CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli

Modelli						
NOME	CLEAR CONNECT 7	CLEAR CONNECT 7 EVOLUTIVO	CLEAR CONNECT 12	CLEAR CONNECT 12 EVOLUTIVO	CLEAR CONNECT 21	CLEAR CONNECT 21 EVOLUTIVO
Codice	76772	76775	76773	76776	76774	76777
Produzione di cloro	7 g/h		12 g/h		21 g/h	
Volume della vasca	30 m ³		50 m ³		90 m³	
Salinità richiesta	4,0 g/L (min. 3,5 max. 12,0)					
Controllo pH	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778
Controllo Redox (ORP)	-	Opzione CODE 76779	-	Opzione CODE 76779	-	Opzione CODE 76779
Rilevatore di portata	Opzione CODE 76780					

^{*}Volume vasca per acqua a 28 °C. Volume +/-20% se acqua più fredda o più calda rispettivamente.









Kit sensore di portata



Caratteristiche

Lettura salinità/temperatura acqua	Sì / Sì			
Inversione di polarità	Sì (regolabile + modalità test)			
Modalità boost/Modalità serranda	Sì (100% per 24 ore)/Sì (regolabile dal 20 all'80%)			
Regolatore di portata	Sì (sensore di gas, sensore di portata opzionale - codice 76780)			
Indice di protezione	IPX4			
Connettività/Applicazione	Bluetooth e Wi-Fi - Controllo a distanza con l'applicazione Fluidra Pool			
Durabilità dell'elettrodo	8-10 000 h			
Dosaggio pH (opzione)	Pompa peristaltica integrata, 1,5 L/h, con protezione sovradosaggio			
Sonda/e pH e Redox (opzioni)	Corpo di plastica, diametro 12 mm, sonda pH in platino/sonda ORP o			
	I .			

DIMENSIONI



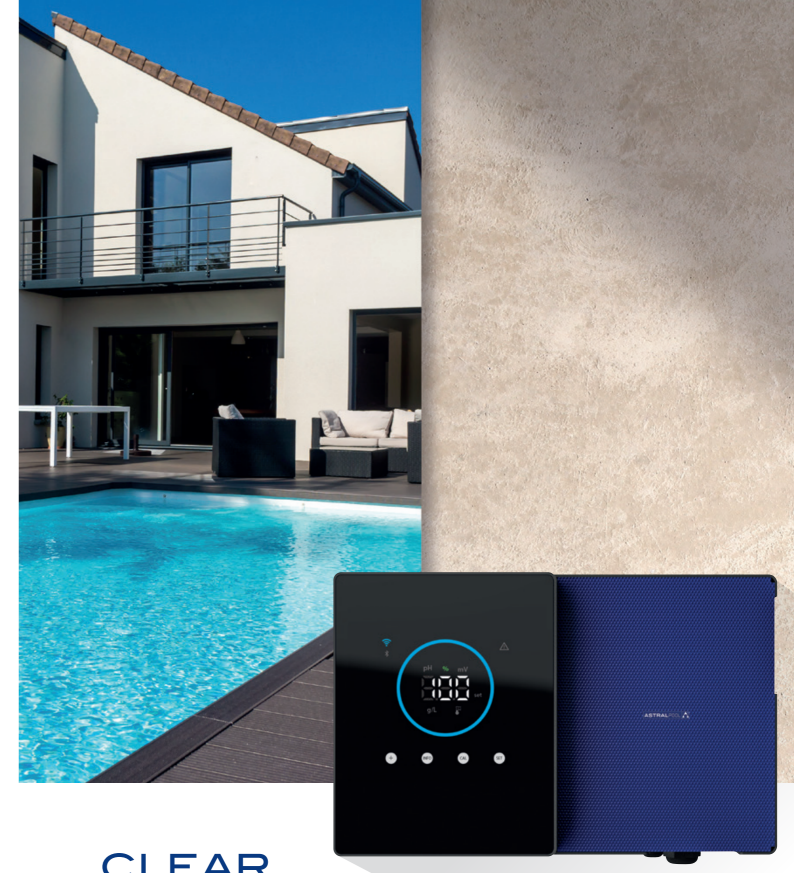








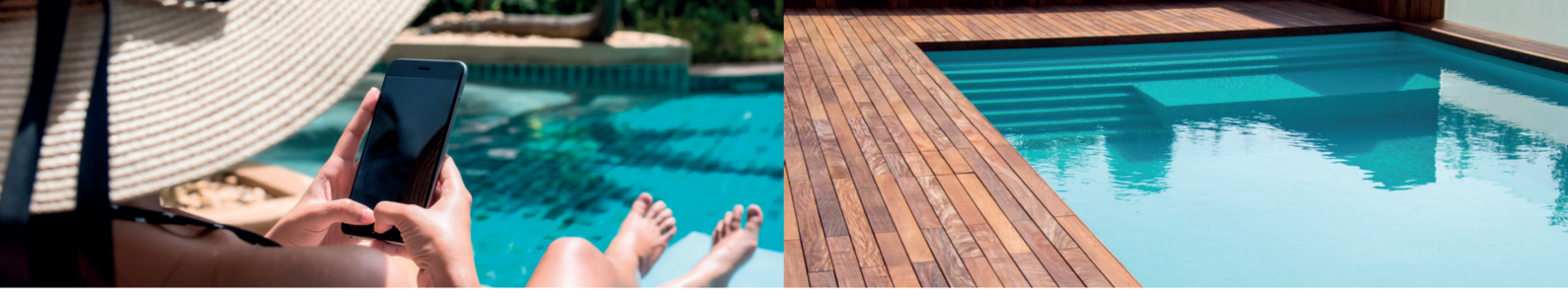




CLEAR CONNECT

AGILE E CONNESSO, MOLTO SEMPLICEMENTE!





CONNESSO, SENZA VINCOLI

Per un controllo ottimale, abbiamo dotato tutti i nostri modelli di connettività Bluetooth e Wi-Fi.

L'applicazione Fluidra Pool permette di controllare tutti i parametri a distanza, 24 ore su 24, per la massima tranquillità.







Inquadra il QR code per maggiori informazioni



PROGETTATO PER DURARE E ADATTARSI A OGNI SITUAZIONE

Disponibile in 3 potenze, ciascuna in versione standard o aggiornabile, Clear Connect si adatta a qualsiasi piscina. La versione aggiornabile offre la possibilità di aggiungere il controllo di pH e ORP per un trattamento completo dell'acqua.

La cellula è trasparente e consente di verificare facilmente le condizioni dell'elettrodo ad alta resistenza (tra 8.000 e 10.000 ore).





FACILE DA INSTALLARE, SEMPLICE DA UTILIZZARE

Il suo involucro compatto ed elegante può essere facilmente installato in qualsiasi tipo di locale. Nella versione aggiornabile, le funzioni pH e ORP sono già preconfigurate per un'installazion più rapida dei kit opzionali.

L'interfaccia è stata progettata per fornire la lettura delle informazioni essenziali a colpo d'occhio, mentre l'applicazione Fluidra Pool facilita la configurazione avanzata grazie alla sua navigazione intuitiva.





PROGETTATO PER UN COMFORT DI BALNEAZIONE OTTIMALE

L'elettrolisi al sale è un metodo di disinfezione delle vasche che non richiede l'uso di prodotti chimici per la disinfezione.

Questo approccio più naturale, senza odori o rischi di irritazione per i bagnanti, garantisce un'acqua sana e migliore per l'ambiente.







