




**STRUMENTI DI ANALISI
E SISTEMI DI DOSAGGIO
PER L'ACQUA DELLE PISCINE**

CONTATTI

STEIEL Elettronica Srl

 Viale Europa, 24
35020 Ponte San Nicolò (PD) - Italy

 +39 049 8961488

 info@steiel.it

 www.steiel.it

  Follow us!



Linea EVOLUTION EW² e NOVA² Pool

Analisi e regolazione dei livelli di pH e cloro,
con menu intuitivi e specifici per le applicazioni di piscina



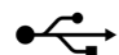
Interfaccia di facile utilizzo dotata di menu di programmazione intuitivo con quattro tasti multi-funzione



Programmazione a tre livelli, protetti da tre diverse password



Ampio display con backlight RGB



Porta USB facilmente accessibile per aggiornamento del sistema e scarico dati, protetta da un coperchio a tenuta



Orologio integrato per programmazioni orarie ed etichettatura dei dati con data/ora



Porta seriale RS485 con protocollo di comunicazione Modbus RTU



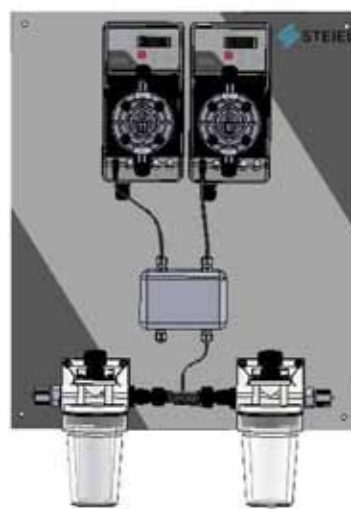
Connettività opzionale con SteieLynx, la smart web app di STEIEL

IP65

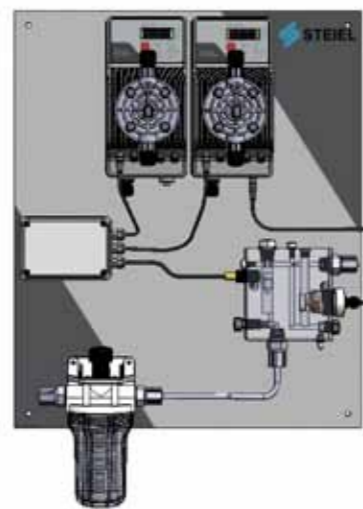
Cassa a tenuta, adatta all'installazione in locali tecnici umidi.

Pannelli NOVA-Pool

Sistemi pronti all'uso per l'analisi e la regolazione dei livelli di pH e cloro nell'acqua di piscina



NOVA-Pool pH/RX



NOVA-Pool pH/CLE

Pannelli assemblati, cablati e programmati in fabbrica, con due pompe dosatrici professionali della linea NOVA NSP, con strumento di misura integrato, porta-sonda, sensori di misura e filtro a rete lavabile. Sono disponibili due modelli:

- NOVA Pool pH/RX, con elettrodi pH e Redox/Pt,
- NOVA Pool pH/CLE, con elettrodo pH e cella amperometrica aperta per l'analisi diretta del cloro (ppm).

Entrambe le versioni comprendono anche un sensore di flusso che blocca il dosaggio in caso di mancanza d'acqua.



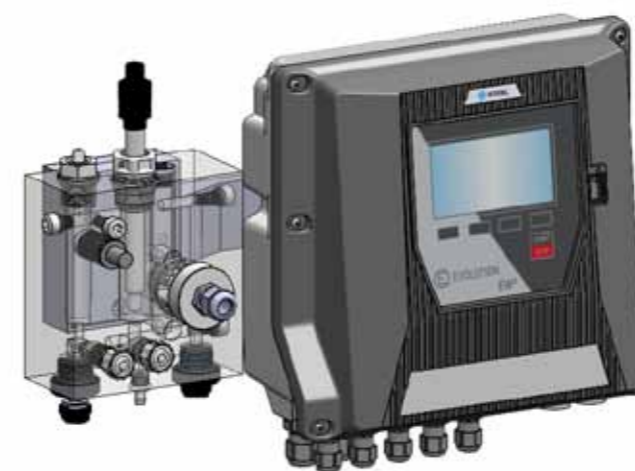
easy+fix

L'installazione così veloce che... già fatto?!

Sistema STEIEL esclusivo e brevettato per un assemblaggio compatto e salva-spazio del porta-sensori, fissato direttamente sulla cassa dello strumento.

Massima flessibilità di installazione! Puoi montare il porta-sonda su entrambi i lati dello strumento, grazie alla staffa di fissaggio simmetrica. Destra o sinistra?

Sei tu a scegliere il lato che meglio si adatta alle tue necessità di installazione!



Sistema abbinabile a due pompe dosatrici, anche su pannello, o ad altri sistemi di dosaggio.



Sistema compatto con testate dosatrici integrate.

Controllo colorimetrico del cloro



Le centraline MCO14 EVO di STEIEL permettono il monitoraggio continuo e la regolazione dei livelli di pH e cloro in piscina.

Il pH viene rilevato con un elettrodo standard, mentre la concentrazione di cloro si determina con misura colorimetrica (DPD).

Questo metodo di analisi del cloro è più preciso e affidabile delle misure amperometriche, perché le letture sono eseguite da un sistema ottico, indipendente dalle variazioni di temperatura e dal tipo di prodotto clorante utilizzato.

Sono disponibili due modelli:

MCO14/3 EVO: misura di pH / Temperatura / Cloro libero

MCO14/5 EVO: misura di pH / RX / Temperatura / Cloro libero / Cloro totale (combinato)

