



# 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
<b>PREZZI Iva esclusa</b>				
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 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
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

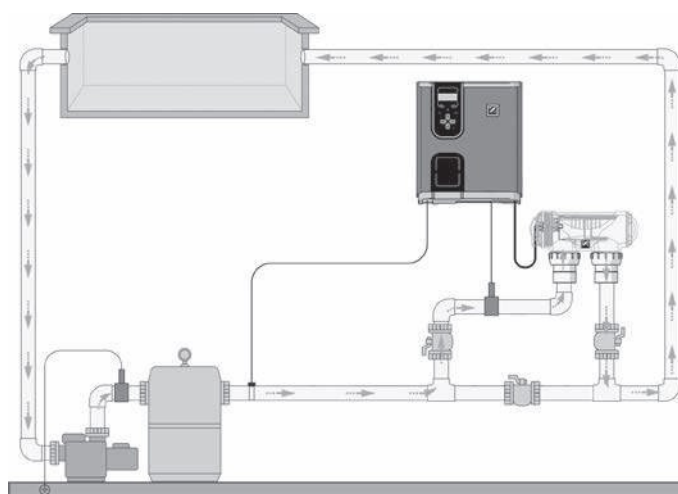
Durata della cellula **	10 000h (piastre in titanio, rivestimento in rutenio SC6)
Potenza	195 W
Portata minima (necessaria per spurgare l'aria della cellula)	5 m <sup>3</sup> / h
Portata massima (limitata dalle perdite di carico della tubatura)	18 m <sup>3</sup> /h (oltre, bypass obbligatorio )
Pressione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