZIONALE.
- Tempo di ritardo attivazione pompa rispetto al raggiungimento del SETPOINT.
- Controllo di livello.
- Uscita relè per segnalazione stato di allarme.

Completa di corredo per il montaggio composto da iniettore, filtro di fondo con valvola di non ritorno, tubo mandata in PE ed aspirazione in PVC Cristal, predisposizione per la sonda di livello, elettrodo pH oppure Redox in funzione della configurazione, presa a staffa DN50-1/2"; sonda di livello con staffa fissaggio, soluzioni tampone, portasonda per tubazione con attacco da 1/2" **Portata 3 lt - 3 bar**

Codice	Descrizione
0250152	Pompa Epool ph Portata 3 lt- 3 bar
0250153	Pompa Epool Redox Portata 3 lt- 3 bar



Pompa dosatrice elettromagnetica con strumento integrato per il controllo del pH o del Rx (ORP). Impostazione del dosaggio costante o proporzionale.



- Uscita relè per segnalazione dosaggio o allarme (optional)
- Accesso menu semplificato mediante manopola encoder
- Calibrazione assistita della sonda di misura;
- Misura pH o Redox (ORP) selezionabile da programmazione;
- Modalità di dosaggio selezionabile tra Acido e Alcalino (pH) e diretto e inverso (Rx ORP);
- Modo di funzionamento ON-OFF o PWM (Pulse With Modulation);
- Allarmi di sovradosaggio (OFA);
- Programmazione ritardo intervento della sonda di livello;
- Timer giornaliero settimanale per dosaggi programmati;

Codice	Descrizione
AADA13023A2001	Pompa HC151 pH - Portata 5 lt- 7 bar
AADA13023A2002	Pompa HC151 RX - Portata 5 lt- 7 bar



SISTEMA DOSAGGIO ABBATTITORE CLORO, DISINFETTANTE PER VASCHE LAVAPIEDI E FLOCCULANTE

Sistema di dosaggio di prodotti disinfettanti e deodoranti che lavora con interruttore di flusso da posizionare sulla tubazione.

Pompa dosatrice elettromagnetica , regolazione della portata, display retroilluminato. Completo di flussostato con attacco da 1/2".

Ideale per iniezione abbattitore di cloro, antimicotico o flocculante.

Codice	Descrizione
0250170	Pompa dosatrice magnetica HC151



SISTEMA DOSAGGIO ABBATTITORE CLORO, DISINFETTANTE PER VASCHE LAVAPIEDI E FLOCCULANTE

Sistema di dechlorazione per acque derivanti da lavaggio o controlavaggio filtro. Lavora con contatore lancia-impulsi. pompa dosatrice elettromagnetica a diaframma, regolazione della portata tramite microcontrollore, display. Ideale per iniezione abbattente di cloro, antimicotico o flocculante.



Codice	Descrizione
0250156	Pompa dosatrice abbattimento cloro 2 litri-16 Atm
0250157	Contatori filettati per acqua con trasmettitore di impulsi tipo reed (4 imp/l) da 3/4"
0250158	Contatori filettati per acqua con trasmettitore da 1"
0250159	Contatori filettati per acqua con trasmettitore da 1"1/2
0250160	Contatori filettati per acqua con trasmettitore da 2"

POMPE ON-OFF

Pompa peristaltica 4 l/h max - 3 bar, regolazione numero di giri, corpo pompa in poliprolinene, protezione IP65, completa di corredo per il montaggio. Tubicino in Santoprene.

Codice	Descrizione
0210009	Pompa dosatrice peristaltica portata max. 4 l/h



POMPE ON-OFF

Pompa dosatrice elettromagnetica. Portata max 5l/h con regolazione manuale e controllo di livello. Corpo in PP con protezione IP 54, pressione massima d'esercizio 5 Atm. Regolazione elettronica della portata per il corretto dosaggio del prodotto. Predisposta per sonda di livello, optional.

Codice	Descrizione
0210008	Pompa dosatrice con portata max. 5 litri/h – 3Atm con controllo di livello
0210008R02	Sonda livello pompa elettromagnetica optional



DOSATORI A LAMBIMENTO PENTAIR

Dosatori a lambimento trasparente PENTAIR completi di valvola di regolazione. Capacità di carico max Kg 2.

