

IL FUTURO DEL TRATTAMENTO ACQUA IBRIDO È ARRIVATO



NEOLYSIS CONNECT

ESCLUSIVO TRATTAMENTO IBRIDO UV + ACQUA SALATA

Una combinazione brevettata di tecnologia UV ed elettrolisi del sale per una disinfezione ottimale per gli utilizzatori più esigenti.

Disponibile in versione a bassa salinità (a partire da 1 g/L di sale) per un'esperienza di balneazione perfetta, oltre che in versione a salinità normale.

100% anticorrosione grazie al corpo in polietilene.





CONTROLLO PISCINA TOTALE

Centralina di alto livello con touchscreen Oled per il massimo della praticità.

Con regolazioni pH & ORP per un trattamento acqua completo (acqua equilibrata e disinfettata).

Dotato di 4 relè di output per gestire l'attrezzatura della piscina (pompa filtro - comprese pompe a velocità variabile quando si utilizzano S-Driver VSP opzionale, luci, ecc...).

CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Tutte le informazioni sulla piscina sono disponibili da remoto grazie alla connettività Wi-Fi integrata e all'applicazione Fluidra Pool. Controllo sempre a portata di mano.





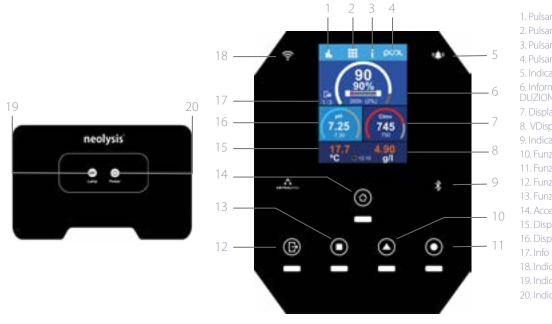


NOME	NEOLYSIS CONNECT12 LS	NEOLYSIS CONNECT 24 LS	NEOLYSIS CONNECT 32 LS	NEOLYSIS CONNECT 12	NEOLYSIS CONNECT 24	NEOLYSIS CONNECT 32
Codice	76753	76754	76755	76756	76757	76758
Potenza UV	48W	56W	56W	48W	56W	56W
Produzione di cloro	12 g/h	24 g/h	32 g/h	12 g/h	24 g/h	32 g/h
Volume della vasca*	50 m ³	100 m³	150 m³	50 m³	100 m³	150 m³
Salinità richiesta (min-max)	1 g/L (1,0 - 5,0 g/L)		5 g/L (4,0 - 12 g/L)			
Kit rilevatore di flusso	Incluso					
Controllo pH	S-Driver pH (code 70049) o S-Driver pH + ORP (code 76759)					
Regolazione del pH (pompa dosatrice)	Modulo pompa peristaltica da 1,5 L/h (necessario con S-Driver pH o S-Driver pH + ORP)					
Controllo Redox (ORP)	S-Driver ORP (code 70051) o S-Driver pH + ORP (code 76759)					
Controllo cloro libero (PPM)	S-Driver PPM (code 70052)					
Controllo pompa a velocità variabile	S-Driver VSP (code 73471)					
Facile collegamento e controllo dell'attrezzatura della piscina (4 AUX)	Kit Relay Box (code 72454)					

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



DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA UTENTE



- 1. Pulsante accesso log
- 2. Pulsante CONFIGURAZIONE GENERALE sistema
- 3. Pulsante accesso INFORMAZIONI GENERALI sistema
- 4. Pulsante accesso MENU FLUIDRA POOL
- 5. Indicatore ALLARME
- 6. Informazioni LAMPADA UV e display set-point/valore PRO-DUZIONE
- 7. Display set-point/valore CLORO (ppm)/ORP (mV)
- 8. VDisplay SALINITÀ
- 9. Indicatore Bluetooth
- 10. Funzionamento manuale del relè ausiliario 3
- 11. Funzionamento manuale del relè ausiliario 4
- 12. Funzionamento manuale del relè ausiliario (POMPA)
- 13. Funzionamento manuale del relè ausiliario 2
- 14. Accesso MENU PRINCIPALE
- 15. Display TEMPERATURA
- 16. Display set-point/valore pH
- 17. Info Pompa
- 18. Indicatore Wi-Fi
- 19. Indicatore lampada accesa
- 20. Indicatore ON/OFF (230 V)









