

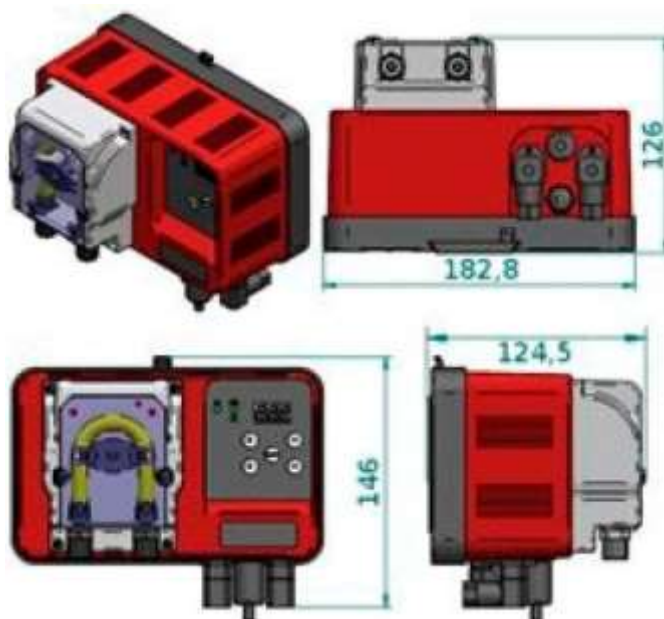
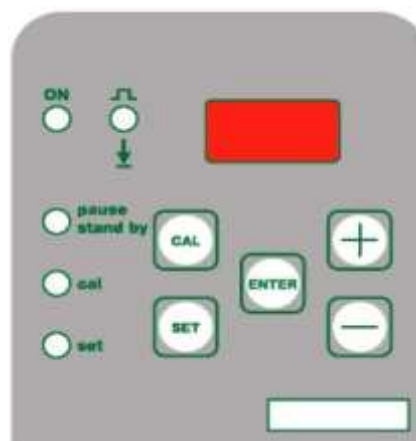
SCHEDA TECNICO INFORMATIVA

POMPA PERISTALTICA PR 1,5 ox



Descrizione

- Pompa peristaltica digitale a dosaggio proporzionale
- Adatta a dosare perossido di idrogeno
- Definizione del tempo di accensione dell'impianto
- Indicazione della misura della piscina impostabile dall'operatore
- Dosaggio proporzionale a due parametri: tempo di lavoro / metri cubi della piscina
- Visualizzazione istantanea del tempo di dosaggio residuo
- Facile installazione e manutenzione minima
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato
- Consenso al dosaggio elettrico ricevuto in parallelo dall'impianto di circolazione
- Predisposizione per sonda livello (alternativo all'allarme di sovra-dosaggio)
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- Made in Italy

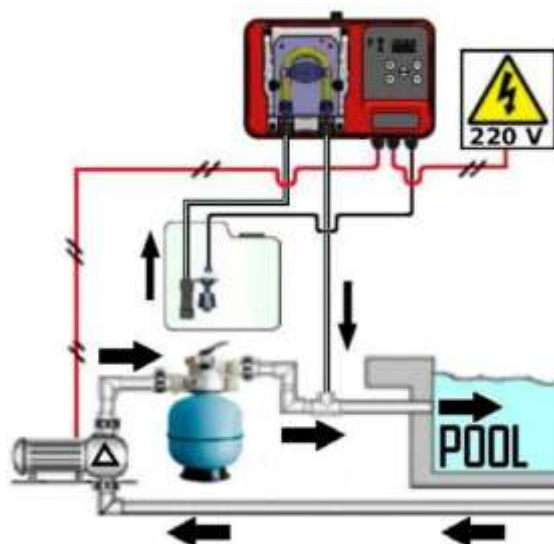


Caratteristiche tecniche e prestazionali







DESCRIZIONE	
Corpo pompa	PP polipropilene
Rullini	DELRIN
Tubo	Santoprene
Alimentazione	230 v 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	35 Watt
Peso netto	1,0 kg
Ghiere	PP 1/8"
Raccordi	PP 4 x 6 mm

Caratteristiche prestazionali

SPECIFICHE TECNICHE								
Modello	Max Lt/h	Max ml/min	Pressione [Bar]	Nr Giri al minuto	Watt	Corrente	Tubo Santoprene	Tubo esterno
PR 1,5 ox	1,5	25	1	15	35	230 Vac	Santoprene 5,8 x 9,4 mm	4 X 6 mm



Dotazione

KIT ACCESSORI				
Valvola Iniezione PP valvola labbro	Filtro aspirazione PP valvola labbro	Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6	Collare di presa d.50 / 63 Per iniezione
				
Lancia di aspirazione con sonda di ivello				
				

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente 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.