



Chlor Expert



Trattamento acqua > Regolatori automatici > Chlor Expert

- + Dosaggio automatico di cloro
- + Precisione di regolazione
- + Sicurezza in caso di sovradosaggio



2 ANNI
GARANZIA*



Chlor Expert

PREZZO Iva esclusa

Modello standard	W500709
------------------	---------

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

Sonda Redox	Kit soluzioni tampone	Kit installazione su tubazioni	Kit fissaggio parete	Pescante

PER QUALI PISCINE?

Volume d'acqua trattato massimo	20-150 m ³
Dosaggio	Cloro liquido

DESCRIZIONE

Interfaccia utente	Schermo LCD retroilluminato 1 riga
Lingue	6 (FR-EN-ES-DE-IT-NL)
Taratura	Semi-automatica in 1 fase (soluzione tampone fornita)
Valore prefissato	Impostazione di fabbrica: ORP=650 mV
Sicurezza	Dispositivo di sicurezza al sovradosaggio OFA su 3 livelli, parametrizzato (regolazione da 0 a 6 h, default=4 h), Sensore di livello del prodotto correttore (incluso nel pescante)
Posizione della sonda	Verticale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di sonda (ORP)	Sonda combinata, doppia giunzione e doppia porosità, corpo epossidico Ø12 mm
Scala di misura	0 - 1000 mV
Precisione di misura	10 mV
Tolleranze sonda	0-60 °C, velocità acqua <= 2 m/s
Contropressione massima (punto di iniezione)	1,5 bar
Portata pompa peristaltica (pH)	1,5 L/h
Prese a staffa per collegamenti**	Su tubi DN 50 mm (originale) o DN 63 mm (optional)
Indice di protezione	IP65
Dimensioni (lxhxp)	19,5 x 23,6 x 8,5 cm
Alimentazione 50 Hz	220-240 VAC

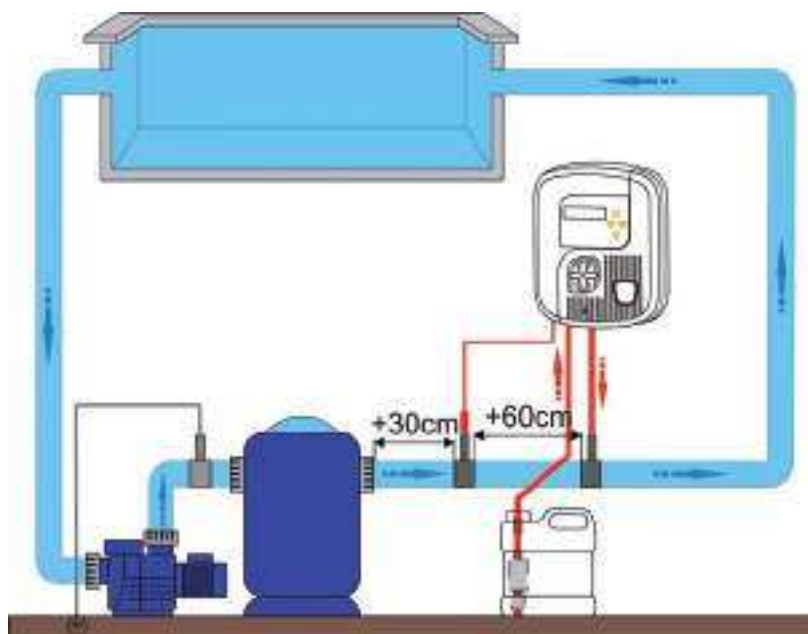
* Escluse parti di consumo che hanno 1 anno di garanzia (sonde, tubo, valvola di non ritorno)

** Non necessari se viene utilizzato il kit POD opzionale.

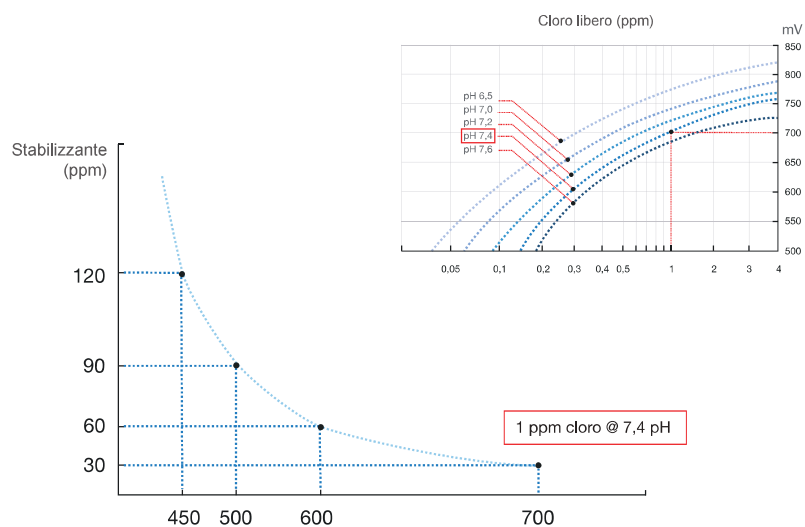
INSTALLAZIONE

- Il volume della piscina minimo richiesto per l'utilizzo di una regolazione Redox è di 20 m³.
- La sonda deve essere posizionata a più di 30 cm da un eventuale gomito (altrimenti utilizzare il kit POD).
- La sonda deve essere installata verticalmente (tolleranza di 45° massimo). Il suo cavo BNC misura 5 m.
- La messa a terra dell'acqua della piscina è consigliata per evitare i problemi di correnti parassite o vaganti.
- La concentrazione dello stabilizzante di cloro (acido cianurico) deve essere inferiore a 30 ppm.

Schema d'installazione Chlor Expert:



IMPORTANZA DEL PH SUL POTENZIALE REDOX E INFLUENZA DELLO STABILIZZANTE:



ACCESSORI OPZIONALI

				
	Kit POD	Collare DN50 mm	Soluzioni tampone ORP 470 mV (x6)	Anodo messa a terra
codice	WR0534900	W013010	R0824500	R0673800

*** Scontistica ricambi