



TRATTAMENTO AL SALE MARINO

COME FUNZIONA?

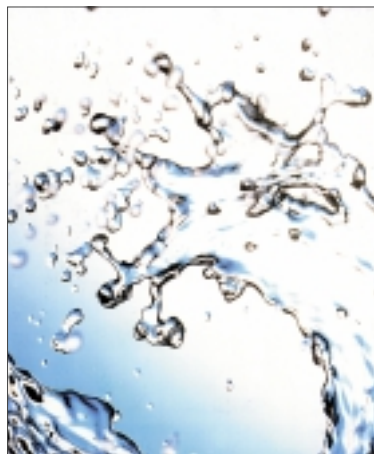
L'elettrolisi al sale è un principio semplice che ricorda il mare ed il suo ecosistema di funzionamento.



Introducendo in piscina una leggera quantità di sale (4g/l) 9 volte inferiore a quella del Mediterraneo, attraverso una cellula a piastre regolate da un generatore elettrolitico, si produce per elettrolisi dal sale del cloro gassoso che si scioglie istantaneamente in acqua. Il cloro attivo così prodotto ha un'ottima azione disinfettante e garantisce alla piscina un sufficiente livello di cloro libero.

QUALITÀ E SICUREZZA

Per il corretto funzionamento dell'elettrolizzatore, il pH deve necessariamente essere compreso tra 7,2 e 7,4. Un'acqua equilibrata (pH, durezza, TAC) e una filtrazione efficace ben dimensionata alla piscina e alle sue condizioni d'uso sono essenziali per mantenere un'acqua di buona qualità. In zone con acqua dura (calcare) i modelli con inversione automatica della polarità sono gli unici efficaci nel tempo, diversamente le piastre della cella si ricoprirebbero di incrostazioni calcaree. Tutti i modelli installati da PoolHouse sono ad inversione automatica di polarità. calcaree. Tutti i modelli installati da PoolHouse sono ad inversione automatica di polarità.



LA GAMMA		
 Ei²	 TRI EXPERT	 TRI EXPERT LS
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cellula con sistema QuickFix. ▶ Configurazione user-friendly con menù su schermo LCD. ▶ Timer per programmare i tempi di produzione indipendentemente dalla filtrazione. ▶ Arresto automatico in caso di mancanza di flusso. ▶ Cella autopulente ad inversione di polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua (2,5 o 5,0h). ▶ Dispositivi di sicurezza di mancanza sale e mancanza acqua. ▶ Funziona con 5 g/l di sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Modalità LowMode con riduzione della produzione (automatica se collegata a tapparella chiusa). ▶ Modalità Boost con aumento della produzione per trattamento shock. ▶ Configurazione user-friendly con menù su schermo LCD. ▶ Timer per programmare i tempi di produzione indipendentemente dalla filtrazione. ▶ Arresto automatico in caso di mancanza di flusso. ▶ Cella autopulente ad inversione di polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua (2,5 o 5,0h). ▶ Elettrodo in Titanio rivestito con lega speciale. ▶ Dispositivi di sicurezza di mancanza sale e mancanza acqua. ▶ Funziona con 4÷5 g/l di sale. Modalità LowMode con riduzione della produzione (automatica se collegata a tapparella chiusa). ▶ Modalità Boost con aumento della produzione per trattamento shock. ▶ Configurazione user-friendly con menù su schermo LCD. ▶ Timer per programmare i tempi di produzione indipendentemente dalla filtrazione. ▶ Arresto automatico in caso di mancanza di flusso. ▶ Cella autopulente ad inversione di polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua (2,5 o 5,0h). ▶ Elettrodo in Titanio rivestito con lega speciale. ▶ Dispositivi di sicurezza di mancanza sale e mancanza acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Modalità LowMode con riduzione della produzione (automatica se collegata a tapparella chiusa). ▶ Modalità Boost con aumento della produzione per trattamento shock. ▶ Configurazione user-friendly con menù su schermo LCD. ▶ Timer per programmare i tempi di produzione indipendentemente dalla filtrazione. ▶ Arresto automatico in caso di mancanza di flusso. ▶ Cella autopulente ad inversione di polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua (2,5 o 5,0h). ▶ Elettrodo in Titanio rivestito con lega speciale. ▶ Dispositivi di sicurezza di mancanza sale e mancanza acqua.
Ei² 12 prod. 12 g/h piscine < 50mc	Tri Expert 10 prod. 10 g/h piscine < 40mc	Tri Expert LS 10 prod. 10 g/h piscine < 40mc
Ei² 20 prod. 20 g/h piscine < 90mc	Tri Expert 18 prod. 18 g/h piscine < 70mc	Tri Expert LS 18 prod. 18 g/h piscine < 70mc
Ei² 25 prod. 25 g/h piscine < 110mc	Tri Expert 22 prod. 22 g/h piscine < 100mc	
	Tri Expert 35 prod. 35 g/h piscine < 150mc	



Via Vigentina 148
PAVIA

0382465918
info@poolhouse.it
www.poolhouse.it