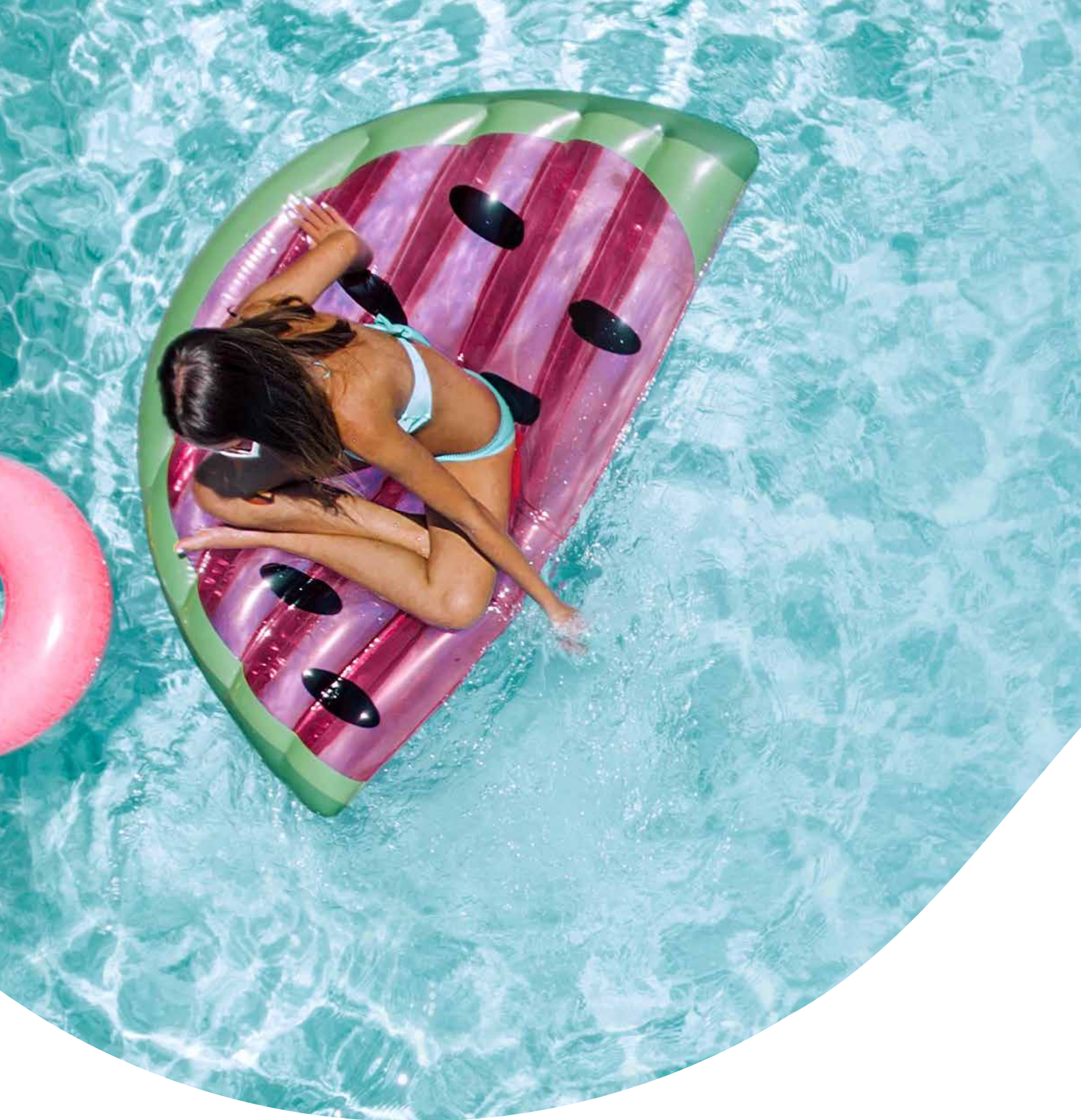


TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI PISCINA

Elettrolisi, UV e Neolysis



FLUIDRA



Tutti i contenuti di questa comunicazione, ivi compresi i testi, la grafica, il layout, le fotografie, appartengono, ove non diversamente specificato, a Fluidra Commerciale Italia SpA e non potranno essere in alcun modo essere riprodotti, pubblicati, commercializzati, distribuiti, trasmessi e comunque utilizzati da terzi senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Fluidra Commerciale Italia SpA. I marchi, i loghi e le denominazioni di Fluidra Commerciale Italia Spa, dei suoi Partner e/o di terzi appartengono ai rispettivi proprietari e sono protetti dalle normative vigenti in materia di diritto d'autore, brevetti e proprietà intellettuale. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi di legge.

