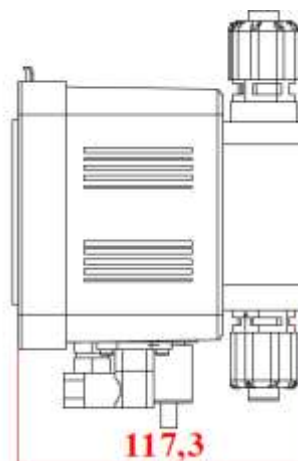
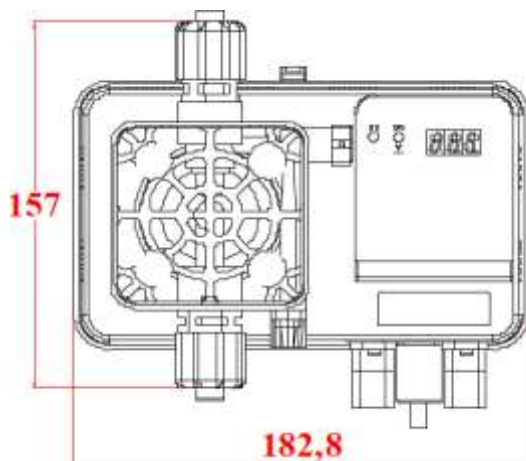
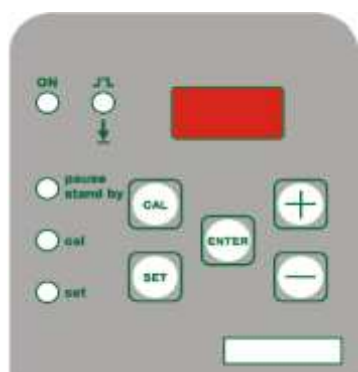


POMPA ELETTROMAGNETICA  
EL 10RX



## Descrizione

- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di lettura Redox integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore del Redox della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del Redox
- Allarme di sovradosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca
- Non adatta a dosare prodotti ossidanti o dechloranti
- Programmazione su tutta la scala del Redox 0-999 mV
- Definizione del range di proporzionalità
- Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità
- Cassa in PP caricato con 30% talco
- Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Corpo pompante in PVDF
- Sonda livello
- Protezione IP 65
- Alimentazione standard 230 Vac
- Made in Italy



### Caratteristiche tecniche e prestazionali

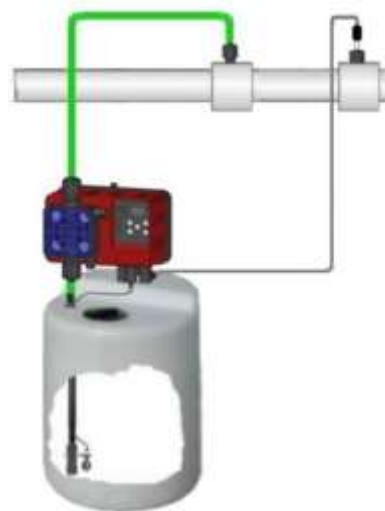
	MATERIALE
Corpo pompa	PVDF Attacchi ½"
Sfere	Pyrex
Diaframma	PTFE
Raccordi	PVDF
Guarnizioni	Viton
Corpo Valvola	PVDF 4 x 6
Filtro Fondo	PVDF attacchi 4 x 6 valvola a labbro
Valvola iniezione	PVDF attacchi 4 x6 valvola a sfera
Tubo Aspirazione	PVC 4 x 6
Tubo Mandata	PE 4 x 6

### Caratteristiche prestazionali

SPECIFICHE TECNICHE										
Standard	Max lt/h	Pressione [Bar]	Max cc/imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	Peso [kg]	Portata impianto <sup>1</sup>
05-08	5	8	0,46	1,1	Ø80	PVDF	50	180	3,5	Fino a 500 m <sup>3</sup> /h

### Dotazione

- Prese staffa per installazione sonda
- Presa staffa per installazione iniettore
- Tubo Aspirazione PVC 4x6 – mm
- Tubo Mandata PE 4x6 – mm
- Sonda di livello per arresto dosaggio



### ATTENZIONE

Su richiesta sono disponibili versioni con portata massima sino a 15 l/ora.

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente e alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi
- Tutte le immagini riprodotte hanno valenza puramente informativa.

<sup>1</sup> Valore nominale puramente indicativo, variabile a seconda delle reali condizioni d'installazione.