Disponibile in due versioni:

- per installazioni in linea
- per installazioni in by-pass



Codice	Descrizione
0260130	Dosatore a lambimento PENTAIR in linea da 2 kg
0260131	Dosatore a lambimento PENTAIR by-pass da 2 kg

ACCESSORI

Serbatoi rotostampati in polietilene lineare atossico vergine stabilizzato UV di colore neutro completi di coperchio chiuso e scala graduata impressa. Valvola di sicurezza montata sul coperchio.

Codice	Descrizione
0260313	Serbatoio graduato con coperchio 60 lt
0260300	Serbatoio graduato con coperchio 120 lt
0260301	Serbatoio graduato con coperchio 220 lt
0260302	Serbatoio graduato con coperchio 550 lt
0260314	Vasca di contenimento per serbatoio 60 lt
0260303	Vasca di contenimento per serbatoio 120 lt
0260304	Vasca di contenimento per serbatoio 220 lt
0260305	Vasca di contenimento per serbatoio 550 lt
0260306	Agitatore manuale
0260307	Agitatore elettrico mono o trifase



LANCE DI ASPIRAZIONE

Lancia di aspirazione con sonda di livello per serbatoi di dosaggio.

Lunghezza adattabile, adatta per taniche con foro piccolo (minimo 27mm).

Connessione tubo di spurgo 4x6 mm (ritorno all'interno della tanica) e sonda di livello con 2 m di cavo. Valvola di non ritorno integrata.

Fissaggio con ghiera da 1" o con manicotto.

Codice	Descrizione
AADLASM20C0	LANCIA DI ASPIRAZIONE per fusto da 25 l - h 490 con sonda di livello
AADLASM10C0	LANCIA DI ASPIRAZIONE per serbatoio 60/100 l - h 700 con sonda di livello
AADLASM30C0	LANCIA DI ASPIRAZIONE per serbatoio 200/300 l - h 940 con sonda di livello



POZZETTO INTERRATO STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI

Locale tecnico da interrare in vetroresina per lo stoccaggio dei prodotti chimici. Assemblato con 2 serbatoi in PE con capacità di 120 litri e vasche di sicurezza.

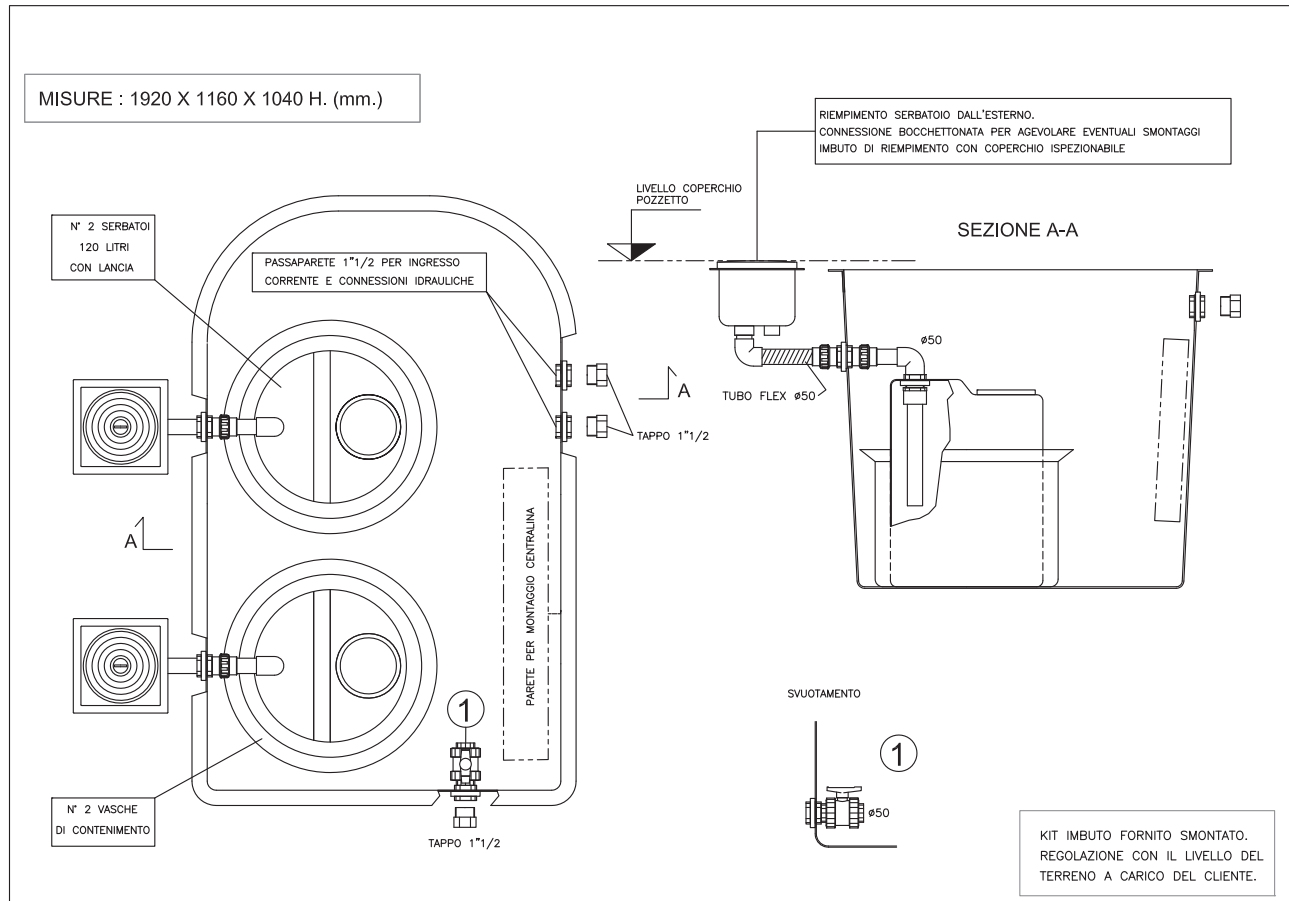
Parete libera per eventuale fissaggio della centralina e passaserbatoi per i collegamenti esterni idraulici.

