

TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI PISCINA

Elettrolisi, UV e Neolysis





Una piscina senza cloro chimico? Oggi è possibile!

Vantaggi per l'utilizzatore:

- Funzionamento semplice e di facile installazione
- Automatizzazione del sistema di clorazione nelle elettrolisi, Neolysis e dell'azione battericida negli UV.
- L'accensione e lo spegnimento sono temporizzati come per la pompa di impianto.
- Notevole risparmio di acqua: fino al 5% del volume totale della piscina.
- Nessun odore di cloro.
- Risparmio fino al 90% nel costo dei prodotti chimici.
- Nessun utilizzo di cloro chimico.
- L'elettrolisi e la Neolysis funzionano con l'aggiunta di una piccola quantità di sale all'inizio della stagione.
- Nessuna irritazione alla pelle e agli occhi.

IGIENIZZAZIONE AUTOMATICA UV

LYRIOX UV-C



Trattamento dell'acqua economico e duraturo

Soluzione economica e sostenibile per il trattamento UV-C di piscine e spa. Una soluzione sostenibile per piscine e spa fino a 110 m³. 100% in PVC, Lyriox UV-C è resistente alla corrosione, quindi compatibile con l'acqua salata. Lampada UV di alta qualità con una durata pari a 9.000 ore.

Sanificazione ecologica

La tecnologia UV usata da Lyriox UV-C è un metodo di disinfezione sicuro, ecologico ed efficace. Riduce l'uso di prodotti di sanificazione residui (cloro, ossigeno attivo...). Adatto a tutti i tipi di piscine e spa, e compatibile con i diversi trattamenti dell'acqua.

Compatto e facile da installare

Una gamma di prodotti compatti facilmente integrabili nel locale tecnico della piscina. Facile da installare su un bypass grazie alla sua forma e ai raccordi forniti (50 o 63 mm in base alla variante di prodotto, lampade disponibili da 15W a 110W). Modello speciale compatto da 50 W con struttura a U per un'installazione ancora più semplice.



- 7 modelli disponibili
- Tensione di funzionamento 220-240 VAC / 50-60 Hz
- Consumo da 19W a 93W*
- Flusso massimo da 7,5 m³/h*
- Massimo volume piscina da 15 m³ a 110 m³
- Potenza lampada UV da 15W a 110W
- Ore utilizzo lampada UV 9000 h
- Massima pressione di esercizio 2,5kg/cm² (2,5 bar)
- Temperatura di esercizio 40°C max
- È presente la versione compatta U-shape per un'installazione più facile (modello 50W).

^{*}in base ai modelli

IGIENIZZAZIONE AUTOMATICA UV + ELETTROLISI AL SALE

NEOLIS 2



Esclusivo trattamento ibrido UV + acqua salata per gli utenti più esigenti

Disponibile in versione ultra bassa salinità (da 1 g/L di sale) per un'esperienza di bagno perfetta, e in versione salinità normale (5 g/L). Non si corrode grazie al corpo in polietilene.

Controllo totale della piscina

Centralina di alto livello con touchscreen Oled per il massimo della praticità.

Con regolazioni pH & ORP per un trattamento acqua completo (acqua equilibrata e sanificata). Dotato di 4 relè di output per gestire l'attrezzatura della piscina (pompa filtro - comprese pompe a velocità variabile quando si utilizzano S-Driver VSP opzionale, luci, ecc...).

Connettività integrata

Tutte le informazioni relative alla piscina sono disponibili da remoto grazie alla presenza della porta Ethernet integrata e all'appp PoolStation. Compatibile anche con il sistema di automazione per piscine Fluidra Connect &Go tramite l'app NN*

*Tramite la Connect Box fornita nelle scatole di domotica per piscina Connect & Go. Applicazioni disponibili su Apple Store e Google Play Store.





