

Valvola/e volumetriche per spruzzatura Volumetric dispensing valve/s for spraying dispensing

CONTROLLER + SERBATOIO + VALVOLA CON PROLUNGA SPRAY 360° CONTROLLER + PRESSURIZED TANK + SPRAY 360° EXTENSION VALVE

1

Sensore di oggettivazione avvenuta apertura spillo di dosaggio interfacciato direttamente al controller

Dispensing needle opening detection sensor directly interfaced to the controller

2

Sensore laser di presenza pezzo per abilitazione dosatura, direttamente interfacciato alla centralina

Piece presence laser sensor for dispensing enabling, directly interfaced to the controller

3

Controller con HMI/PLC per la gestione del processo di dosatura, da 4,3" a colori

Interfaccia grafica dedicata e multilingua

Facile interfacciamento a PLC esterni grazie ad ingressi I/O dedicati

Funzione conta-cicli, con feedback good (OK) - no good (KO)

Possibilità di creare più ricette

Controller with HMI/PLC for managing the dispensing process, 4.3" color screen

Dedicated and multilingual graphic interface

Easy interfacing to external PLCs thanks to dedicated I/O inputs

Cycle counter function, with feedback good (OK) - no good (KO)

Possibility to create multiple recipes



4

Serbatoio pressurizzato con regolatore di pressione e controllo del livello

Pressurized tank with pressure regulator and low level monitoring

5

Valvola spray con prolunga speciale per dosatura radiale a 360° senza contatto

Spray valve with special extension for no-contact 360° radial dispensing

6

Possibilità di interfacciare eventuale sensore di presenza pezzo o di oggettivazione dosatura

Gestione separata di pressione e tempo di lavoro dell'aria di azionamento e di quella per il soffiaggio

Possibility of interfacing any piece presence detection or dispensing objectification sensor

Separated management of the pressure and working time for driving and atomizing air