



Impianto di fertirrigazione di facile gestione, studiato per ogni tipo di azienda agricola.

L'estrema semplicità e la possibilità di aggiungere altre pompe, lo rende estremamente modulare.

## **CARATTERISTICHE**

Possibilità di:

**DOSARE** 1 o più prodotti fertilizzanti tramite pompe dosatrici a motore a diaframma o a pistone

**CONTROLLARE** la conducibilità dell'acqua d'irrigazione tramite uno strumento CD che pilota le pompe dei fertilizzanti

**CONTROLLARE** e **DOSARE** l'acido, tramite una pompa dosatrice con pHmetro integrato, che controlla e mantiene costante il pH dell'acqua d'irrigazione

## **POMPE A MOTORE**



Corpi pompa in PVC o INOX  
Regolazione manuale della corsa  
Motori monofasi o trifasi  
Possibilità di regolazione automatica tramite inverter con ingresso 0-20mA/ 4-20 mA

### **POMPE A PISTONE**

Portate fino a 995 litri/h  
Pressione fino a 10 bar (pvc) 20 bar (inox)

### **POMPE A DIAFRAMMA**

Portate fino a 460 litri/h  
Pressione fino a 10 bar

## POMPE GPH per acido

Pompe dosatrici elettroniche con pH metro integrato  
gestite da microprocessore

Portate	
15 bar	03 litri/h
20 bar	05 litri/h
10 bar	05 litri/h
12 bar	07 litri/h
07 bar	07 litri/h
10 bar	10 litri/h
05 bar	10 litri/h
05 bar	15 litri/h
04 bar	20 litri/h
03 bar	30 litri/h
01 bar	50 litri/h



## CONDUTTIMETRO

Strumento digitale per il controllo della  
conducibilità

Campo di misura in tre scale

0 - 999 $\mu$ S / 0 - 9,99ms / 0 - 99,9ms

Visualizzazione tramite display a 3 cifre

Compensazione automatica della  
temperatura

Visualizzazione del punto d'intervento



# ELETTRODI

## PH



Elettrodo combinato per pH per pressioni fino a 7 bar

Corpo in epoxy

Campo di misura 0 - 14

Cavo da 4,5 mt. - EPHM

Cavo da 15 mt. - EPHL

## CONDUCIBILITA'

Sonda di conducibilità con elettrodi in grafite per pressioni fino a 7 bar

Corpo in PVCC

Filettatura da 3/4"

Cavo lungo 4,5 mt. - ECDCC

Cavo lungo 15 mt. - ECDCL



Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)  
Piva 03588120109 Tel 39-0185-263015 Fax 39-0185-260114  
Http://www.atasrl.it Email: atasrl@atasrl.it

sistemi di dosaggio  
trattamento acque  
fertirrigazione  
automazione