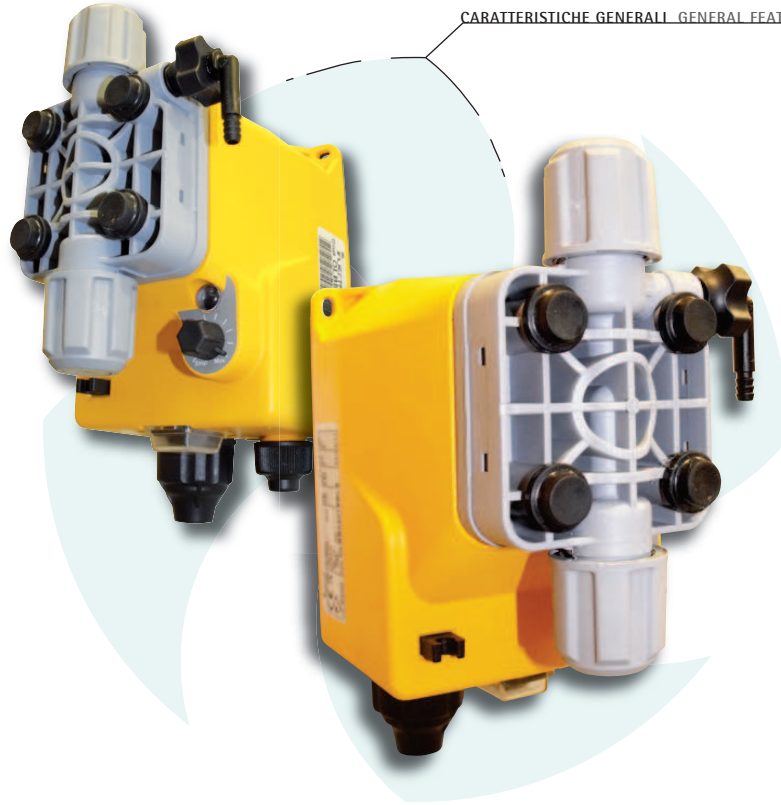




WATER TREATMENT DIVISION

# OLIMPIA SERIES

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS



CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

- ANALOGICA A PORTATA COSTANTE
  - TESTA IN PVDF-C\* adatta per i prodotti chimici usati nelle applicazioni industriali, nel trattamento acque e nella potabilizzazione
  - CASSA IN POLIPROPILENE ignifuga e anti-acido
  - REGOLAZIONE MANUALE DELLA PORTATA 0÷100
  - VALVOLA DI ADESCAMENTO MANUALE
  - ALIMENTAZIONE ED INGRESSO SONDA DI LIVELLO con attacco rapido
  - LED CON STATO DI FUNZIONAMENTO
  - PROTEZIONE IP65
- 
- ANALOGIC WITH CONSTANT FLOW
  - PVDF-C\* PUMP HEAD suitable for chemicals used in industrial Waste Water Treatment and Potable water applications
  - FIREPROOF AND ANTI-ACID POLYPROPYLENE BOX
  - MANUALLY ADJUSTABLE FLOW RATE 0÷100
  - MANUAL PRIMING VALVE
  - POWER SUPPLY AND LEVEL PROBE INLET with Quick connection
  - WORKING STATE LED
  - IP65 PROTECTION DEGREE

MODELLI E CARATTERISTICHE TECNICHE MODELS E TECHNICAL FEATURES

## OL.LOW NOISE

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP./MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
5 l/h	5 bar	4x6	20	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24VAC

## OL.LOW FLOW

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP./MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
0,6 l/h	7 bar	4x6	100	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24÷48VAC

## OL.BP

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CC/IMP. CC/STROKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP./MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
5 l/h	5 bar	0,52	4x6	160	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24÷48VAC
2 l/h	7 bar	0,33	4x6	100	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24÷48VAC

\*PVDF-C: Miscela di PVC e PVDF. Qualità meccaniche e chimiche superiori al PVC  
 PVDF-C: PVC and PVDF mixture. Mechanical and chemical properties higher than PVC