



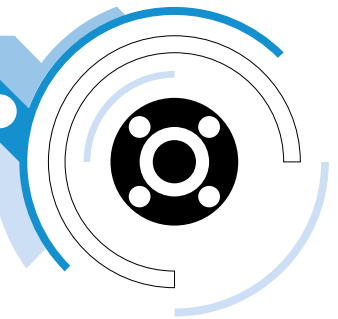
SOLVE

Ingeniería de Mantenimiento Integral

www.solveimi.com info@solveimi.com Tel. 94 63 63 145

INDUSTRIAL DIVISION
DI.S SERIES

STAZIONE INTEGRATA DI DOSAGGIO
INTEGRATED DOSING STATION



CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES



DIS.E1

- **SOLUZIONE COMPATTA CON TUTTE LE COMPONENTI DI DOSAGGIO PER UN'INSTALLAZIONE PROFESSIONALE**

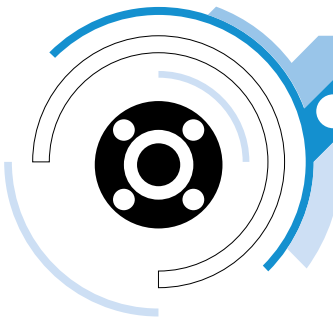
- Da 1 a 3 pompe elettromagnetiche, con o senza sistema brevettato per la regolazione della corsa, per portate fino a 54 l/h e pressioni fino a 20 bar
- Utilizzabili con diversi fluidi, con applicazioni dal trattamento acque all'area industriale, fino all'industria alimentare
- La struttura del sistema di dosaggio include elementi essenziali: punti di calibrazione, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, smorzatori di pulsazioni etc.
- Accessori opzionali: atomizzatori, strumentazioni, connessioni personalizzate, sistemi di riscaldamento



DIS.E2

- **COMPACT SOLUTION WITH ALL DOSING COMPONENTS FOR A PROFESSIONAL INSTALLATION**

- From 1 to 3 solenoid driven pumps, with or without patented stroke length regulation for flow rates up to 54 l/h and pressures up to 20 bar
- Various working fluids with application from the water treatment to the industrial area, to food industry
- The structure of the dosing systems involves essential elements in the operation: calibration pots, shut off valves, safety valves, pulsation dampers, instrumentation etc
- Optional accessories: atomizers, instrumentation, custom connections, heating systems etc



INDUSTRIAL DIVISION DI.SSERIES

STAZIONE INTEGRATA DI DOSAGGIO
INTEGRATED DOSING STATION



SOLVE

Ingeniería de Mantenimiento Integral

www.solveimi.com

info@solveimi.com

Tel. 94 63 63 145



DIS.M1

● SOLUZIONE COMPATTA CON TUTTE LE COMPONENTI DI DOSAGGIO PER UN'INSTALLAZIONE PROFESSIONALE

- Da 1 a 3 pompe a motore, a pistone o membrana meccanica, con ritorno assistito brevettato, per portate fino a 2000 l/h e pressioni fino a 20 Bar
- Utilizzabili con diversi fluidi, con applicazioni dal trattamento acque all'area industriale, fino all'industria alimentare
- La struttura del sistema di dosaggio include elementi essenziali: punti di calibrazione, valvole di intercettazione, valvole di sicurezza, smorzatori di pulsazioni etc.
- Accessori opzionali: atomizzatori, strumentazioni, connessioni personalizzate, sistemi di riscaldamento

● COMPACT SOLUTION WITH ALL DOSING COMPONENTS FOR A PROFESSIONAL INSTALLATION

- From 1 to 3 motor driven pumps plunger, or mechanical membrane type with patented assisted return, for flow rates up to 2000 l/h and pressures up to 20 bar
- Various working fluids with application from the water treatment to the industrial area, to food industry
- The structure of the dosing systems involves essential elements in the operation: calibration pots, shut off valves, safety valves, pulsation dampers, instrumentation etc
- Optional accessories: atomizers, instrumentation, custom connections, heating systems etc



DIS.M2

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Trattamento acque (comuni, trattamento acque reflue)
- Settori industriali (acciaio, ceramica, alimentare, detersivi, cartaria, tessile e farmaceutica)
- Energia (caldaie, desalinatori, torri di raffreddamento, ambiente)

APPLICATION AREAS

- Water treatment (municipalities, wastewater)
- Industrial sectors (steel, ceramics, food & beverages, detergents, paper, textile and pharmaceutical industries)
- Energy (boilers, desalination, cooling towers, environment)

Altri modelli disponibili:

DIS.E3 PLUS: Sistema a 3 pompe elettromagnetiche

DIS.M3 PLUS: Sistema a 3 pompe a motore

Other available models:

DIS.E3 PLUS: 3 electromagnetic pumps system

DIS.M3 PLUS: 3 motor driven pumps system