

# Water Treatment



## HYDRA MT

### POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



## Principali caratteristiche

- Pompa dosatrice elettromagnetica digitale a dosaggio costante e proporzionale tramite un segnale esterno analogico (0/4÷20 mA o 20÷4/0 mA) o un segnale digitale (livello acqua, segnale di voltaggio)
- Dosaggio temporizzato attraverso un timer programmabile settimanale
- Dosaggio ppm
- Dosaggio Batch
- Statistiche
- Password
- Segnale remoto ON/ OFF
- Testa in PVC-C\*
- Sfere in ceramica affidabilità del dosaggio e compatibilità chimica
- Diaframma in PTFE resistenza e compatibilità con tutti i prodotti chimici
- Regolazione manuale della portata tra 0-100%
- Valvola di spurgo manuale
- Montaggio a muro con staffa di fissaggio

\* PVDF-C : miscela di PVC e PVDF . Qualità meccaniche e chimiche superiori al PVC

# Water Treatment



## Dati tecnici

LA MISURA DELLE PRESTAZIONI E' STATA FATTA A TEMPERATURA AMBIENTE, CON ACQUA, A 1,5 m DI ALTEZZA DI ASPIRAZIONE

PORTATA	PRESSIONE	CC/IMP.	CONNESSIONI	COLPI/MIN.	DIMENSIONI	PROTEZIONE	PESO	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE
5 l/h	8 bar	0.52	4x6	160	190,5 x 92 x 135,5	IP65	1,5 Kg	12 W	110-230 Vac

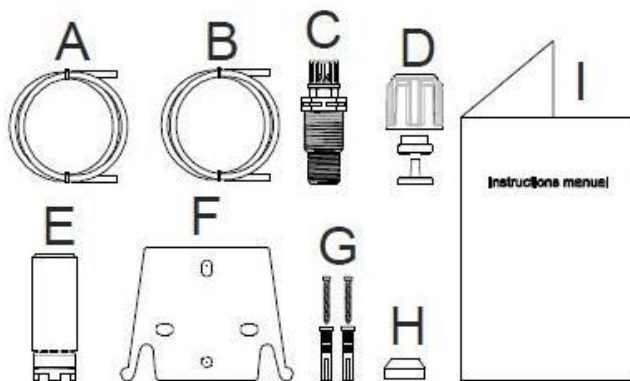
Alimentazione : 230 Vac 50 Hz , Assorbimento 12 W HY.BL, HY.MA, HY.BC, HY.MT, HY.PR 100÷240 Vac , 50/ 60 Hz ( con assorbimento ridotto in quanto il magnete assorbe solo la quantità di energia richiesta per effettuare il dosaggio nelle condizioni dell'installazione eccellenti) Assorbimento 14 W.

## Principali applicazioni

- Trattamenti industria galvanotecnica , decappaggio, sgrassaggio e trattamenti dei metalli in generale
- Torre di raffreddamento
- Acqua potabile
- Osmosi inversa
- Industria della carta
- Industria ceramica

## Kit di installazione

- A. Tubo opaco per il collegamento dell'uscita della pompa al punto di iniezione
- B. Tubo trasparente per l'aspirazione, per il collegamento della valvola di spurgo e per l'adescamento manuale
- C. Raccordo iniezione
- D. Kit connessioni tubi
- E. Filtro di fondo
- F. Staffa per il montaggio a parete
- G. Tasselli per il fissaggio della staffa a parete
- H. Tappi protezione viti corpo pompa
- I. Manuale d'istruzioni




# Water Treatment



## Accessori

AC.VS	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valvola di contropressione regolabile fino a 10 bar</li><li>• Membrana in PTFE</li></ul>

AC.SL	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sonda di livello fornita di cavo polare (2mt) con staffa</li></ul>

AC.VIE	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valvola iniezione estraibile PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. OUT</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valvola iniezione estraibile con intercettatore PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. OUT</li></ul>

PRIMING AID	Capacità
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità: 300 ml</li><li>• Corpo in: PVC</li><li>• Tenute in: FPM</li><li>• Connesioni: 4x6mm-8x12mm</li></ul>

