

Sistema di dosatura volumetrica

Volumetric dispensing system

DA 1000 V + CONTROLLER

1 Allarme di minimo livello regolabile
Adjustable minimum level alarm

2 Dispensazione di micro-quantità a partire da 0,04 µl (0,04 mm³)
Dispensing of micro-quantities starting from 0.04 µl (0.04 mm³)

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 tramite 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 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.

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

