

- + Sterilizzatore a bassa salinità
- + All in 1: il controllo dell'acqua concentrato (pH, Clorazione, apparecchiature)
- + Connettività integrata: connessione tramite Wi-Fi all'app\* iAqualink



**3 ANNI**  
GARANZIA

INCONDIZIONATA  
GARANZIA  
INCONDIZIONATA

NOVITÀ  
2019

BASSA  
SALINITÀ

Ti<sup>22</sup>  
TITANIO  
INSIDE

+++  
PRODOTTO  
EVOLUTIVO

iAqualink  
CONTROL



	eXO® iQ LS 10	eXO® iQ LS 18
<b>PREZZI</b> Iva esclusa		
Modello standard	WW00170	WW00171

#### ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

			
Kit fissaggio alla parete	Kit rilevatore di flusso	Sonda di temperatura	Kit riduttori da incollare

#### PER QUALI PISCINE?

Volume d'acqua trattato (clima temperato 28°C, filtrazione 8 h/g)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
Produzione nominale di cloro	10 g/h	18 g/h
Amperaggio di uscita nominale	2,8 A	3,6 A

#### DESCRIZIONE

Interfaccia utente	Schermo LCD retroilluminato 4 linee
Lingue	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modalità di funzionamento	Normale, Boost (100%), Low (modalità copertura regolabile da 0 a 30%)
Attrezzature controllabili	Pompa a velocità singola o pompa a velocità variabile Zodiac 2 ulteriori accessori (illuminazione, pompa supplementare...)
Orologio/timer	Orologio 24h / 2 timer per la clorazione 2 timer per velocità singola o 4 timer per pompa a velocità variabile 2 timer per le attrezzature aggiuntive
Inversione di polarità	Si: regolabile da 2 a 8 ore (impostazioni di fabbrica =5 ore)
Tasso di sale consigliato - minimo	2 g/L - 1,6 g/L minimo
Sicurezza	Sonda di temperatura: produzione di cloro ridotto in caso di acqua fredda per protezione dell'elettrodo Spia «mancanza di sale» riduzione della produzione per proteggere l'elettrodo, Spia «assenza di flusso»: interruzione della produzione finché le condizioni non sono ottimali, sensore di flusso meccanico
Posizione della cellula	Orizzontale
Tubatura compatibile	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

\*App sarà disponibile durante la stagione 2019

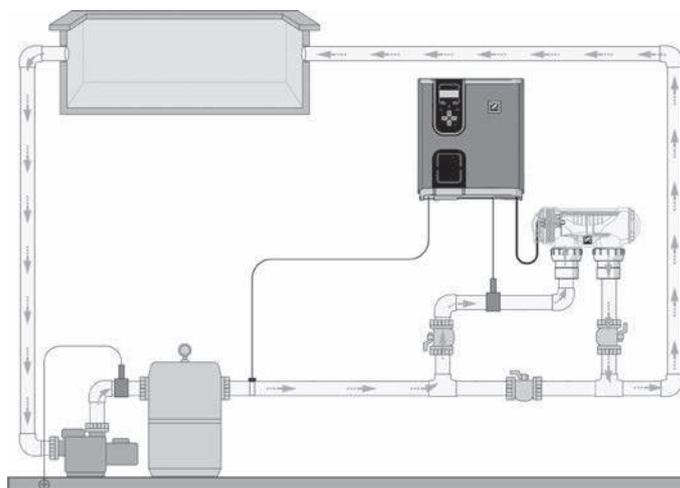
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata della cellula **	10 00h (piastre in titanio, rivestimento in rutenio SC6)
Potenza	195 W
Portata minima (necessaria per spurgare l'aria della cellula)	5 m <sup>3</sup> / h
Portata massima (limitata dalle perdite di carico della tubatura)	18 m <sup>3</sup> /h (oltre, bypass obbligatorio)
Pressione massima ammissibile nella cellula	2,75 bar (KPa)
Temperatura massima dell'acqua	40 °C
Temperatura minima dell'acqua	5 °C
Lunghezza del cavo quadro-cellula	1,8 m
Indice di protezione	IP43
Dimensioni della cellula (L x H x P)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm
Dimensioni del quadro (L x H x P)	32,0 x 37,0 x 12 cm
Alimentazione	220-240 VAC / 50-60 Hz

\*\*In condizioni di laboratorio

## INSTALLAZIONE

- Il quadro comandi si installa nel locale tecnico o sotto un riparo.
- La distanza quadro di comando-cellula è di 1,5 m (lunghezza cavo della tubatura = 1,8 m).
- Il quadro di comando sarà da collegare a un'alimentazione elettrica permanente (con utilizzo di timer interni).



## ACCESSORI OPZIONALI

			
	Modulo pH Link	Modulo Dual Link	Sale
codice	WW000176	WW000177	24367-IT2