

PROpilot pH[®] Rx



Vasche private

Vasche pubbliche

Spa

Regola contemporaneamente il pH e il cloro (mV)

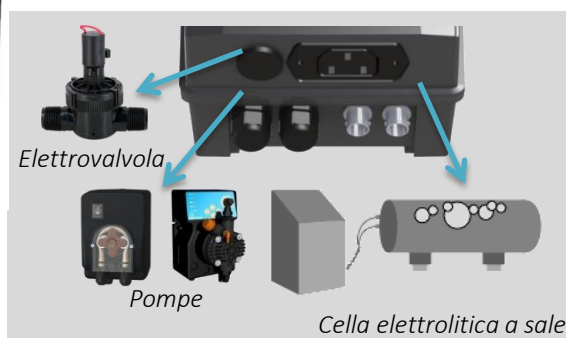
- Visualizzazione diretta del **valore di pH** e del **tasso di cloro in mV**.



- Dosaggio del pH: l'apparecchio attiva la pompa integrata.



- Dosaggio del cloro: l'apparecchio attiva una pompa, una cella elettrolitica collegata sulla presa della cassetta o un'elettrovalvola.



INNOVATIVA

- PROpilot pH[®] regola contemporaneamente il pH e il cloro.
- Visualizza contemporaneamente i valori Redox (tasso di cloro) e pH.
- Sonde protette contro le correnti elettriche indotte in acqua.

SICURO

- Allarme volumetrico per evitare che il bidone di prodotto chimico rimanga vuoto.
- Dosa proporzionalmente alla domanda di pH e cloro.

POLIVALENTE

- Per vasche pubbliche o private.
- Pompa pH integrata**
 - 1,5 l/h - Private: fino a 150 m3/Pubbliche: fino a 100 m3.
 - 3 l/h - Private: fino a 280 m3/Pubbliche: fino a 180 m3.
- Clorurazione: scegliere il mezzo di clorurazione più indicato (cella elettrolitica, pompa dosatrice, elettrovalvola etc.).

GARANZIA

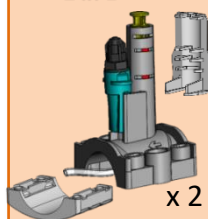
- Apparecchio: 2 anni | Sonde: 1 anno.

- Fornito con un **kit completo** per un'installazione semplice e rapida:



Portasonda 2 in 1

- Un unico punto per misurazione ed erogazione.
- Sonda 100% protetta dal tubo del portasonda.
- Adatto a DN50 e DN63.
- Un tappo per invernaggio sostituisce la sonda nel portasonda.
- Montaggio orizzontale o verticale.



x 2



Interfaccia Web AvadyConnect[®] | accesso gratuito

Kit AvadyConnect in opzione

FUNZIONAMENTO

AvadyConnect[®] è connesso alla rete Internet via cavo: comunica con il tuo apparecchio via radio (50 m max).



INTERESSE Un solo pannello per gestire la manutenzione di tutte le tue piscine. Modifica a distanza i parametri dell'apparecchio, ricevi allarmi sul livello basso dei prodotti, storici e grafici dei dati etc.

Scopri l'interfaccia Web su www.avadyconnect.com; utente e password: demo

*Per misurazioni Redox affidabili, verificare che il tasso di stabilizzante contenuto in acqua non superi 15 ppm (15 mg/l).

**Incompatibile con l'acido cloridrico.