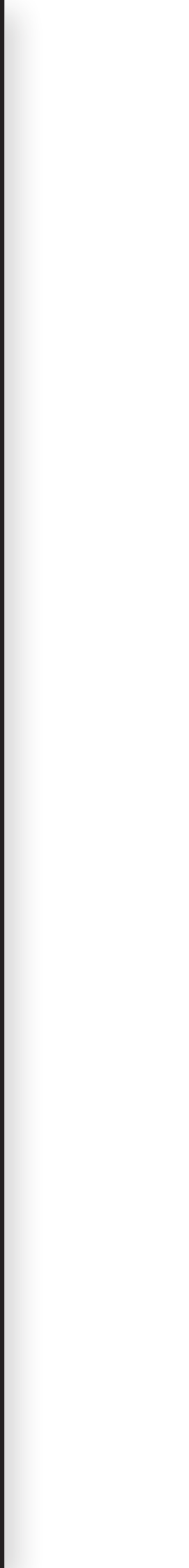


The background features large, stylized letters 'NEW POOL' in a serif font. The letters are white with black outlines. The background is split into two main colors: white on the left and a blue grid pattern on the right. The grid pattern consists of small, dark blue squares on a lighter blue background, creating a mesh-like effect. The text 'NEW POOL' is centered horizontally and vertically.

NEW POOL

EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS





NEWPOOL WAY

La via e la filosofia NewPool

"Lavoriamo col cuore"

"Lavoriamo con i professionisti, da professionisti"

"Lavoriamo per farti crescere con i nostri prodotti"

"Priorità alla qualità e ai servizi"

"Opportunità di business nel tuo territorio"

"Protezione commerciale: no e-commerce"

"Prodotti esclusivi riservati ai professionisti"



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

L'elettrolisi del sale rappresenta oggi una soluzione affidabile e consolidata per la disinfezione delle piscine private, grazie alla produzione controllata di cloro direttamente in acqua.

Per il professionista, la scelta del sistema corretto significa garantire continuità di trattamento, stabilità dei parametri e integrazione ottimale con l'impianto di filtrazione, riducendo interventi correttivi e consumi superflui.

Le gamme BASIC e TOUCH sono progettate per rispondere a diverse esigenze applicative, mantenendo un approccio orientato all'efficienza, alla semplicità di gestione e alla sostenibilità dell'impianto.

GAMMA BASIC



QUICKSALT



N-BSsalt



EVO BASIC



GAMMA TOUCH



TOUCH LS



TOUCH EVO



TOUCH EVO +



TOUCH PRO



QUALE CLORATORE SCEGLIERE PER LA PISCINA PRIVATA

La produzione di cloro deve essere correttamente dimensionata in funzione del volume della piscina e delle ore di filtrazione giornaliere. In condizioni standard di utilizzo, una produzione equivalente a circa 2 ppm di Cl₂ al giorno è considerata adeguata per mantenere l'acqua correttamente disinfettata.

La tabella seguente fornisce un riferimento pratico per individuare il cloratore più idoneo, garantendo continuità di trattamento e stabilità dei parametri.

		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.

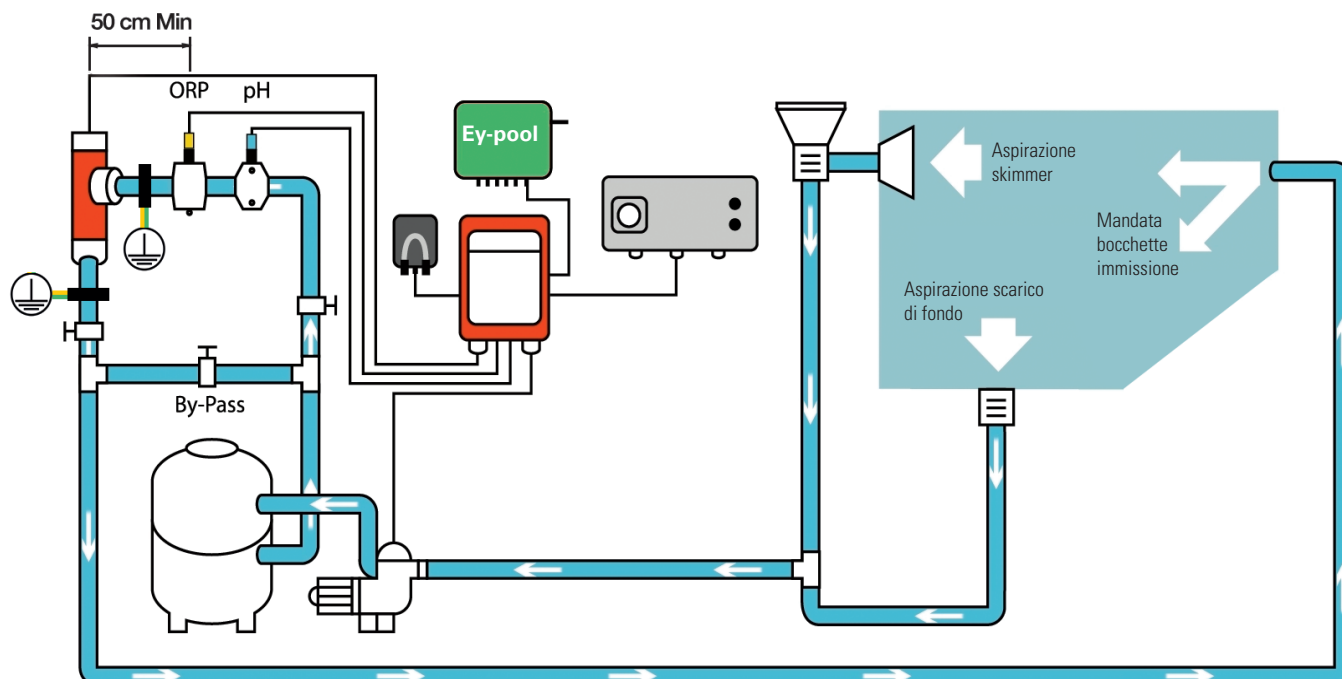
TRATTAMENTO ACQUA

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.



PARAMETRI DELL'ACQUA DI RIFERIMENTO

Per garantire il corretto funzionamento dei sistemi di trattamento acqua e preservarne l'efficienza nel tempo, è fondamentale che i principali parametri chimico-fisici della piscina rientrino nei valori consigliati.

Il rispetto di queste linee guida consente una disinfezione efficace, una lettura affidabile delle sonde e una maggiore durata dei componenti dell'impianto.

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

TOUCH LS

1-2gr/l*

Elettrolisi a bassa salinità, IP65 con display digitale e con produzioni da 15, 20 e 30 grammi di cloro/ora. Grazie alle sue funzioni avanzate di connettività e ai 4 relè programmabili, è possibile gestire elementi esterni come la pompa di filtrazione, l'illuminazione e giochi acqua.

Cosa fa

-  Produzione automatica del cloro (bassa salinità 1-2 gr/l)
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura e livello sale
-  4 relè configurabili
-  Cella autopulente
-  Connettività modbus (domotica optional)
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza
-  Sensore di gas



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temp. e sale
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150108



ISTRUZIONI



BROCHURE

TOUCH LS

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



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

TOUCH PRO LS

1-2gr/l*

Cloratore salino compatto a bassa salinità con capacità di produzione di 50, 70 e 100 g/l, ideale per piscine condominiali e piccoli hotel. Grazie alle sue funzioni avanzate di connettività e ai 4 relè programmabili, è possibile gestire elementi esterni come la pompa di filtrazione, l'illuminazione e giochi acqua.

Cosa fa

-  Produzione automatica del cloro (bassa salinità 1-2 gr/l)
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura e livello sale
-  4 relè configurabili
-  Cella autopulente
-  Connettività modbus (domotica optional)
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza
-  Sensore di gas



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temp. e sale
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit PRO Cl (cloro libero)	0210035
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150108



ISTRUZIONI



BROCHURE

TOUCH PRO LS

50

70

100

Codice	0210560	0210561	0210562
Produzione g/h	50 gr/h	70 gr/h	100 gr/h
Potenza max	550 W	700 W	1100 W
Dimensioni e peso	25x31x13 cm - 8Kg	25x31x13 cm - 8Kg	25x31x13 cm - 9Kg



SOLUZIONI NEW POOL:

Pannelli preassemblati con elettrolisi a bassa salinità e controllo del cloro libero

Questa sezione presenta i pannelli preassemblati UNISALT New Pool, espressione dell'approccio NP WAY al trattamento dell'acqua: soluzioni integrate e affidabili, pensate per semplificare il lavoro di installatori e gestori.

