

# Sistema di dosatura volumetrica

## Volumetric dispensing system

### DA 1000 V + CONTROLLER



Sistema di dispensazione volumetrica di prodotti in siringhe pre-caricate, come: **colle cianoacriliche, paste saldanti, resine fornite in siringhe congelate, fluidi abrasivi o reattivi.**

*Volumetric dispensing of products in pre filled syringes, such as:  
**cyanoacrylate glues, solder pastes, resins supplied in frozen syringes, abrasive or reactive fluids in syringes.***

**1**  
Allarme di minimo livello regolabile  
*Adjustable minimum level alarm*

**2**  
Dispensazione di micro-quantità a partire da 0,04 µl (0,04 mm<sup>3</sup>)  
*Dispensing of micro-quantities starting from 0.04 µl (0.04 mm<sup>3</sup>)*

**3**  
Funzionamento al 100% elettrico, nessuna necessità di aria compressa  
*100% electric operation, no need for compressed air*

**4**  

- > Controller con ampio display touch da 7" a colori
- > Software di gestione dosatura con interfaccia grafica dedicata e multilingua
- > Facile interfacciamento a robot collaborativi, antropomorfi o cartesiani
- > Facile interfacciamento a PLC esterni
- > Sistema di tele-assistenza da remoto integrato porta Ethernet

  

- > Controller with large 7 "color touch display
- > Dispensing management software with dedicated and multilingual graphic interface
- > Easy interfacing with collaborative, anthropomorphic or Cartesian robots
- > Easy interfacing with external PLCs
- > Integrated remote tele-assistance system by Ethernet port



**5**  
Disponibile per siringhe da 3,5 - 10 e 30 cc  
*Available for 3.5 - 10 and 30cc syringes*

**6**  
Leggerissima, a partire da 120g  
*Very light, starting from 120g*

**7**  
Nessun contatto tra fluido e dispenser, ideale per fluidi aggressivi e/o reattivi  
*No contact between fluid and dispenser, ideal for aggressive and / or reactive fluids*

**8**  
Funzione di suck back affidabile grazie al pistone completo di magnete  
*Reliable suck back function thanks to the magnet piston*

**9**  
Utilizzabile per fluidi da 1 a 500.000 cst  
*Usable for fluids from 1 to 500,000 cst*