

# ENERGY 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, Energy 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).



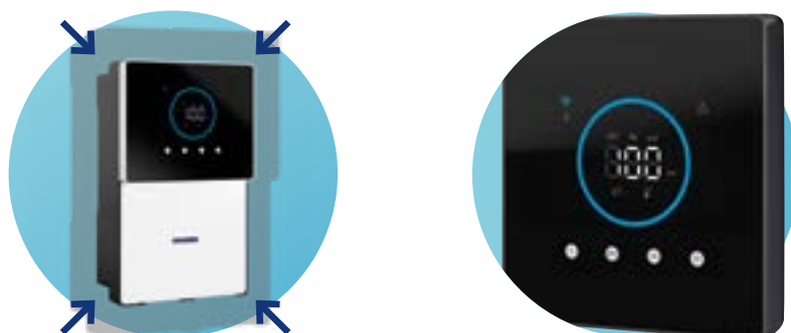


## FACILE DA INSTALLARE, SEMPLICE DA UTILIZZARE

---

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'installazione 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.

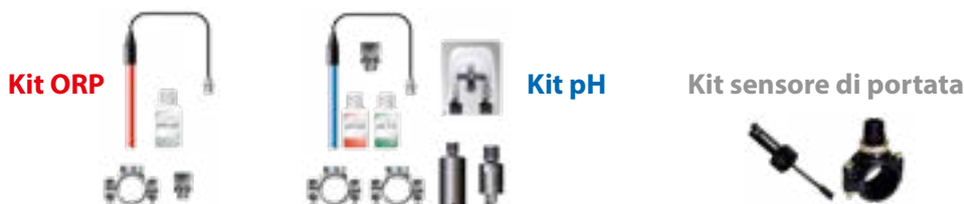


# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Modelli

NOME	ENERGY CONNECT 7	ENERGY CONNECT 7 EVOLUTIVO	ENERGY CONNECT 12	ENERGY CONNECT 12 EVOLUTIVO	ENERGY CONNECT 21	ENERGY CONNECT 21 EVOLUTIVO	ENERGY CONNECT 30	ENERGY CONNECT 30 EVOLUTIVO	ENERGY CONNECT 40	ENERGY CONNECT 40 EVOLUTIVO
Codice	76766	76769	76767	76770	76768	76771	77013	77015	77014	77016
Produzione di cloro	7 g/h		12 g/h		21 g/h		30 g/h		40 g/h	
Volume della vasca	30 m <sup>3</sup>		50 m <sup>3</sup>		90 m <sup>3</sup>		140 m <sup>3</sup>		180 m <sup>3</sup>	
Salinità richiesta	4,0 g/L (min. 3,5   max. 12,0)									
Controllo pH	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778	-	Opzione CODE 76778
Controllo Redox (ORP)	-	Opzione CODE 76779	-	Opzione CODE 76779	-	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.



## 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

## DIMENSIONI