Progettati per piccole piscine pubbliche, come hotel e condomini, i sistemi UNISALT adottano l'elettrolisi con controllo diretto del cloro libero, offrendo un dosaggio preciso e più efficace rispetto ai tradizionali controlli Redox.

Un metodo conforme alle normative per le piscine pubbliche, che garantisce una disinfezione stabile, riduce le oscillazioni chimiche e migliora il comfort dei bagnanti.

Unità di controllo automatica: Touch LS monitora e regola cloro e pH, intervenendo automaticamente per mantenere l'acqua sicura e conforme alle normative.

Elettrolisi a bassa salinità: produce cloro attivo da una ridotta concentrazione salina, riducendo l'uso di prodotti chimici esterni e migliorando il comfort.

Sensore di cloro libero: misura in tempo reale il cloro libero disponibile in vasca, garantendo un dosaggio preciso, costante e una disinfezione efficace.

Pannelli preassemblato: pronti all'uso con tubazioni, valvole, manometri e strumentazione già installati, per un'installazione rapida, standardizzata e affidabile.



I vantaggi della soluzione



Facilità d'installazione:

I pannelli UNISALT si integrano rapidamente nell'impianto, rendendo l'installazione semplice e immediata e riducendo tempi di posa e costi di manodopera.



Precisione di dosaggio:

Il controllo diretto del cloro libero mantiene il livello disinfettante sempre ottimale, evitando picchi e cali e garantendo acqua più sicura e affidabile.



Bassa Salinità, Massimo Comfort:

Grazie alla bassa concentrazione l'acqua è più delicata su pelle e occhi, meno aggressiva su strutture e metalli e conforme ai limiti di legge sugli scarichi.



Risparmio di Tempo e Prodotti Chimici:

La disinfezione automatizzata limita l'uso di prodotti chimici aggiuntivi, semplifica le operazioni di manutenzione e contribuisce a preservare nel tempo l'efficienza dell'impianto.



Conformità Normativa:

Il monitoraggio continuo dei parametri, incluso il cloro libero, assicura il rispetto degli standard igienico-sanitari, tutelando la salute dei bagnanti e la reputazione del gestore.

I vantaggi per l'Utente



Affidabilità e Sicurezza:

Affidabilità e sicurezza significano acqua sempre sotto controllo: parametri stabili, disinfezione costante e comfort per i bagnanti, con un impianto sicuro.



Riduzione dei costi operativi:

Meno interventi manuali, ridotto impiego di prodotti chimici e un funzionamento più efficiente generano risparmi concreti e sostenibili nel lungo periodo.



Valorizzazione dell'Impianto:

Un sistema di trattamento all'avanguardia eleva la qualità percepita della struttura, incrementando la soddisfazione degli utenti e la reputazione del gestore.

ELEMENTI PER CONFIGURAZIONE PANNELLO

Pannello con catena di analisi e sonde

Il pannello è composto da:

- a - pannello di materiale termoplastico
- b - catena di analisi con regolatore di portata e filtro
- c - sonda cloro a cella chiusa
- d - sonda pH
- e - soluzione tampone pH e gel sonda Cl

Codice	Descrizione
0240001	Pannello NP-BSPool + PH-CL (Range 0-10 PPM)



POMPA ON-OFF PERISTALTICA

Pompa peristaltica 4 l/h max - 1,5 bar, regolazione numero di giri, corpo pompa in poliprolinene, protezione IP65, completa di corredo per il montaggio. Tubicino in Santoprene.

Codice	Descrizione
0210090	Pompa dosatrice peristaltica portata max. 4 l/h



POMPA ON-OFF MAGNETICA

Pompa dosatrice elettromagnetica. Portata max 3 l/h - 10 bar con regolazione manuale e controllo di livello. Regolazione elettronica della portata per il corretto dosaggio del prodotto.

Codice	Descrizione
0250182	Pompa dosatrice con portata max. 3 litri/h – 10 Bar



DOMOTICA & CONNETTIVITÀ

Le apparecchiature BSV integrano la comunicazione Modbus, consentendo l'integrazione con sistemi di domotica, anche proprietari, già presenti nell'impianto, per una gestione flessibile in ambito residenziale e professionale.

BS LINK by BSV

BS Link è il sistema dedicato al controllo remoto della piscina, che permette di comandare l'impianto e visualizzare in tempo reale tutti i principali parametri di funzionamento

Codice	Descrizione
0150108	KIT BS LINK per mod. TOUCH



TOUCH EVO

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. Grazie alle sue funzioni avanzate di connettività e ai 4 relè programmabili, è possibile gestire elementi esterni come la pompa di filtrazione, l'illuminazione e giochi acqua.

Cosa fa

-  Produzione automatica del cloro (da 4 gr/l)
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura e livello sale
-  4 relè configurabili
-  Cella autopulente
-  Connettività modbus (domotica optional)
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza
-  Sensore di gas



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temp. e sale
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150108



ISTRUZIONI



BROCHURE

TOUCH EVO

15

20

25

35

Codice	0210850	0210851	0210852	0210853
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	80,25 W	107 W	134 W	188 W



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

TOUCH EVO+

4gr/l*

Touch screen e funzioni di connettività domestica integrate. Il cloratore per piscine private più avanzato di BSPOOL, con capacità di produzione da 15 a 35 g/h di cloro. Oltre alle funzioni del TOUCH EVO, consente anche di gestire le pompe a velocità variabile, le valvole automatiche per il controlavaggio del filtro e le pompe di calore



Cosa fa

-  Produzione del cloro (da 4 gr/l)
-  Controllo pompe a velocità variabile
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura e salinità
-  Controllo valvola automatica controlavaggio
-  4 relè configurabili
-  Gestione della pompa di calore
-  Cella autopulente
-  Connettività modbus (domotica optional)
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza
-  Sensore di gas

Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temp. e sale
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150108



ISTRUZIONI



BROCHURE

TOUCH EVO+

15

20

25

35

0210731	0210732	0210733
75 m ³	100 m ³	150 m ³
20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
107 W	134 W	188 W
€ 2.312,00	€ 2.398,00	€ 2.790,00



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

TOUCH PRO

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. Grazie alle sue funzioni avanzate di connettività e ai 4 relè programmabili, è possibile gestire elementi esterni come la pompa di filtrazione, l'illuminazione e giochi acqua.

Cosa fa

-  Produzione automatica del cloro (da 5 gr/l)
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura e livello sale
-  4 relè configurabili
-  Cella autopulente
-  Connettività modbus (domotica optional)
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza
-  Sensore di gas



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temp. e sale
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optionals	Codice
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150108



ISTRUZIONI

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

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

EVO BASIC

5gr/l*

Elettrolisi a sale compatta per piscine private, in contenitore IP65 con display digitale, con produzioni da 15 a 35 g/h. Un'apparecchiatura avanzata, progettata per migliorare l'efficienza dell'impianto in modo semplice e progressivo. Si distingue per il basso consumo energetico e consente il controllo automatico della produzione di cloro tramite sonda Redox e la regolazione del pH, permettendo il monitoraggio del processo di disinfezione in modo facile e intuitivo.

Cosa fa

-  Produzione automatica del cloro (da 5 gr/l)
-  Controllo del pH, Redox/Cloro, temperatura
-  1 relè configurabile
-  Cella autopulente
-  Sensore di gas
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione man/auto produzione di cloro
- Indicazione pH, Redox/Cl, temperatura
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit Advanced Redox	0210029
Kit Auto pH	0210031S
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034
Kit domotica BS Link	0150104



ISTRUZIONI

EVO BASIC

15

20

25

35

Codice	0210300	0210301	0210302	0210303
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


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

N-BSSalt

 5gr/l*

Un sistema di elettrolisi compatto e intuitivo progettato per piscine private, con protezione IP65 e un eccellente rapporto qualità/prezzo, ideale per applicazioni residenziali dove sono richieste affidabilità e semplicità di utilizzo. Consente una regolazione digitale precisa della produzione di cloro, grazie al controllo interno a microprocessore. L'impiego di alimentatori switching di ultima generazione migliora l'efficienza complessiva del sistema, garantendo prestazioni costanti nel tempo. Se collegato a una copertura automatica, il sistema riduce automaticamente la produzione di cloro, evitando sovradosaggi.

Cosa fa

-  Produzione manuale del cloro (da 5 gr/l)
-  1 relè configurabile
-  Cella autopulente
-  Sensore di gas
-  Allarmi e disconnessioni di sicurezza



Principali funzioni

- Selezione lingua
- Regolazione manuale produzione di cloro
- Conta ore
- Allarmi gas/flusso
- Auto pulente

Principali optional	Codice
Kit sonda temperatura	0210033
Kit sonda di flusso	0210034



ISTRUZIONI

N-BSSalt

15

20

25

35

	0210700	0210701	0210702	0210703
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

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

N-BSSalt + controllo ph

Sistema combinato di elettrolisi del sale e regolazione automatica del pH per piscine private. Una soluzione semplice ed efficace per garantire acqua sempre equilibrata, sicura e cristallina. Il controllo automatico del pH è fondamentale per garantire l'efficacia del cloro prodotto dall'elettrolisi.



