

“WNPHRH / WNPCL / WNPSP”



R050425

- Schermo LCD retroilluminato ad ampia capacità di visualizzazione*
- Manopola “encoder” per il controllo dello strumento
- 2 pompe dosatrici a solenoide (magnetiche)
- Ingresso per il controllo del flusso
- Scala pH: 0-14 pH
- Scala Redox (solo modello WNPHRH): 0-999 mV
- Scala Cloro (solo modello WNPCL): 0-10 mg/l Cl₂
- Sonda Cloro (solo modello WNPCL): ECL6; ECL12
- Sonda Cloro Potenziostatica (solo modello WNPSP): EPS
- Scala Cloro con Potenziostatica (solo modello WNPSP): 0-5 mg/l Cl₂
- Funzione AUTO DOSING
- Impostazione Volume Piscina
- Timer Uscite
- Lettura Temperatura: 0-100°C
- Allarmi: massimo dosaggio, sonda danneggiata, livello, tensione di rete, assenza flusso
- Ingressi digitali impostabili N.O. o N.C.
- Partenza ritardata del dosaggio (max 60 minuti)
- Impostazione della priorità del dosaggio del pH rispetto al Redox
- Check-up della sonda
- Compensazione del pH
- Memorizzazione permanente dei dati con log di sistema visualizzabile su display
- Connessione Bluetooth LE / WiFi 2.4Ghz per APP “MY EMEC” e ERMES
- Firmware aggiornabile (via ERMES)
- Predisposto per l’invio di SMS di allarme (opzione su richiesta)
- Connessione Ethernet per invio email di allarme (opzione su richiesta)
- Log dati su dispositivo USB (opzione su richiesta)
- Alimentazione: 100-240 VAC; 50/60 Hz

WNPxx è uno strumento programmabile dotato di due pompe dosatrici a solenoide per il dosaggio dell’acido (sonda pH) e del disinfettante (sonda Redox) o del Cloro Libero (tramite sonda cloro) con lettura della temperatura e del Cloro Libero (tramite sonda potenziostatica). Adatto all’installazione in piscina, questo strumento consente il monitoraggio dei parametri fondamentali dell’acqua.

E’ possibile effettuare interventi in modalità di lavoro On/ Off, Proporzionale e Auto Dosing in funzione dei setpoints impostati.



Ingressi:

- Stand-by
- Flusso
- Livello pH
- Livello Redox o Cloro
- Sonda pH
- Sonda Redox o Cloro
- Sonda di Temperatura
- Alimentazione

Uscite:

- Uscita pompa pH
- Uscita pompa Redox o Cloro
- Uscita contatto allarme

Display Color Status:



*Lo sfondo del display cambia colore in base alla situazione operativa:

- VERDE: Funzionamento normale
- GIALLO: Attenzione
- ROSSO: Allarme
- BIANCO: Standby

Modelli

bar	l/h	cc/s	Tubo		Corpo Pompa		
			Iniezione	Aspiraz	modello	Ø mag	misura
7	6	0,55	4x6	4x6	K	60	3/8"
5	1	0,09	4x6	4x6	J	60	3/8"
3	10	0,93	4x6	4x6	K	60	3/8"

