



Hydroxinator® iQ

Trattamento acqua > Sterilizzatori a sale > Hydroxinator® iQ

- + Comfort di balneazione ineguagliabile
- + Acqua cristallina: effetto chiarificante del magnesio e del materiale filtrante
- + Eco-rispettoso: risparmio d'acqua, di energia e meno prodotti chimici in aggiunta
- + Evolutivo: apparecchio di alta gamma con modulo di regolazione pH o pH / ORP



3 ANNI
GARANZIA

INCONDIZIONATA
GARANZIA
INCONDIZIONATA

NOVITÀ
2019



Hydroxinator®
iQ 10

Hydroxinator®
iQ 18

Hydroxinator®
iQ 22

Hydroxinator®
iQ 35

PREZZI Iva esclusa

	Hydroxinator® iQ 10	Hydroxinator® iQ 18	Hydroxinator® iQ 22	Hydroxinator® iQ 35
Modello standard	WW000172	WW000173	WW000174	WW000175

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 m³	70 m³	100 m³	150 m³
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
Tasso di minerali consigliato-minimo	5g/L - 4,5 g/L minimo (**)
Inversione di polarità	Si: regolabile da 2 a 8 ore (impostazioni di fabbrica =5 ore)
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)

* Chiedi al tuo referente commerciale la speciale scontistica a te riservata.

** La misurazione del tasso di minerali si effettua con gli abituali tester di salinità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

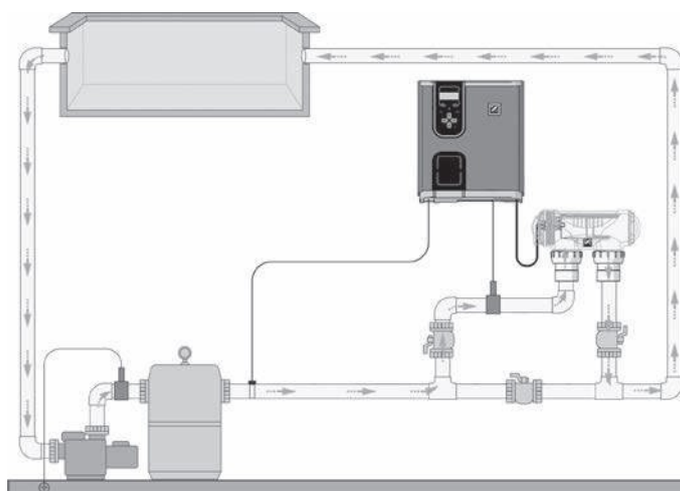
Durata della cellula **	10 000h (piastre in titanio, rivestimento in rutenio SC6)
Potenza	195 W
Portata minima (necessaria per spurgare l'aria della cellula)	5 m ³ / h
Portata massima (limitata dalle perdite di carico della tubatura)	18 m ³ /h (oltre, bypass obbligatorio)
Pressione massima autorizzata 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	IP23
Dimensioni della cellula (LxHxP)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm
Dimensioni del quadro (LxHxP)	32,0 x 37,0 x 12,0 cm
Alimentazione	220-240 VAC / 50-60 Hz

** In condizioni di laboratorio

INSTALLAZIONE

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

Schema di installazione Hydroxinator® iQ e Hydroxinator® iQ+ pH Link



MINERALI MAGNAPOOL® E VETRO FILTRANTE

			
	Minerali MagnaPool®	Crystal Clear 0.7/1.3 mm	Crystal Clear 1,0/3,0 mm
codice	WC000163	WF000063	WF000064