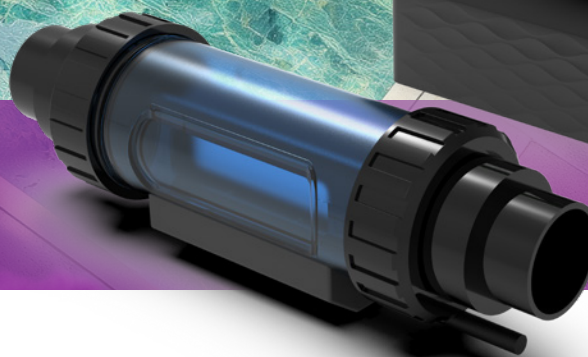




Modulyser



Prestazioni, connettività e design... L'elettrolisi raggiunge una nuova dimensione.

Progettato per installazioni residenziali esigenti, Modulyser garantisce la giusta produzione di cloro necessaria per un'acqua sana e cristallina. Il suo formato modulare con cella separata consente un'installazione rapida e una manutenzione semplificata.

- **Prestazioni** : grazie alla sua produzione regolata, Modulyser garantisce un'acqua cristallina. È disponibile in 4 potenze fino a 110 m³ e offre 3 modalità di funzionamento adattate.
- **Connettività intelligente** : la gestione remota dell'elettrolisi è completata da una configurazione semplificata tramite l'app Poolex. Il cloud consente di ottenere diagnosi e interventi a distanza, facilitando la manutenzione.
- **Installazione semplificata** : la cella separata e l'accesso diretto ai connettori garantiscono un montaggio semplice (orizzontale o verticale).
- **Formato modulare** : suddiviso in due elementi distinti, si installa facilmente anche nei locali tecnici più complessi, offrendo allo stesso tempo un'eccellente accessibilità per la manutenzione.
- **Doppio contatto pulito** : permette di adattare il tasso di produzione allo stato della copertura e di controllare il relè della pompa di filtrazione per una gestione della piscina perfettamente sincronizzata.
- **Sonda ORP opzionale** : per una regolazione automatica della produzione.



Applicazione
POOLEX



Modularità
di installazione



WiFi, Cloud
& OTA



Schermo a colori
e comandi touch

GARANZIA

Scozza + cella 10 000 h **5 anni**
escluse parti soggette a usura

PER PISCINE
fino a 110m³

Trattamento
automatizzato

4 versioni
disponibili

POOLEX
SEGUIR EL EXPERTO



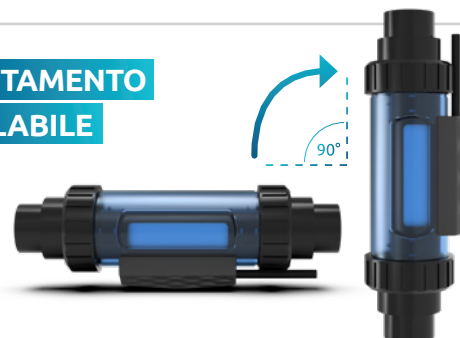
DESIGN RAFFINATO E INTERFACCIA INTUITIVA

Con le sue linee pulite, le finiture testurizzate e il display touch a colori sul frontale, Modulyser unisce eleganza e comodità d'uso. La sua banda LED garantisce una lettura immediata, mentre l'ingegnosa copertura nasconde i collegamenti per offrire un aspetto pulito e ordinato, perfettamente integrato in qualsiasi locale tecnico.

MANUTENZIONE AUTOMATICA DELLE CELLE

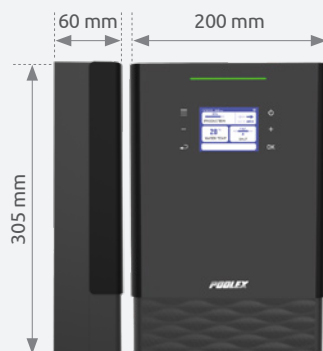
L'inversione di polarità automatica e regolabile (4, 8 o 12 ore) limita efficacemente le incrostazioni delle celle, prolungandone la durata fino a una media di 10.000 ore.

**ORIENTAMENTO
REGOLABILE**



**UN'APP
DEDICATA**

- ✓ Controllo remoto
- ✓ Utilizzo semplice
- ✓ Aggiornamento software OTA
- ✓ Cronologia dello stato della piscina
- ✓ Dati in tempo reale...



OPZIONALE

Compatibile con
il kit sonda ORP.

Riferimento | CL-SORP2

Volume della piscina (m ³)	< 50m ³	< 75m ³	< 90m ³	< 110m ³
Produzione di cloro	10 g/h	15 g/h	20 g/h	25 g/h
Tipo di cella	Cella bipolare – 10 000 h			
N° di piastre per cella	3	4	5	6
Potenza max.	75 W	150 W	150 W	175 W
Salinità	2,7 à 4,5 g/l			
Connessione della cella	D50 mm da incollare			
Inversione di polarità	Sì, regolabile: 4 / 8 o 12 h			
Modalità	Portata / timer (con orario di inizio) / ORP (opzionale)			
Connettività	Poolex APP – WiFi e Cloud			
Display touch	2,8" en color			
Funzionalità	Controllo della pompa di circolazione (contatto pulito). Regolazione della produzione in base alla copertura (contatto pulito). Interfaccia multilingue. Compatibile con kit sonda ORP opzionale.			
Temperatura dell'acqua prima dell'allarme	De 15 a 45 °C			
Cronologia	Registro grafico dei parametri principali (energia, sale, temperatura e ORP (se opzione))			
PoolTerre	Incluso, deve essere collegato a un picchetto < 20 ohm (collare di presa D50 mm)			
Camera di analisi	No			
Garanzia	5 anni: scocca + cella in titanio 10 000 h			
Accessori	Ghiere della cella (D63 e riduttore da incollare a 50) + sensore di portata e temperatura (collare di presa D50 ½" incluso, D63 ½" opzionale) + Pool Terre (collare D50 ½" incluso, D63 ½" opzionale)			