Sistema di elettrolisi del sale per la disinfezione automatica dell'acqua, ideale per piscine private. Trasforma il sale disciolto in cloro naturale direttamente in vasca, garantendo igiene costante e acqua cristallina. Una soluzione affidabile ed efficiente, progettata per lavorare in sinergia con impianti di filtrazione a sabbia o cartuccia e sistemi di controllo pH.

Funzioni principali:

- Produzione automatica del cloro
- Regolazione digitale della produzione
- Bassi consumi energetici
- Autopulizia cella
- Protezione IP65

Pompa peristaltica pH per il controllo automatico del valore pH, per piscine private.

La sonda pH e il setpoint regolabile consentono un dosaggio preciso e affidabile del correttore pH. Soluzione semplice e sicura, ideale in abbinamento ai sistemi NB Salt.

Funzioni principali:

- Controllo automatico del pH
- Setpoint pH regolabile per dosaggio preciso
- Display digitale a 4 cifre
- Funzione di calibrazione automatica a un punto
- Completa di sonda pH ed accessori per l'installazione: tubazioni, porta sonda, iniettori e prese a staffa

Il controllo automatico del pH è fondamentale per garantire l'efficacia del cloro prodotto dall'elettrolisi. NB Salt + Pompa pH lavorano in sinergia per mantenere l'acqua sempre equilibrata e stabile.

Codice	Descrizione
0210700+pH	Kit composto da N-Bsalt 15 con pompa pH
0210701+pH	Kit composto da N-Bsalt 20 con pompa pH
0210702+pH	Kit composto da N-Bsalt 25 con pompa pH
0210703+pH	Kit composto da N-Bsalt 35 con pompa pH



TRATTAMENTO ACQUA

QUICKSALT

5gr/l*

Sistema di clorazione salina di facile e rapida installazione.

Il cloratore salino, caratterizzato da un'installazione semplice e da un design compatto, è progettato con la connessione tra la cella e l'apparecchiatura già predisposta in fabbrica



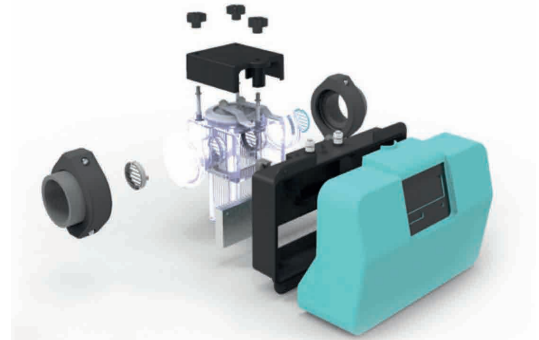
FUNZIONI

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

OPTIONAL

- Kit sonda flusso Quick Salt
Codice 0210723
- Kit sonda temperatura Quick Salt
Codice 0210724

DISCONNESSIONE AUTOMATICA



QUICKSALT

15E

20E

25E

	0210720	0210721	0210722
Codice	0210720	0210721	0210722
Volume acqua trattata	50 m ³	75 m ³	90 m ³
Produzione g/h	15 gr/h	20 gr/h	25 gr/h
Potenza max	112,5 W	150 W	187,5 W
Corrente max cella	3,75 A	5,0 A	6,25 A
Dimensioni e peso	29x25x20 cm - 4Kg	29x25x20 cm - 4Kg	29x25x20 cm - 4Kg



GUARDA IL VIDEO



SCARICA LA BROCHURE

* 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.

N.B. La sonda ORP ha un 1 anno di garanzia



Porta sonda da 1/2"



Presa staffa Ø 50 x 1/2"



Sonda ORP oro



Soluzione tampone ORP

Codice	Descrizione
0210029	KIT ADVANCED ORP-REDOX

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

Kit composto da pompa peristaltica 4 l/h - 1,5 bar, sonda pH, soluzioni tampone e Kit installazione

N.B. La sonda pH ha un 1 anno di garanzia



Pompa dosatrice



Sonda pH



Soluzione tampone pH



KIT installazione

Codice	Descrizione
0210031S	KIT AUTO pH BASIC CON CONNETTORE PER VERSIONE TOUCH

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

Kit composto da pompa magnetica 3 l/h - 10 bar, sonda pH, soluzioni tampone e Kit installazione

N.B. La sonda pH ha un 1 anno di garanzia



Pompa dosatrice



Sonda pH



Soluzione tampone pH



KIT installazione

Codice	Descrizione
0210032S	KIT AUTO pH PRO

ACCESSORI COMPLEMENTARI BS POOL

KIT SONDA TEMPERATURA NTC/1

Sonda di temperatura idoneo per macchine Evo e per sistemi Touch per la lettura della temperatura e salinità della piscina. Kit composto da una sonda temperatura e portasonda da 1/2"



Sonda di temperatura

Porta sonda da 1/2"

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 BSalt, EVO e PRO."



Codice	Descrizione
0210034	KIT SONDA FLUSSO

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"

PORTASONDE TRASPARENTE 8 INGRESSI

Porta-sonde innovativo dotato di 8 ingressi conici multiuso per sonde pH, Redox, temperatura, pressione e flusso. Fornito con 5 tappi da 1/2" - 3 tappi da 3/4" e 2 raccordi di collegamento Ø 63-50 mm.



Codice	Descrizione
0210105	VISORE PORTASONDE TRASPARENTE Ø 63 mm x 1/2"

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.

POOL PROTECTOR

POOL PROTECTOR si collega alle tubazioni da 1" ½ (50) e 2" (63). Deve essere installato dopo il filtro e prima del cloratore salino. È dotato di un punto di messa a terra (obbligatorio il collegamento). Si consiglia di controllare l'installazione e sostituirlo circa una volta all'anno, a seconda dell'usura.



Codice	Descrizione
0210026	POOL PROTECTOR
0210026R01	Ricambio POOL PROTECTOR

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

TRATTAMENTO ACQUA

EMGI POOL

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. Basta 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.



EMGIPOOL
WELLNESS by NATURE



Codice	Descrizione
0210605	EMGIPOOL sacco Kg 25



CELLA TRASPARENTE

Cella di ricambio per:

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



Codice	Descrizione
0210000R01	CELLA TRASPARENTE
0210000R65	CELLA TRASPARENTE TOUCH 26

CELL CLEAN

Specifico per la pulizia degli elettrodi in titanio.



Codice	Descrizione
0210018	CELL CLEAN 1 litro

RICAMBI CELLE DI PRODUZIONE ELETTROLISI

ELETTRODO PER PER TOUCH LS

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210054	ELETTRODO RP15/3LS per Low Salt
0210055	ELETTRODO RP20/3LS per Low Salt
0210056	ELETTRODO RP30/3LS per Low Salt

ELETTRODO PER TOUCH LS PRO

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210077	ELETTRODO RP50/4 per Touch LS PRO
0210078	ELETTRODO RP70/4 per Touch LS PRO
0210079	ELETTRODO RP100/4 per Touch LS PRO

ELETTRODO PER TOUCH EVO

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210073	ELETTRODO RP15 BI per Touch EVO
0210061	ELETTRODO RP20 BI per Touch EVO
0210062	ELETTRODO RP25 BI per Touch EVO
0210063	ELETTRODO RP35 BI per Touch EVO

ELETTRODO PER BS Evo, EvoMG e BSsalt

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210050	ELETTRODO RP15/3 per EvoBasic
0210051	ELETTRODO RP20/3 per EvoBasic
0210052	ELETTRODO RP25/3 per EvoBasic
0210053	ELETTRODO RP35/3 per EvoBasic

RICAMBI CELLE DI PRODUZIONE ELETTROLISI

ELETTRODO PER N-BSsalt

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210057	ELETTRODO RP15/3-5 per N-BSsalt
0210058	ELETTRODO RP20/3-5 per N-BSsalt
0210059	ELETTRODO RP25/3-5 per N-BSsalt
0210060	ELETTRODO RP35/3-5 per N-BSsalt

ELETTRODO PER QUICK SALT

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210074	ELETTRODO RP15QS per Quick Salt
0210075	ELETTRODO RP20QS per Quick Salt
0210076	ELETTRODO RP25QS per Quick Salt

ELETTRODO PER BS PRO

Completo di cavo di collegamento



Codice	Descrizione
0210501R02	ELETTRODO RP50/4 per TouchPro
0210502R02	ELETTRODO RP70/4 per TouchPro



Codice	Descrizione
0210503R01	ELETTRODO RP100BSV/4 per TouchPro
0210504R01	ELETTRODO RP150BSV/4 per TouchPro



LA CONNETTIVITA' INTELLIGENTE CHE TRASFORMA LA GESTIONE DELLA PISCINA

Più controllo.
Più efficienza.
Più valore al tuo lavoro.