CARATTERISTICHE TECNICHE



Scatola di Controllo	Neolysis Connect 12 (LS)	Neolysis Connect 24 (LS)	Neolysis Connect 32 (LS)		
Tensione di servizio	230 V – 50/60 Hz				
Consumo	0,36 A	0,72 A	0,89 A		
Fusible	2 AT	3.15 AT	4 AT		
Uscita	6 A x 2	12 A x 2	16 A x 2		
Produzione	12 g/h	24 g/h	32 g/h		
Dimensioni piscina (acqua fino a 25°C, volume -25% se temperatura >25°C)	50 m ³	100 m ³	150 m ³		
Salinità	Sale ultrabasso = 1-2 g/L (min-max = 1-4 g/L) / Standard = 5 g/L (min-max = 5-12 g/L)				
Custodia	ABS				
Inversione di polarità	2 ore, 3 ore, 4 ore, 7 ore e test (menu config.)				
Controllo produzione	0-100%				
Rilevamento flusso (gas)	Sì (Menu config.: attivato-disattivato)				
Rilevatore di flusso meccanico	Sì (Menu config.: attivato-disattivato)				
Controllo produzione tramite copertura	0100%. Contatto senza tensione				
Controllo produzione esterno	Sì , 2 stadi (0, set%), contatto senza tensione				
Controllo elettrodi	Sì				
Arresto sicurezza pH	Sì, 1120 min				
Monitoraggio salinità	Sì (in tempo reale)				
Indicatore allarme sale	Sì, Alto/basso				
Menu conf. sistema	Sì				
Controllo a distanza	Sì (connessione Wi-Fi integrata e applicazione Fluidra Pool)				
Ingressi-uscite	1 ausiliario 230V configurabile, 4 relè di uscita, 4 ingressi digitali e 1 contatto riscaldante				

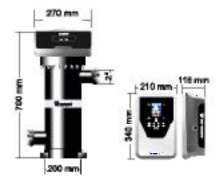


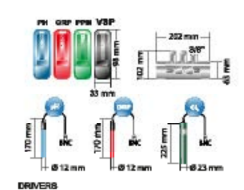
Camera UV & Cellula	Neolysis Connect 12 (LS)	Neolysis Connect 24 (LS)	Neolysis Connect 32 (LS)	
Elettrodi (titanio attivato autopulente)	Tech grade : 10 000 h - 12 000 h			
Portata min. (m³/h)	2	4	6	
Numero di elettrodi	5 (7 LS)	7 (9 LS)	7 (9 LS)	
Materiale	Filettatura femmina 2" / polietilene			
Pressione massima	3 Kg/cm ²			
Temperatura di funzionamento	15 – 40°C max			
UVC/UV nominale	48 W / 13 W	56 W / 18 W	56 W / 18 W	
Ore lampade	13 000 h			
Consumo (UV)	0,6 AT			



Descrizione	Neolysis Connect 12 (LS) Neolysis Connect 24 (LS) Neolysis Connect 32 (LS)				
Intervallo di misura	0.00 - 9.99 (pH) / 0 - 999 mV (Redox - ORP)				
Intervallo di controllo	Modalità standard: 7.0 - 7.8 (pH) / 650 - 850 mV (ORP) / 0.30 - 3.5 (ppm Cl) Modalità «biopool» : 6.50 - 8.50 (pH) / 400 - 850 mV (ORP) / 0.30 - 3.5 (ppm Cl)				
Precisione	+/- 0.01 pH / +/- 1 mV (Redox - ORP)				
Calibrazione	Automatica (standard pH-orp)				
Sensori pH/ORP	Corpo in resina epossidica, unione semplice				
Sensore ppm Cl ₂	Corpo PVC + diaframma				

DIMENSIONI

















Driver pompa a velocità variabile

Accessori forniti in funzione del modello.