Il locale è fornito con 2 pozzetti esterni per il riempimento dei serbatoi, per facilitare il riempimento dei fusti e evitare perdite accidentali di prodotto chimico.

Dimensioni : cm192 x 106 x 104 h



Codice	Descrizione
01300356	Pozzetto interrato con 2 serbatoi 2x120 litri e vasche di contenimento, completo di accessori.



ACCESSORI ANALISI

Codice	Descrizione
0260212	POOL TESTER DPD AF 105 cloro + pH 2 celle



Codice	Descrizione
0260213	ECO POOL TESTER DPD cloro + pH 1 cella



Codice	Descrizione
0260214	Ricambio BLISTER PACK (30Dpd1 Rapid + 30pH Rapid)
0260215	Reagente DPD1 RAPID scatola 250 pastiglie
0260216	Reagente DPD3 RAPID scatola 250 pastiglie
0260217	Reagente pH RAPID scatola 250 pastiglie
-	Su richiesta sono disponibili confezioni da 500 pz.



Codice	Descrizione
0260247	Multi Pooltester 5 in 1 Cloro-pH-Stab-Alcalinità M-Durezza Ca
0260248	Ricambio Blister Pack 20DPD1+20DPD3+ 20Phenol Red+20CyA+10Alk test+10Cal test



Codice	Descrizione
0260210	Test Kit Cloro/PH in gocce
0260211	Coppia ricambio Test Kit Oto/Fenolo



ACCESSORI ANALISI

TESTER SALINITA' A STRISCE

Strisce per l'analisi del sale, per verificare il livello di cloruro di sodio.
Confezione da 20 strisce.

Codice	Descrizione
0260218	Tester a strisce NaCl da 0 a 7000 mg/l Ogni tester contiene 20 striscioline sigillate



TESTER SALINITA' ECO

Tester elettronico per il controllo del sale disciolto in acqua da 0 a 9,99 gr/lit. Memorizza la misura, fornito con soluzione di taratura.

Codice	Descrizione
0260237	Tester elettronico per sale ECO
0260238	Soluzione di taratura per tester sale ECO



STRUMENTI DI MISURA PORTATILI

La serie SD è costituita da una gamma di strumenti portatili compatti e facili da usare per la misurazione accurata di pH, Redox/ORP, Con, TDS o sale. Con il loro alloggiamento robusto e completamente impermeabile (IP67), questi strumenti sono la soluzione ideale per i test nelle piscine.

L'intuitiva funzionalità di scorrimento e il display retroilluminato consentono una facile misurazione e la visualizzazione dei parametri di misurazione.

La memoria per 25 record di dati, ciascuno con data e ora, permette una facile registrazione dei parametri più importanti.