BSLINK è l'ecosistema intelligente per la gestione evoluta della piscina

BSLINK collega impianto, cloud e professionista in un unico sistema intelligente. Consente il monitoraggio remoto, il controllo delle apparecchiature e una gestione proattiva del servizio, migliorando efficienza operativa e qualità dell'assistenza.



Controllo totale

Monitoraggio e gestione remota di clorinatori, pompe, fari e le apparecchiature dell'impianto.



Intelligenza proattiva

Analisi dei dati e supporto alla manutenzione predittiva.



Cloud sicuro

Piattaforma basata su infrastruttura AWS, affidabile e implementabile.




Un vantaggio concreto per il professionista della piscina




- Riduce gli interventi manuali e gli spostamenti.
- Consente la gestione multipiscina da remoto.
- Migliora il servizio offerto al cliente finale.
- Trasforma la manutenzione in un servizio Premium.



BSLINK permette di connettere l'impianto al cloud per il controllo e il monitoraggio remoto.

Le tabelle seguenti indicano in modo chiaro il **kit BSLINK** corretto da abbinare al sistema installato, garantendo piena compatibilità e funzionalità complete.

 Per tutti i sistemi Touch e quadro PC Smart	 BS LINK LORA - Cod. 0150107	+	 BS LINK GateWay - Cod. 0150106
Codice	Descrizione		
0150108	Kit BS LINK per sistemi Touch		

 Per sistema EVO BASIC	 BS LINK BOX - Cod. 0150105	+	 BS LINK GateWay - Cod. 0150106
Codice	Descrizione		
0150104	Kit BS LINK per sistema EVO BASIC		



MANUALE



BROCHURE

**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.

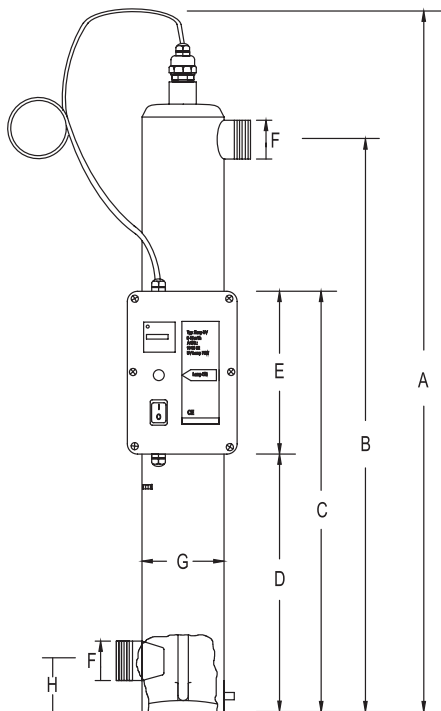
Con gli apparecchi EASY UV si risparmiano prodotti chimici. Si riduce il consumo di prodotti disinfettanti. La sterilizzazione a raggi UV C è compatibile con tutti gli altri sistemi di trattamento dell'acqua.

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





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

POMPE DOSAGGIO ON-OFF

POOL-ONE CS

Pompa peristaltica a dosaggio costante

Pompa peristaltica progettata per applicazioni di dosaggio continuo dove è richiesta semplicità, affidabilità e costanza di funzionamento.

POOLONE CS opera a portata fissa, senza regolazioni, ed è ideale per installazioni standard in cui il dosaggio è definito a monte. Compatta e robusta, garantisce una portata fino a 1,5 o 5 l/h, con contropressione massima di 1,5 bar. Una soluzione essenziale e affidabile per il dosaggio automatico di prodotti chimici in piscina, con manutenzione ridotta e installazione immediata. Fornita con kit di installazione.

Codice	Descrizione
0210090	Pompa dosatrice peristaltica portata costante 1,5-4 l/h



Manuale



POMPA KOMPACT

La pompa dosatrice KOMPACT è una soluzione ideale per applicazioni residenziali e professionali per il dosaggio di prodotti chimici nel trattamento dell'acqua di piscina. Il funzionamento a solenoide con controllo a microprocessore assicura un dosaggio stabile. La testata in PVDF-T con diaframma in PTFE garantisce un'elevata resistenza chimica.

La regolazione del dosaggio avviene in modalità costante, con allarme di livello minimo. La portata è regolabile da 0 a 100%, con portata nominale a 5 l/h a 8 bar. Fornita con kit di installazione.

Codice	Descrizione
0250182	Pompa dosatrice COMPACT 5 litri/h - 8 Bar



Manuale



POMPA TEKNA

La pompa dosatrice TEKNA è una soluzione analogica robusta e versatile per il dosaggio di prodotti chimici nel trattamento dell'acqua di piscina, adatta ad applicazioni residenziali e professionali.

Il funzionamento a solenoide a portata costante, con regolazione manuale, garantisce un dosaggio affidabile e continuo. L'involucro in PP rinforzato con fibra di vetro con grado di protezione IP65 assicura affidabilità. La testata in PVDF con diaframma in PTFE garantisce un'elevata compatibilità chimica ed è dotata di valvola di adescamento manuale per facilitare l'avviamento. La pompa è fornita completa di kit di installazione ed è caratterizzata da una portata fino a 6 l/h a 8 bar. Fornita con kit di installazione.

Codice	Descrizione
0250183	Pompa dosatrice TEKNA 6 litri/h - 8 bar



Manuale



POMPE DOSAGGIO

ENPi TIMER

Pompa peristaltica per il dosaggio di prodotti liquidi per piscina, quali ad esempio perossido di idrogeno, antialghe e flocculanti.

Dotata di display digitale e portata selezionabile (4, 2 o 1 l/h a 1,5 bar) consente l'adattamento alle diverse esigenze di trattamento.

Funziona in due modalità:

- **Modalità a trigger esterno:** il dosaggio viene attivato da un segnale di tensione esterno 24–230 Vac, consentendo l'avviamento sincronizzato con altri dispositivi dell'impianto (es. filtrazione o centralina di controllo).
- **Modalità ciclica temporizzata:** dosaggio automatico con tempo di funzionamento regolabile da 1 a 60 minuti, seguito da una fase di pausa programmabile da 1 a 60 minuti, per un controllo semplice e ripetibile del trattamento chimico.

Completa di tubazioni, valvola a labbro FPM e filtro a piede in ceramica, per un'installazione rapida e immediata.



Esempi rapidi di dosaggio – Modalità ciclica temporizzata.

Pompa attiva per l'intera durata della filtrazione (12 ore). I cicli di dosaggio e pausa si ripetono automaticamente. Portata pompa a 1 l/h (≈ 16,7 ml/min).

Dose totale in 12 ore	Tempo totale di dosaggio	Impostazione ciclo (ON / OFF)	Cicli ripetuti in 12 ore
250 ml	15 min	1 min ON - 47 min OFF	15
500 ml	30 min	2 min ON - 46 min OFF	15
750 ml	45 min	3 min ON - 45 min OFF	15

Codice	Descrizione
0210091	Pompa dosatrice ENPi TIMER

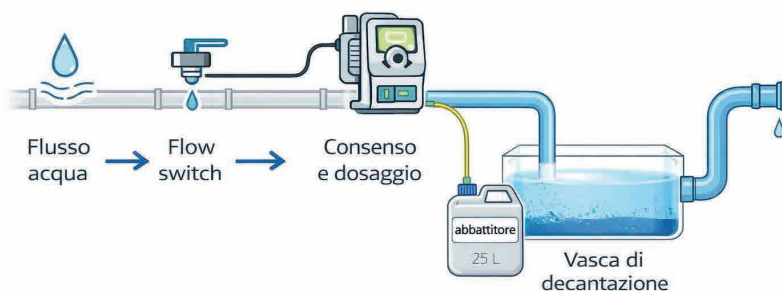
SISTEMA DOSAGGIO ABBATTITORE DI CLORO

Il sistema utilizza un flow switch installato sulla linea di scarico, collegato elettricamente all'ingresso di consenso della pompa dosatrice.

Il flow switch rileva il passaggio dell'acqua e abilita il dosaggio solo in presenza di flusso reale iniettando la soluzione abbattitrice di cloro.

