



# ST MAGDOS

## Stazione di dosaggio



# ST MAGDOS

## Stazione di dosaggio prodotti di trattamento acqua



Stazione di dosaggio composta da: serbatoio di stoccaggio, camicia di sicurezza, pompa dosatrice elettronica di elevata affidabilità con display programmabile per un dosaggio preciso. Completa di kit aspirazione/iniezione e contatore lancia impulsi.

Funzioni programmabili

MAN: regolazione impulsi tramite tastiera

IMP: Contatore esterno con moltiplicazione o divisore

EXT: Start e Stop da segnale remoto

LIV: sensore di livello pre-allarme e stop

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         | ST MAGDOS 1/2"                          | ST MAGDOS 3/4"                          | ST MAGDOS 1"                          | ST MAGDOS 1 1/4"                          | ST MAGDOS 1 1/2"                          | ST MAGDOS 2"                          |
|-------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Pressione di lavoro     | da 1,0 a 5,0 bar                        | da 1,0 a 5,0 bar                        | da 1,0 a 5,0 bar                      | da 1,0 a 5,0 bar                          | da 1,0 a 5,0 bar                          | da 1,0 a 5,0 bar                      |
| Alimentazione           | 240V 50/60Hz<br>Classe F                | 240V 50/60Hz<br>Classe F                | 240V 50/60Hz<br>Classe F              | 240V 50/60Hz<br>Classe F                  | 240V 50/60Hz<br>Classe F                  | 240V 50/60Hz<br>Classe F              |
| Portata                 | da 1,5 a 3,0 mc/h                       | da 2,5 a 5,0 mc/h                       | da 3,5 a 7,0 mc/h                     | da 5,0 a 10,0 mc/h                        | da 10,0 a 20,0 mc/h                       | da 15 a 30 mc/h                       |
| Temperatura             | da 5 a 40°C                             | da 5 a 40°C                             | da 5 a 40°C                           | da 5 a 40°C                               | da 5 a 40°C                               | da 5 a 40°C                           |
| Attacco                 | 1/2" GAS ottone<br>contatore emettitore | 3/4" GAS ottone<br>contatore emettitore | 1" GAS ottone<br>contatore emettitore | 1 1/4" GAS ottone<br>contatore emettitore | 1 1/2" GAS ottone<br>contatore emettitore | 2" GAS ottone<br>contatore emettitore |
| Dimensioni              | 465x675 (H) mm                          | 465x675 (H) mm                          | 465x675 (H) mm                        | 540x850 (H) mm                            | 540x850 (H) mm                            | 540x850 (H) mm                        |
| Serbatoio di stoccaggio | 50 litri                                | 50 litri                                | 50 litri                              | 100 litri                                 | 100 litri                                 | 100 litri                             |

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

### SURPLUS INNOVAZIONI E CERTIFICAZIONI

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Pompa dosatrice   | Germany                           |
| Serbatoio e camicia in PE   | Made in Italy                     |
| Prodotto utilizzato: Protect PO705D<br>conforme per uso alimentare esente da fosfati: | France                            |
| Componenti riciclabili PE   | > 50%                             |
| Vita media (su dati storici hydrocontrol dal 1986)                                    | > 10 anni                         |
| Certificato   | CE – D.M. 25/2012 – D.M. 174/2004 |