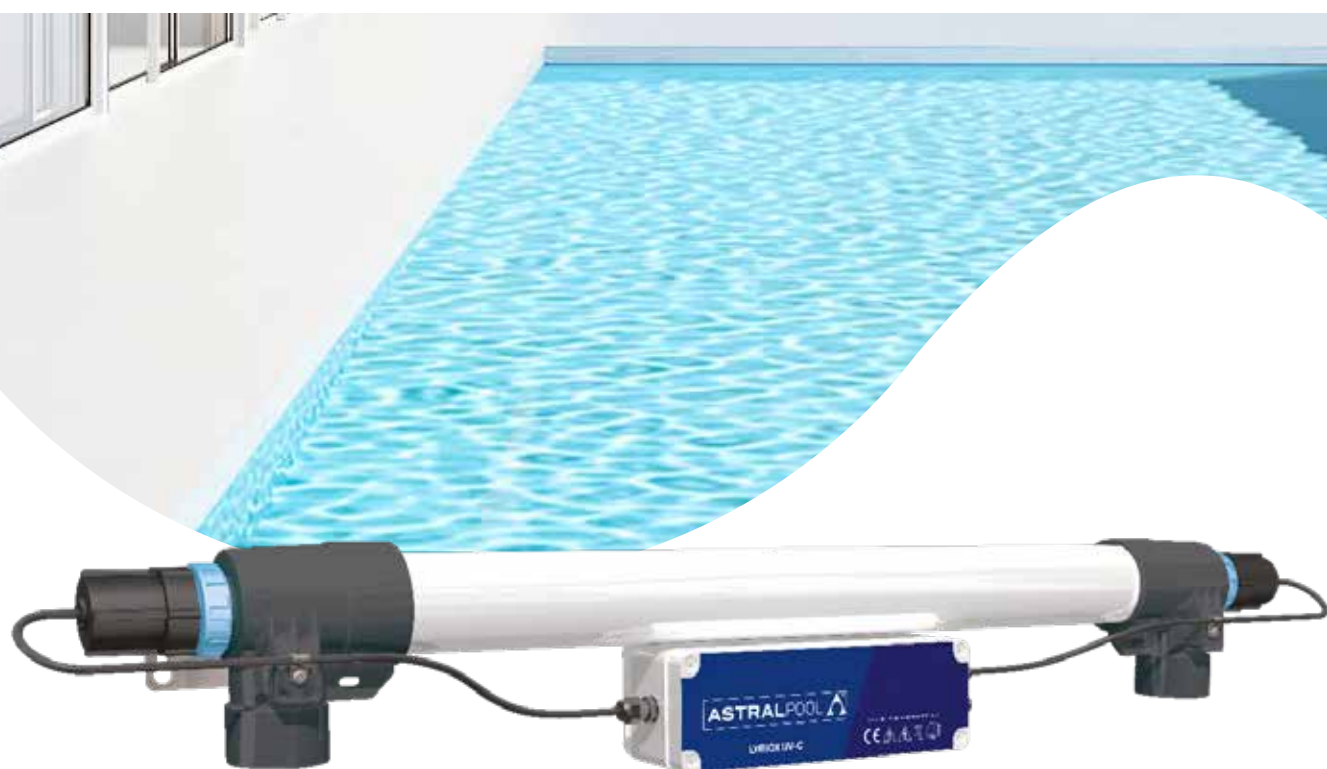
Una piscina senza cloro chimico? Oggi è possibile!

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.

Trattamento dell'acqua economico e duraturo



Caratteristiche tecniche

- 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'app 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.



Prodotto consigliato per la vendita in negozio e/o in showroom per la specificità e la complessità del prodotto e/o della sua installazione.



il futuro del trattamento dell'acqua ibrido è arrivato

Caratteristiche tecniche

- **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** Si - 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

ELETTROLISI SALINA

Elite Connect



Caratteristiche tecniche

- **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.



Prodotto consigliato per la vendita in negozio e/o in showroom per la specificità e la complessità del prodotto e/o della sua installazione.

ELETTROLISI SALINA

Smart Next



Caratteristiche tecniche

- **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 controllo 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.



Prodotto consigliato per la vendita in negozio e/o in showroom per la specificità e la complessità del prodotto e/o della sua installazione.

ELETTROLISI SALINA

E Next



Caratteristiche tecniche

- 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.**

ELETTROLISI SALINA

Energy Sel



Caratteristiche tecniche

- **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.



Prodotto consigliato per la vendita in negozio e/o in showroom per la specificità e la complessità del prodotto e/o della sua installazione.



ASTRALPOOL 

Distributore per l'Italia:

Fluidra Commerciale Italia S.p.A.

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

FLUIDRA