Dati tecnici pompa dosatrice

- Tipologia: pompa dosatrice elettromagnetica a portata costante
- Regolazione portata: manuale
- Campo di portata: 4-8 l/h con 12-2 Bar di contropressione
- Frequenza di pompaggio: fino a 300 colpi/min



Codice	Descrizione
0250189	Sistema abbattimento cloro con flussostato

POMPE STRUMENTO

Pompa peristaltica **ENPi-DOSE** con strumento incorporato (pH-Rx).

PoolDose è un sistema compatto e intelligente per il controllo automatico e il dosaggio proporzionale del pH e del potenziale Redox (ORP) dell'acqua di piscina. Progettato per applicazioni residenziali, garantisce stabilità e precisione, riducendo interventi manuali e ottimizzando il consumo di prodotti chimici.

Il sistema è disponibile in due versioni:

ENPi-Dose pH – regolazione automatica del pH

ENPi-Dose ORP – regolazione automatica del potenziale Redox

Sonda di temperatura PTC e controllo remoto WiFi inclusi di serie.

Caratteristiche tecniche comuni

- Controllo continuo del parametro impostato
- Gestione avanzata degli allarmi
- Interfaccia semplice e intuitiva
- Monitoraggio locale e remoto via WiFi (di serie)
- Portata pompa: 1,5 / 4,0 l/h
- Contropressione max: 1,5 bar
- Tubo peristaltico in Santoprene 6x9 mm
- Installazione su tubazioni Ø 50 mm
- Uscita relè AUX e relè allarme remoto

Connettività e controllo remoto

- WiFi integrato di serie
- Web server interno
- Accesso tramite APP
- Monitoraggio remoto semplificato per utente finale
- Portale web dedicato per installatori e tecnici

Sonde e dotazioni di serie

- Sonda pH oppure sonda ORP (in base alla versione)
- Sonda di temperatura PTC inclusa di serie
- Kit installazione completo
- Soluzioni di calibrazione incluse

Versione pH

- Campo di misura: 3,0 – 10,0 pH
- Setpoint regolabile: 6,0 – 8,0 pH
- Accuratezza: $\pm 0,04$ pH
- Compensazione automatica in temperatura
- Calibrazione automatica a 1 o 2 punti (pH 7 / pH 4)

Versione ORP

- Campo di misura: 200 – 999 mV
- Setpoint regolabile: 400 – 850 mV
- Accuratezza: ± 2 mV
- Calibrazione automatica con soluzione 465 mV



Codice	Descrizione
0210193	Pompa ENPi-DOSE ph - Portata 1,5 lt-4 bar - WiFi
0210194	Pompa ENPi-DOSE Redox - Portata 1,5 lt-4 bar - WiFi



Manuale



POMPE STRUMENTO

Pompa elettromagnetica **ENPi-ONE** con strumento incorporato (pH-Rx). Soluzione compatta, versatile e affidabile progettata per il dosaggio chimico in piscina con controllo digitale da integrare con sonde di misura (pH o Redox). Consente il dosaggio manuale, proporzionale o automatico in funzione dei parametri dell'acqua.

Caratteristiche tecniche

- Tipo di pompa: elettromagnetica a solenoide con controllo digitale.
- Portata massima: fino a 5 l/h.
- Pressione di esercizio: fino a 8 bar.
- Materiali a contatto con il fluido: testa pompa in PVDF-T, membrana PTFE, valvole a sfera in ceramica, guarnizioni in EPDM o FPM (Viton). Questi materiali assicurano eccellente compatibilità chimica e lunga durata.
- Protezione: scocca rinforzata in PP con grado di protezione IP65, adatta ad ambienti umidi.
- Controllo e display: Interfaccia digitale programmabile con display retroilluminato per impostazione dei parametri e diagnostica.
- Ingresso livellamento: predisposizione per sonda controllo livello, per evitare il funzionamento a secco.

Funzionalità di dosaggio

- Progettata per operare con segnali di misura da sonde pH o Redox (ORP), consentendo un dosaggio proporzionale automatico dei prodotti chimici in base alla qualità dell'acqua:
- Ingresso PT100 per compensazione della temperatura aumentando la precisione di lettura dovuta alle variazioni termiche (optional).



Sonde e dotazioni di serie

Kit installazione pompa (escluse sonde, portasonde e soluzioni di calibrazione)

Codice	Descrizione
0250184	Pompa ENPi-ONE - Portata 5 lt-8 bar
0250187	Kit porta sonda, sonda pH e soluzioni per la calibrazione
0250188	Kit porta sonda, sonda Redox e soluzioni per la calibrazione



Manuale

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-REDOX

POOL-DOSE POMPA STRUMENTO pH + RX

PoolDose pH + Redox è un sistema di dosaggio automatico a doppia pompa progettato per il controllo continuo e preciso dei parametri fondamentali dell'acqua di piscina. Misura e regola il pH e il potenziale Redox (ORP), una gestione affidabile della disinfezione.

Grazie alle sonde pH e Redox, al controllo elettronico e alle pompe peristaltiche integrate, PoolDose assicura un dosaggio accurato dei prodotti chimici in piscina.

Il display digitale permette una lettura immediata dei parametri e una configurazione semplice delle funzioni di dosaggio, calibrazione e allarme. I sistemi di sicurezza integrati garantiscono un funzionamento affidabile e continuo nel tempo.

Caratteristiche principali

- Display digitale con menu intuitivo multilingua
- Modalità di dosaggio proporzionale, temporizzata e ON/OFF
- Allarmi di sicurezza integrati (livello prodotto, flusso, OFA)
- Calibrazione guidata delle sonde
- Integrazione WiFi e gestione remota

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar
0210195	POOL-DOSE pH Redox con pompe peristaltiche	1,5	4



Manuale

KEMI-DOSE POMPA STRUMENTO pH + RX

KemiDose pH + Redox è un sistema professionale a doppia pompa dosatrice magnetica per il controllo automatico di pH e potenziale Redox (ORP) dell'acqua di piscina.

Il dosaggio proporzionale intelligente regola l'immissione dei prodotti chimici in base ai valori rilevati, ottimizzando consumi ed efficienza dell'impianto.

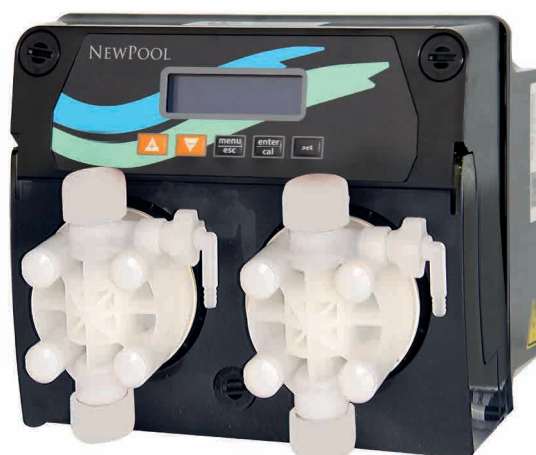
Il sistema è compatibile con impianti tradizionali e con generatori di cloro a sale, risultando adatto sia a piscine private.

La calibrazione guidata delle sonde, il display digitale intuitivo e la possibilità di integrazione WiFi con piattaforme SekoLink / SekoWeb rendono KemiDose una soluzione affidabile, evoluta e facilmente gestibile.

Caratteristiche principali

- Controllo automatico pH e Redox (ORP)
- Doppia pompa dosatrice integrata – portata 5 l/h
- Dosaggio proporzionale o ON/OFF
- Elevata precisione di misura
- Calibrazione guidata delle sonde
- Integrazione WiFi e gestione remota

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar
0250180	KEMI-DOSE pH Redox con pompe magnetiche	5	5



Manuale

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-REDOX

PANNELLO POOL-DOSE pH + RX

PoolDose è un pannello preassemblato per la misura continua di pH e Redox (ORP), progettato per garantire un controllo preciso e affidabile dei principali parametri chimici dell'acqua di piscina.

La soluzione integra in un unico supporto compatto il sistema di campionamento idraulico, le sonde di misura e lo strumento elettronico PoolDose, semplificando l'installazione e riducendo i tempi di messa in servizio.

Il pannello è studiato per applicazioni residenziali professionali, dove sono richieste stabilità di misura, continuità di funzionamento e facilità di manutenzione. Il circuito idraulico dedicato assicura una portata costante del campione, condizione essenziale per ottenere letture affidabili nel tempo.

Grazie alla struttura modulare, PoolDose può essere facilmente integrato con sistemi di dosaggio automatico, diventando il cuore del controllo chimico dell'impianto di trattamento acqua.

