

- + All in 1: il controllo dell'acqua concentrato (pH, Clorazione, apparecchiature)
- + Tranquillità: elettrodo di lunga durata, sonde di alta qualità
- + Connettività integrata: connessione tramite Wi-Fi all'app* iAqualink


3 ANNI
 GARANZIA

 INCONDIZIONATA
 GARANZIA
 INCONDIZIONATA

NOVITÀ
2019

 TUTTI I TIPI
 DI PISCINA

 + + +
 PRODOTTO
 EVOLUTIVO

 AquaLink
 CONTROL

Ti²²
 TITANIO
 INSIDE


	eXO® iQ 10	eXO® iQ 18	eXO® iQ 22	eXO® iQ 35
PREZZI Iva esclusa				
Modello standard	WW000162	WW000163	WW000164	WW000165

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, filtrazione 8 h/g)	40 m ³	70 m ³	100 m ³	150 m ³
Produzione nominale di cloro	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperaggio di uscita nominale	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 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	4 g/L - 3,3 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

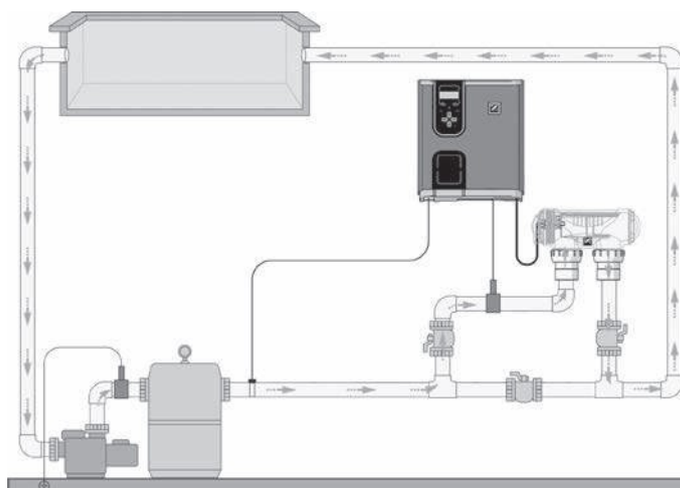
CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata della cellula**	10 000 h (piastre in titanio, rivestimento in rutenio SC6)
Potenza	195 W
Portata minima (necessaria per spurgare l'aria della cellula)	5 m ³ / h
Portata massima (limitata dalle perdite di carico della tubatura)	18 m ³ /h (bypass obbligatorio oltre a questa portata)
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 cellula = 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