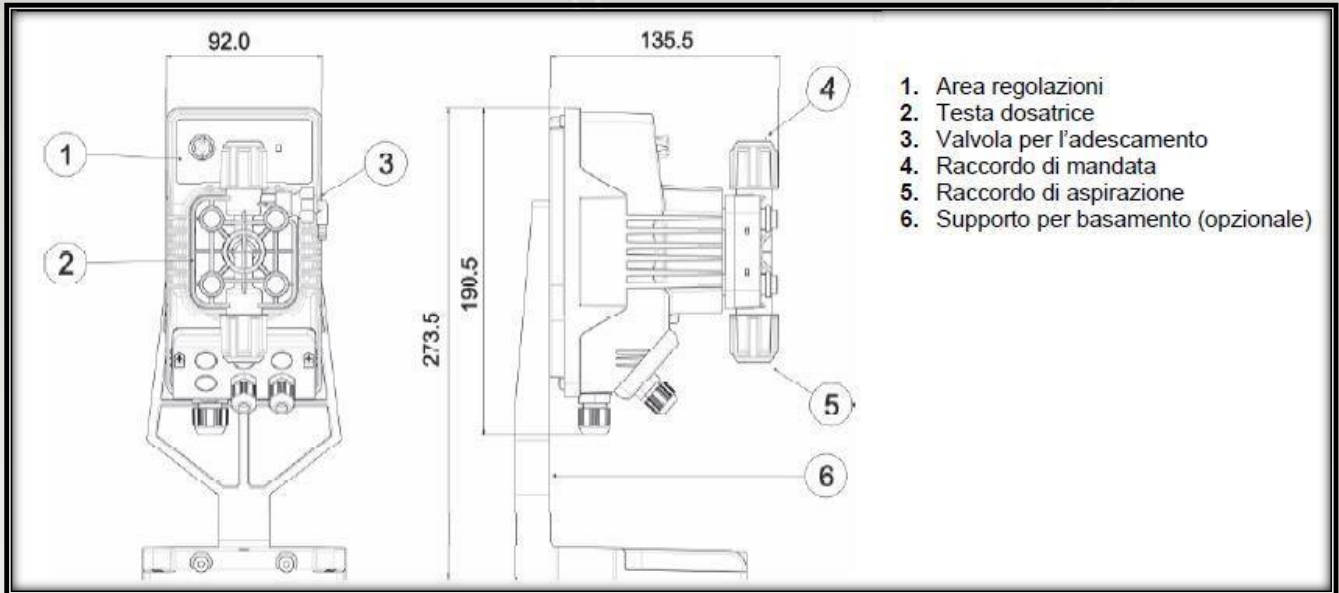
AC.VM PVDF	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valvola multifunzione, antisifone, contropressione, sicurezza</li><li>• Corpo in PVDF, membrana in PTFE</li><li>• Pressione regolabile 0÷5 bar</li><li>• Pressione di sfioro 0÷18 bar</li></ul>



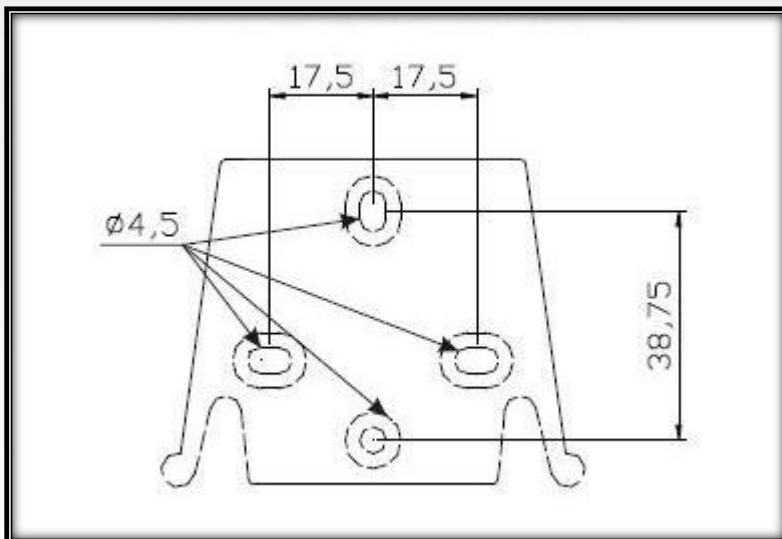
# Water Treatment



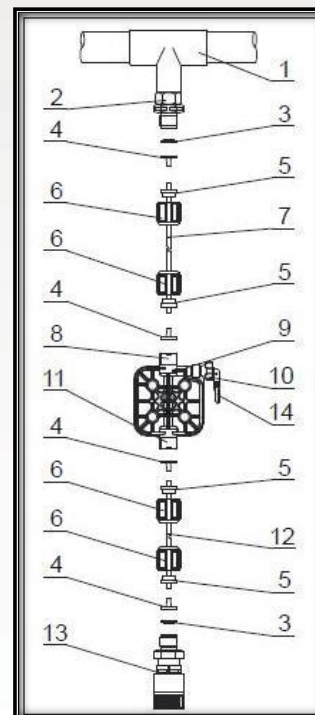
## Dimensioni



## Dima di foratura



## Connessione idraulica



- 1-Punto d'iniezione
- 2-Raccordo iniezione
- 3-Tenuta
- 4-Porta tubo
- 5-Pressa tubo
- 6-Ghiera
- 7-Tubo di mandata
- 8-Valvola di mandata
- 9-Corpo pompante
- 10-Valvola di spurgo
- 11-Valvola di aspirazione
- 12-Tubo di aspirazione
- 13-Filtro di fondo
- 14-Raccordo valvola di spurgo