- Tensione di funzionamento 230 V 50/60 Hz
- Consumo da 0,36A a 0,89A*
- Produzione da 12 g/h a 32 g/h*
- Massimo volume piscina da 50 m³ a 150 m³
- Salinità Ultra Low Salt = 1-2 g/L (min-max = 1-4 g/L) / Standard = 5 g/L (min-max = 5-12 g/L)
- Inversione di polarità 2 ore, 3 ore, 4 ore, test
- Arresto sicurezza pH
- · Monitoraggio salinità in tempo reale
- · Indicatore allarme sale
- Connettività Sì App Poolstation (compatibile anche con automazione Fluidra Connect app NN)
- Ingressi/uscite 4 (digitali) 4 (relè)
- · Versione a Bassa Salinità opzionale

^{*}in base ai modelli

Elite Connect



- Un sistema di controllo totale e automatico per il pH e il cloro della piscina che integra i vantaggi di un sistema ad elettrolisi.
- Funzioni di controllo espandibili mediante moduli opzionali S-Driver® (pH, Rx o Cl ppm).
- Pannello di controllo touch da 2,8"TFT a colori.
- Compatibile con Fluidra Connect e PoolStation.
- Integra 4 ingressi digitali e 4 uscite digitali (relés) per controllare la pompa di filtrazione, la pompa di calore, l'illuminazione e l'irrigazione.
- Fornito di serie con sensore di gas e flussostato.
- Fornito con **elettrodi di alta qualità**, con una vita di 15.000 ore in condizioni di laboratorio, e di 10.000-12.000 ore in condizioni normali di utilizzo.
- Controllo di produzione da 0 a 100%.
- Pompa dosatrice del pH inclusa nell'opzione pH.
- Salinità: 5-6 g/l (range 5-12 g/l).
- Versione a Bassa Salinità opzionale: 1-2 g/l (range 1-4 g/l).
- · Controllo della temperatura e della salinità.
- Driver VSP che può controllare le 3 velocità di una pompa di filtrazione a velocità variabile.



Smart Next



- Sistema di elettrolisi con la possibilità di controllo automatico del pH della piscina.
- Versione pH/Rx che consente il controllo ORP dell'elettrolisi con l'aggiunta del contollo del pH.
- NN compatibile: controllo intelligente tramite Fluidra Connect e applicazione NN (disponibile per iOS & aOS).
- · Controllo della temperatura e della salinità.
- Controllo della produzione da 0 a 100%.
- Pompa dosatrice del pH inclusa con opzione pH.
- Fornito di serie con sensore di gas (flussostato opzionale) e porta sonda compatto (opzione pH).
- Fornito con elettrodi di alta qualità, con una vita fino a 10.000 ore in condizioni normali di utilizzo.



E Next



- Il sistema ad elettrolisi E-Next è in grado di trattare piscine da 30 m³ fino a 180 m³.
- Sanifica automaticamente e riduce la produzione di cloro se la piscina dispone di una copertura automatica (con apposito sensore).
- L'inversione di polarità contribuisce alla pulizia degli elettrodi e l'allarme "sale" avvisa l'utente nel caso in cui ci sia una bassa concentrazione di sale per evitare danni alla cella o che l'acqua della piscina diventi verde.
- Con rilevatore di gas che arresta la clorazione in caso di mancanza di portata.
- Salinità: 4-6 g/l (min/max = 4-10 g/l).
- Il design compatto dell'E-Next ne consente l'installazione nella maggior parte dei locali tecnici, anche i più umidi, grazie alla sua scatola a tenuta stagna IP45.
- Nuova versione pH con regolazione del pH inclusa.

Energy Sel



- Elettrolisi con elettrodi autopulenti mediante inversione di polarità.
- Di facile installazione e uso.
- Pulsante ON-OFF posizionato nella parte inferiore per evitare scollegamenti involontari.
- È pensata per piscine fino a 95 m³.
- Sensore per copertura automatica.
- Connettore di rilevamento del flusso opzionale.







Distributore per l'Italia:

Fluidra Commerciale Italia S.p.A.

via Tre Bocche 7/G | 25081 Bedizzole (BS) Italia