Caratteristiche principali

- Pannello premontato per misura pH e Redox (ORP)
- Sistema di campionamento idraulico integrato con regolazione della portata
- Sonde professionali pH e Redox alloggiato in porta-sonda dedicato
- Installazione rapida a parete e facile accesso per manutenzione
- Alimentazione 230 Vac – compatibile con impianti professionali
- Predisposto per integrazione con pompe dosatrici e sistemi di automazione
- Sensore di temperatura PT100



Manuale



Connettività e controllo remoto

- WiFi integrato di serie
- Web server interno
- Accesso tramite APP
- Controllo remoto semplificato utente finale
- Portale web dedicato agli installatori

Sonde e dotazioni di serie

- Sonda pH
- Sonda ORP
- Sonda di temperatura PTC inclusa di serie
- Kit installazione completo
- Soluzioni di calibrazione



Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar
0240010	Pannello POOL-DOSE pH-Redox	1,5	4

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-CLORO AMP - REDOX

KEMI-DOSE pH + RX + CL AMP

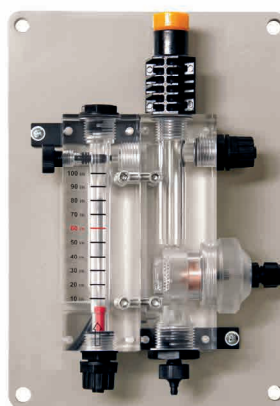
Sistema automatico pH + Redox + Cloro libero (CL-A)

Sistema di dosaggio e controllo a doppia pompa per la gestione avanzata dei parametri chimici dell'acqua di piscina.

Il dispositivo misura e regola pH, potenziale Redox (Rx) e cloro libero (CL-A) in modo continuo, garantendo acqua stabile e sicura, con riduzione dei consumi chimici e degli interventi manuali. Il cloro libero è controllato tramite sensore amperometrico dedicato, che assicura la misura diretta del cloro attivo in ppm, indipendentemente dal valore Redox.

La sonda CL-A amperometrica misura direttamente il cloro libero attivo (ppm), fornendo un valore reale della disinfezione. Affiancata alla lettura Redox, consente un controllo più preciso, riduce i consumi chimici e garantisce una disinfezione stabile ed efficace, anche in condizioni operative variabili.

Una soluzione ideale per piscine professionali e impianti ad alta frequentazione.



Caratteristiche principali

- Controllo combinato pH, Redox e Cloro libero (ppm)
- Doppia pompa dosatrice integrata ad alta precisione
- Sonde pH, Redox e Cloro libero (CL-A)
- Sonda temperatura acqua (PT100) per compensazione accurata
- Dosaggio proporzionale o ON/OFF con bande regolabili
- Portate pompe: 5 l/h – pressione max 5 bar
- Gestione allarmi: livelli prodotti, fuori scala, assenza flusso, OFA
- Ingressi flusso e livello per massima sicurezza operativa
- Relè ausiliari e relè allarme per integrazione con impianto
- Connettività Wi-Fi per monitoraggio remoto tramite app e portale web



Manuale



A richiesta, disponibile montato su pannello

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar
0250181	KEMI-DOSE pH-Redox - cloro libero Amp	5	5
0250181P	Pannello assemblato con sistema KEMI-DOSE pH-Redox - cloro libero Amp		

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-CLORO POT - REDOX

PANNELLO POOLDOSE pH + RX + CL POT

PoolDOSE Panel pH – Redox – Cloro Potenziostatico (CL-POT)

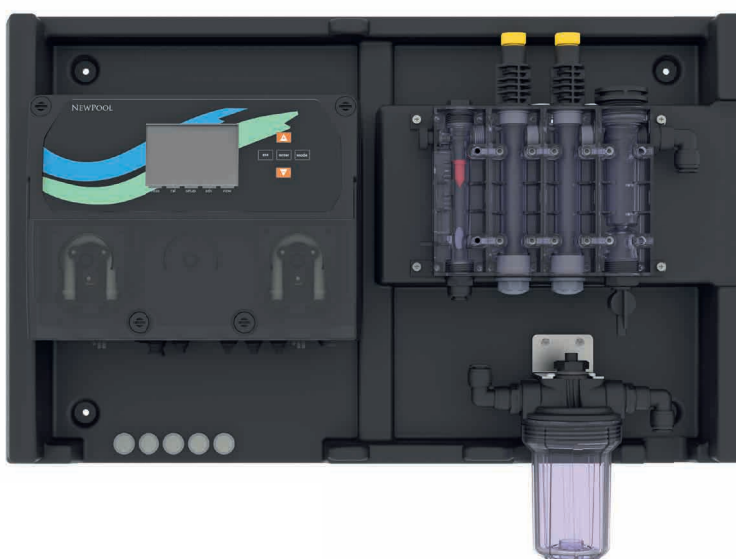
Versione avanzata del pannello PoolDOSE per la misura combinata di pH, Redox e Cloro libero tramite sonda potenziostatica (CL-POT). Il sistema consente un controllo diretto e affidabile della concentrazione di cloro libero in acqua, particolarmente indicato per impianti professionali e piscine con elevati standard di qualità.

La configurazione preassemblata riduce i tempi di installazione e assicura condizioni di misura stabili e ripetibili nel tempo, facilitando le operazioni di gestione e manutenzione dell'impianto.



Connettività e controllo remoto

- WiFi integrato di serie
- Web server interno
- Controllo remoto semplificato utente finale
- Portale web dedicato agli installatori



Caratteristiche principali

- Misura continua pH, Redox e Cloro libero (CL-POT)
- Tecnologia potenziostatica per il cloro
- Pannello completo di gruppo idraulico e porta-sonda
- Sensore di temperatura PT100 integrabile
- Alimentazione 230 Vac – 50/60 Hz
- Soluzione ideale per impianti professionali e pubblici

Sonde e dotazioni di serie

- Sonda pH
- Sonda ORP
- Sonda CL potenziostatica
- Sonda di temperatura PTC inclusa di serie
- Kit installazione completo
- Soluzioni di calibrazione



Manuale

Codice	Descrizione	Portata l/h	Pressione Bar
0240020	Pannello POOLDOSE pH-ORP-CL POT	4	1,5

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-CLORO AMPEROMETRICO - REDOX

PANNELLO K800 pH-CLORO

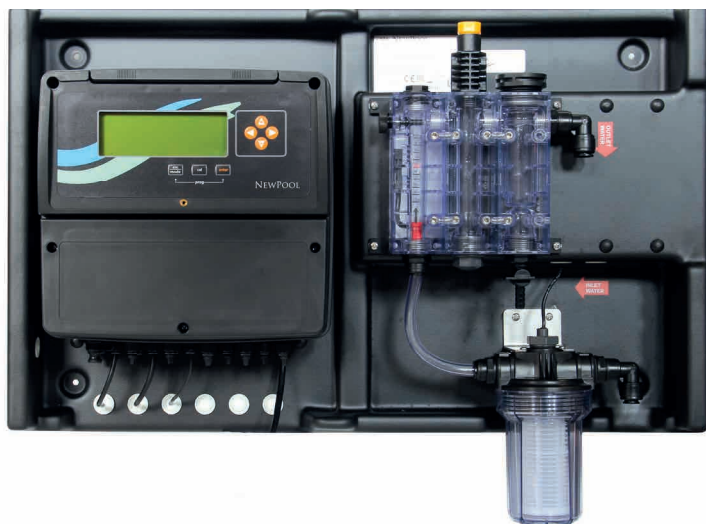
Pannello di controllo multiparametrico pH e Cloro potenziostatico

Kontrol 800 è una centralina multiparametrica professionale progettata per il controllo continuo e preciso del pH e del cloro libero tramite sonda potenziostatica, ideale per piscine pubbliche, impianti natatori dove sono richiesti affidabilità, sicurezza e gestione avanzata dei parametri chimici.

Il sistema consente la misura e regolazione simultanea dei principali parametri di disinfezione, integrando funzioni evolute di controllo, allarme e comunicazione. Il display LCD retroilluminato a 4 righe garantisce una visualizzazione chiara e immediata dei valori, mentre la tastiera frontale consente una programmazione semplice e guidata.

Kontrol 800 supporta uscite relè, uscite analogiche 4–20 mA e uscite in frequenza, permettendo il comando diretto di pompe dosatrici e l'integrazione con sistemi di supervisione da remoto con applicazione web, utilizzando il dispositivo opzionale KOMMSPOT. La porta RS485 con protocollo Modbus RTU rende il pannello perfettamente integrabile in architetture di controllo centralizzate e sistemi BMS.

Progettato per funzionamento continuo 24/7, il pannello è alloggiato in un contenitore IP65, adatto all'installazione in ambienti tecnici anche gravosi, e garantisce elevati standard di affidabilità e durata nel tempo.



Caratteristiche principali

- Controllo pH + Cloro potenziostatico (Cl-P)
- Misura cloro libero (0–5 ppm)
- Display LCD retroilluminato 4x20 caratteri
- 6 relè di uscita per pompe dosatrici e allarmi
- Uscite analogiche 4–20 mA e uscite in frequenza
- Ingressi per sonda temperatura Pt100 o Pt1000 e sensore di flusso
- Comunicazione RS485 Modbus RTU
- Funzioni avanzate di allarme, HOLD e sicurezza
- Contenitore IP65, installazione a parete

Codice	Descrizione
0240040	Pannello KONTROL pH-CL-pot escluso pompe



Scheda tecnica

KommSpot consente di collegare dispositivi con interfaccia Modbus RS485 a una rete Wi-Fi, rendendoli accessibili via Internet.

Può essere installato in un'area con copertura Wi-Fi e collegamento tramite cavo a tre poli.

Compatibile con SekoWeb e con le app SEKO per iOS e Android, garantisce accesso riservato agli utenti autorizzati. L'installazione è rapida grazie alla procedura guidata con QR code.



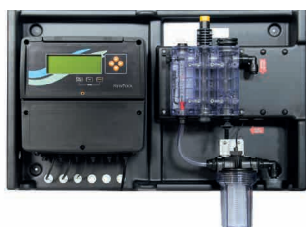
Codice	Descrizione
0240041	Dispositivo KOMMSPOT



Scheda tecnica

ESEMPI DI APPLICAZIONI CON PANNELLI SERIE KONTROL

A - KONTROL 800 abbinato a cloratore salino e pompa pH



Pannello KONTROL 800 ph/cl
Cod. 0240040

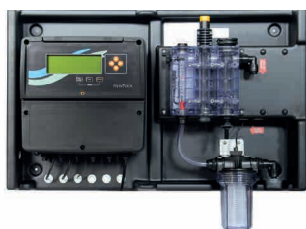


Impianto elettrolisi LS-Touch 30
Cod. 0210452



Pompa per acido Kompact
da 5 lt/h - 8 bar Cod. 0250182

B - KONTROL 800 abbinato a pompe per cloro e pH serie KOMPACT



Pannello KONTROL 800 ph/cl
Cod. 0240040

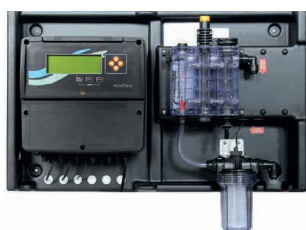


Pompa per cloro Kompact
da 5 lt/h - 8 bar Cod. 0250182



Pompa per acido Kompact
da 5 lt/h - 8 bar Cod. 0250182

C - KONTROL 800 abbinato a pompe per cloro e pH serie TEKNA



Pannello KONTROL 800 ph/cl
Cod. 0240040



Pompa per cloro Tekna
da 6 lt/h - 10 bar Cod. 0210091



Pompa per acido Tekna
da 6 lt/h - 10 bar Cod. 0210091

* 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.

SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-Cloro

Pool Comfort pH/Cloro Libero (con DF2)

Piscine Outdoor fino a 60 m³ - Indoor fino a 100 m³

Pannello preassemblato con strumento Pool Comfort per la misurazione e la gestione automatizzata dei parametri di pH e Cloro Libero (DPD1). Grazie alla tecnologia avanzata dello strumento DULCOPOOL Pro e alle pompe peristaltiche di dosaggio, garantisce precisione, affidabilità e semplicità d'uso.

Completo di:

- Portasonde modello BAMA.
- pompe di dosaggio peristaltiche DF2 da 2,4 lt/h complete di accessori di aspirazione e dosaggio
- Sonda ph modello PHES-112-SE attacco SN6
- Sonda Amperometrica iono-selettiva modello *CGE3 mA da 10 ppm
- Prefiltro incluso

Codice	Descrizione
0240355	Pool Comfort pH/ cloro libero c/pompe peristaltiche DF2

ProMinent[®]



SISTEMI DI LETTURA E DOSAGGIO pH-Cloro

Pool Comfort pH/Cloro Libero (con pompe Concept)

Campi di applicazione:

piscine outdoor 200 m³ - indoor 400 m³

Pannello preassemblato con strumento Pool Comfort per la misurazione e la gestione automatizzata dei parametri di pH e Cloro Libero (DPD1). Grazie alla tecnologia avanzata dello strumento DULCOPOOL Pro e alle pompe di dosaggio della gamma Concept Plus garantisce precisione, affidabilità e semplicità d'uso.

Completo di:

- Portasonde modello BAMA.
- Pompe elettromagnetiche CONCEPT Plus da 4-8 lt/h complete di accessori di aspirazione e dosaggio
- Sonda ph modello PHES-112-SE attacco SN6
- Sonda Amperometrica iono-selettiva modello *CGE3 mA da 10 ppm
- Prefiltro incluso

*per cloro organico, inorganico e derivante da elettrolisi del sale.

Codice	Descrizione
0240356	Pool Comfort pH/ cloro libero c/pompe Concept

ProMinent[®]



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 $\pm 2\%$
- Inclusa valvola di sfiato testata dosatrice
- Regolazione continua della lunghezza corsa da 0 al 100%
- Regolazione continua della frequenza da 25 al 100%
- Led di segnalazione stato di funzionamento (Foto 3)
- Cavo di alimentazione 2 m con presa
- Ingresso opzionale per cavo comando universale:
- Ingresso opzionale interruttore di livello.



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

Foto 1

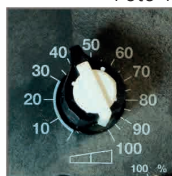


Foto 2



Foto 3



Foto 3



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
0210023	Mensola pompe dosatrici ProMinent				

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 E RICAMBI

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



Ricambio **sonda Redox** per pannelli Prominent con connessione SN6

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



Ricambio **sonda pH** per pannelli Prominent con connessione SN6

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



ACCESSORI E RICAMBI

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 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 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

SONDA pH

Sensore di pH, caricato a gel, con cavo coassiale fisso e connettore.
Garanzia 1 anno.

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.
Garanzia 1 anno.

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.
Garanzia 1 anno.

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
0240941	Soluzione tampone Redox 450 mV da 70 ml
0240943	Kit 3 soluzioni pH4 - pH7 - 465 mV (70 ml cad.)
0240942	Kit 2 soluzioni pH4 - pH7 (70 ml cad.)



ACCESSORI E RICAMBI

SONDA CL PLATINO/RAME

Sonda amperometrica aperta per la misura del cloro. Cella rame-platino da installare in by-pass con flusso costante a 60 l/h, garantisce letture affidabili.

Codice	Descrizione
0210084	Sonda cloro amp. platino/rame 0÷5 ppm
0210086	Spazzola pulizia sonda



PORTASONDE PLEXI CLA

Portasonde in PMMA, resistente fino a 5 bar di pressione a temperatura di lavoro 60°C, con regolazione del flusso.

Codice	Descrizione
0210085	Portasonde Plexi compresa sonda CL platino/rame - sonda pH



SONDA CLORO LIBERO

Sensore amperometrico di cloro a cella sigillata con membrana. Misura il cloro libero con ridotta dipendenza dal pH. Uscita 4–20 mA, compensazione automatica della temperatura, risposta rapida e calibrazione con metodo DPD-1.

Codice	Descrizione
0210044	Sonda cloro POT 0÷10 ppm



PORTASONDE PLEXI CL POT

Portasonde in PMMA, resistente fino a 5 bar di pressione a temperatura di lavoro 60°C, con regolazione del flusso.

Codice	Descrizione
0210045	Portasonde Plexi per sonda cloro POT amperometrico cella chiusa - sonda pH



SONDE RICAMBIO Garanzia 1 anno.

Codice	Descrizione
0210049	Sonda REDOX ORP con cavo 1,5 m
0210047	Sonda pH con cavo 1,5 m



SONDA TEMPERATURA

Sensore PT 100 per la misurazione della temperatura dell'acqua.
 Range misura 0÷50°C - Pressione 0÷7 bar.
 Attacco 1/2" Gas

Codice	Descrizione
0210087	Sonda temperatura PT100 con cavo 3 m



ACCESSORI E RICAMBI

PORTASONDA CON FILTRO

Supporto sonde in by-pass con filtro a cartuccia, per installazione rapida e sicura delle sonde pH, ORP e temperatura. Consente un controllo stabile del flusso, protegge le sonde dalle impurità e garantisce misurazioni affidabili. Attacchi con tubi flessibili 8/12 o 1/2".

Codice	Descrizione
0210046	Filtro con corpo trasparente per 1 sonda



PORTASONDE CON FILTRO

Supporto sonde in by-pass per l'installazione simultanea di fino a tre sonde pH, ORP e temperatura, completo di sensore di flusso incorporato. Struttura con corpo trasparente per il controllo visivo del flusso fino a 5 bar. Attacchi con tubi flessibili 8/12 o 1/2".

Codice	Descrizione
0210089	Filtro con corpo trasparente per 3 sonde



FILTRO CARTUCCIA

Corpo portacartuccia per filtri da 5", realizzato con materiali atossici e resistenti. Idoneo per pressioni fino a 8 bar e portate elevate. Cartuccia filtrante in nylon (poliamide) per la rimozione efficace delle impurità solide. Attacchi 1/2".

Codice	Descrizione
0210093	Filtro a cartuccia con attacchi 1/2"
0210093R01	Cartuccia di ricambio per filtro 20/80 micron



ACCESSORI

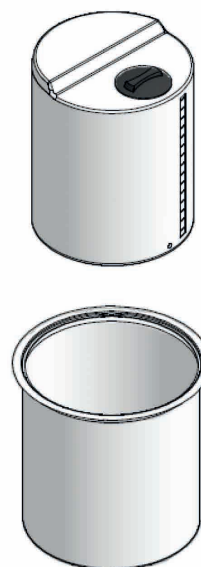
Codice	Descrizione
0210094	Portasonda PVC, PG con attacco 1/2"
0210095	Valvola a iniezione in FPM attacco 3/8"
0210097	Filtro a piede PP



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



STAZIONE DOSAGGIO PER FUSTI FINO A 25 LITRI

Camicia di sicurezza per i fustini dei prodotti disinfettanti fino a 25 litri. Si completa montando una pompa dosatrice per il dosaggio del prodotto da immettere nell'impianto, scegliendo tra le diverse proposte New Pool.

Codice	Descrizione
0260309	Contenitore camicia per fustini fino a 25 lt



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.

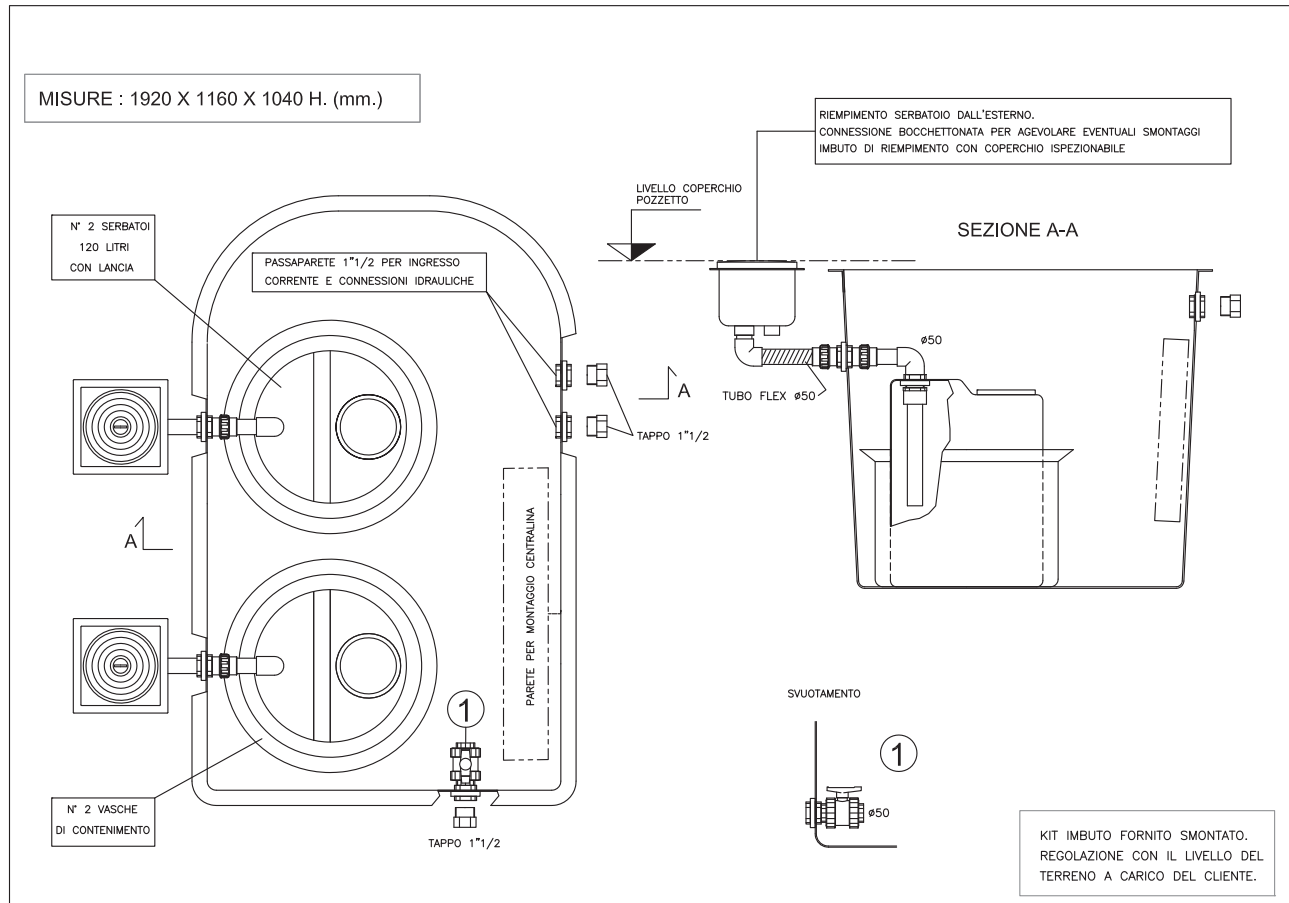
Parete libera per eventuale fissaggio della centralina e passaserbatoi per i collegamenti esterni idraulici.

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

POOL TESTER CLORO pH

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



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



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



TESTER MULTIPARAMETRO ECO

Strumento portatile per misurazioni rapide e affidabili dei principali parametri dell'acqua. La scocca compatta in ABS resistente agli urti garantisce robustezza nelle normali condizioni di utilizzo. Il display LCD da 21 x 18 mm assicura una lettura chiara dei valori, mentre il grado di protezione IP57 protegge lo strumento da polvere e spruzzi d'acqua. L'elettrodo sostituibile dall'utilizzatore consente una manutenzione semplice. Fornito completo di soluzione di taratura per una calibrazione immediata.

Codice	Descrizione
0260257	Tester elettronico Ph/Conducibilità / TDS / Sale e Temperatura



STRUMENTI DI MISURA PORTATILI PROFESSIONALI

Strumenti portatili professionali progettati per il controllo rapido dei principali parametri dell'acqua. La serie SD Lovibond unisce precisione di misura, semplicità d'uso e massima portabilità, rendendo il controllo dei valori chimico-fisici immediato direttamente sul campo. Display retroilluminato a colori, elettrodi sostituibili, struttura impermeabile IP67 e funzione Auto-Hold garantiscono misurazioni affidabili in ogni situazione operativa.

Codice	Descrizione
0260254	TESTER SD10 pH - mV - temperatura
0260255	TESTER SD20 ORP (Redox) - temperatura
0260203	TESTER SD30 EC conducibilità - TDS - salinità - temperatura
0260256	TESTER SD40 Multi - pH - conducibilità - TDS - salinità - temperatura



POOLTESTER ELETTRONICO SCUBA 3s

Il nuovo SCUBA 3 è un dispositivo smart per la gestione dell'acqua delle piscine, dotato di connessione NFC per trasferimenti rapidi e sicuri, basso consumo energetico e lunga durata delle batterie. Compatibile con l'app PoolAssistant, consente analisi visive, archiviazione in cloud e gestione multiutente. Misura Cloro (totale, libero, combinato), bromo, valore del pH, alcalinità-m, durezza calcica, acido cianurico stabilizzante, ossigeno attivo, rame e fosfato.

Reagenti inclusi: 20 x DPD No.1 - 10 x DPD No.3 Evo - 20 x Phenol Red Photometer - 10 x CyA-Test - 10 x Calcio-H No.1 - 10 x Calcio-H No.2- 10 x Alka-M-Photometer

Il chip NFC passivo dello Scuba3s consente il trasferimento wireless dei dati allo smartphone. Basta aprire l'app PoolAssistant e avvicinare lo smartphone allo Scuba3s. I dati vengono trasferiti istantaneamente e sono subito disponibili per la valutazione. Ogni set include numero di serie, versione del firmware, nome, dati, ora, risultati e unità di misura.

Codice	Descrizione
0260270	LOVIBOND SCUBA 3s
0260202R01	Blister ricambio SCUBA II (conf. pillole 20 DPD+10 DPD3+10 pH+10 CYA+10 ALC)

Per il modello SCUBA 3S si possono utilizzare anche i reagenti per fotometro (pagina successiva).



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 Durez- za 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

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

www.newpool.it



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS

