

P o m p e D o s a t r i c i

SERIE EPHRHD



EPHRHD & EPHRHS

MODELLO EPHRHD

Pompe dosatrici proporzionali con strumento di controllo pH e Redox. Questa strumentazione, compatta e di facile installazione, rappresenta una valida soluzione per la misura, la regolazione e il dosaggio di un acido (o di una base) e di un disinfettante (cloro) in piscine di piccole e medie dimensioni.



Regolatore/dosatore digitale proporzionale di acido (pH) e disinfettante (Redox) per piscine. Campi di regolazione da 0 a 14 pH e da 0 a 1000 mV. Ingresso stand-by, controllo allarme di livello per entrambe le pompe. Due modalità di funzionamento: mode 1, dosaggio contemporaneo di acido e cloro; mode 2, pompa acido On e pompa cloro Off, pompa acido stabilizzata e pompa cloro On. Portata delle pompe dosatrici 5 l/h con 5 bar di contropressione.

MODELLO EPHRHS



Regolatore/dosatore digitale proporzionale di acido (pH) e disinfettante (Redox) per piscine. Campi di regolazione da 0 a 14 pH e da 0 a 1000 mV. Ingresso stand-by, controllo allarme di livello solo acido. Portata della pompa dosatrice 5 l/h con 5 bar di contropressione. Uscita proporzionale/On-Off (disinfettante) per attivazione elettrovalvola dissolutore.



P o m p e D o s a t r i c i

EPHRHD * EPHRHS

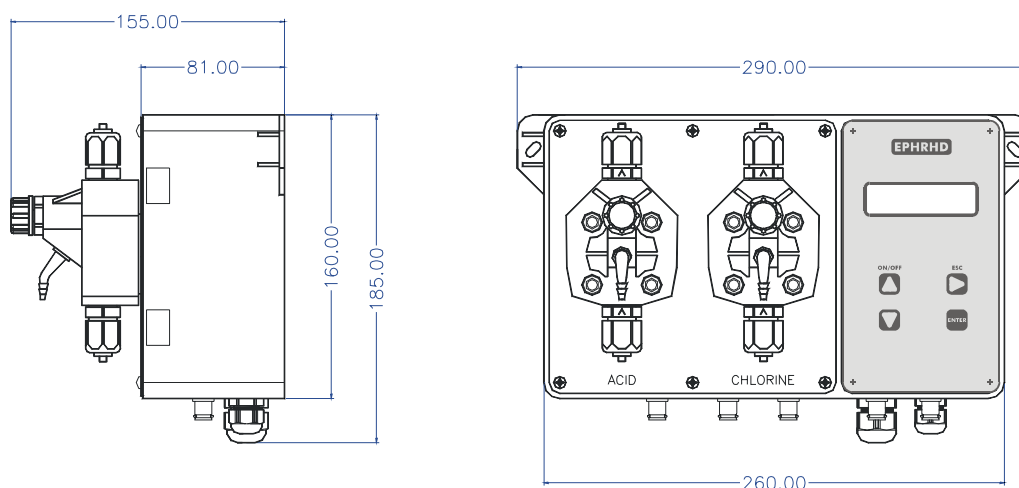
	EPHRHD	EPHRHS
Segnali d'ingresso	2 sonde livello sonda pH sonda Redox Stand-by	1 sonda livello sonda pH sonda Redox Stand-by
Funzioni di regolazione	pH metro Redox metro	pH metro Redox metro
Segnali d'uscita	Dissolutore. Disponibile su richiesta: allarme di livello esterno	

	Corpo pompa	Diaframma	Biglie	Corpo valvola	Kit fissaggio tubo	Filtro di fondo	Tubi	O-rings
STANDARD	PP	PTFE	Ceramica	PP	PP	PP	PE	Viton®
SU RICHIESTA	PVDF	--	PTFE Vetro SS	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF PVC	EPDM NBR

Viton® è un marchio registrato di DuPont Dow Elastomers.

Alimentazione: 115 - 230 - 24 VDC.

Su richiesta sono disponibili altre alimentazioni.



Le dimensioni sono espresse in *mm*.

ATA S.r.l.

Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)

Tel. +39 0185263015 Fax +39 0185260114

Http://www.atasrl.it e-mail:atasrl@atasrl.it

P.iva 03588120109

**sistemi di dosaggio
trattamento acque
fertirrigazione
automazione**