Codice	Descrizione
0260203	TESTER SD90 Cloruro di sodio ppm: 0-999ppm / 0-60°C
0260250	TESTER SD50 pH 0-14 pH 0-60°C
0260251	TESTER SD60 ORP 1800/+1800mV 0-60°C
0260252	TESTER SD70 CON 1-1999µS / 2-20mS 0-60°C
0260253	TESTER SD80 TDS 0-999ppm 0-60°C



POOLTESTER ELETTRONICO SCUBA II

Fotometrico multiparametro palmare impermeabile studiato per utilizzo in piscine private, residenziali, hotels e campeggi.
Eccezionale leggibilità e facilità d'uso. Galleggiante. Resistente agli urti.

Cloro libero, cloro totale, pH, acido cianurico, alcalinità
Reagenti in dotazione 20Dpd1 + 10Dpd3 + 20pH + 10Cya + 10Alcalinità
Cloro 0,01-6,00 ppm - pH 6,5-8,4 - Cya 5-160 ppm - Alcalinità (totale) 5-300 mg/l



Codice	Descrizione
0260202	LOVIBOND SCUBA II
0260202R01	Blister ricambio SCUBA II (conf. pillole 20 DPD+10 DPD3+10 pH+10 CYA+10 ALC)

FOTOMETRO PROFESSIONALE MD 110

Fotometri Lovibond Tintometer serie MD110 con funzione Bluetooth®.
Forniti di valigetta, reagenti in confezioni da 100 pastiglie, cuvette e manuale in italiano.

Applicazione per dispositivi mobili e un software per PC per trasferire i risultati di misura a dispositivi esterni tramite l'interfaccia Bluetooth® per una rapida valutazione ed elaborazione, in modo che tutti i dati possano essere valutati e assegnati direttamente sul posto.



Codice	Descrizione
0260209	MD 110 3 in1. Cloro, pH e Acido cianurico pastiglie reagenti 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ * 6,5 - 8,4 pH 0 - 160 mg/l Acido cianurico
0260244	MD 110 6 in1 per la lettura di Cloro, Bromo, pH, Acido cianurico, Alcalinità M, Durezza del calcio pastiglie reagenti 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ * 0,05 - 13 mg/l Br / 6,5 - 8,4 pH 0 - 160 mg/l Acido cianurico / 5 - 200 mg/l CaCO ₃ (TA) 0 - 500 mg/l CaCO ₃ (CaH)

TRATTAMENTO ACQUA

FOTOMETRO PROFESSIONALE MD200

Fotometri Lovibond Tintometer serie MD200.

Orologio e data integrata, memorizzazione delle analisi effettuate display retroilluminato, autospegnimento, OTZ one time zero. Waterproof IP68 Interfaccia IR per la trasmissione e la stampa dati, massima affidabilità. Forniti di valigetta, reagenti in confezioni da 100 pastiglie, cuvette e manuale in italiano



Codice	Descrizione
0260200	FOTOMETRO MD200 3 in 1 Cloro-pHStabilizzante Reagenti in dotazione Dpd1 + Dpd3 + pH + Cya Cloro 0,01-6,00 ppm - pH 6,5-8,4 - Cya 0-160 ppm
0260246	FOTOMETRO MD200 6 in 1 CL-PH-CYS-TA-CAH Reagenti in dotazione Dpd1 + Dpd3 + pH + Cya + Durezza + Alcalinità Cloro 0,01-6,00 ppm - pH 6,5-8,4 Cya 0-160 ppm Durezza 0-500 mg/l - Alcalinità 5-200 mg/l

Codice	Descrizione
0260204	Reagente DPD1 FOTOMETRO scatola 100 past.
0260205	Reagente DPD3 FOTOMETRO scatola 100 past.
0260206	Reagente pH FOTOMETRO scatola 100 past.
0260207	Reagente Acido Cianurico scatola 100 past.
0260208	Reagente Alcalinità FOTOMETRO scat. 100 past.



GRAFICA
Franco Ferrucci

STAMPA
Tipografia Monte Serra

COPYRIGHT
NewPool srl

Printed in Italy

New Pool s.r.l.
Via Nazario Sauro, 12 - 20862 Arcore MB
Tel. 039 617842 e-mail: info@newpool.it

Centro Assistenza NewPool
S.S. per Alessandria, 35 - 15057 Tortona AL
Tel. 039 617842 - int 350 e-mail: service@newpool.it

www.newpool.it



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS

