

**CONTROLLER + SERBATOIO + VALVOLA A MEMBRANA + DOSATORE DA BANCO**  
**CONTROLLER + PRESSURIZED TANK + DIAPHRAGM VALVE + BENCH DISPENSER**

**1** Valvola di dosaggio a membrana per collanti anaerobici con corpo divorziato in teflon  
*Diaphragm dispensing valve for anaerobic adhesives with divorced teflon body*

**2** Sensore di livello capacitivo per segnalazione livello minimo interfacciato al controller  
*Capacitive level sensor for minimum level detection 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 PT2 LLS-AN con valvola di sicurezza e regolatore di pressione in ingresso, ideale per prodotti anaerobici Loctite/Loxéal, senza necessità di travaso  
*PT2 LLS-AN pressurized tank with safety valve and inlet pressure regulator, ideal for Loctite/Loxéal anaerobic products, without fluid transfer*

**5** Sensore proximity di presenza vite/prigioniero/raccordo abilitazione dosaggio direttamente interfacciato alla centralina  
*Proximity sensor for presence detection of screw/stud/fitting enabling dispense process directly interfaced with the controller*

**6** Possibilità di interfacciare eventuali sensori di presenza pezzo o di oggettivazione dosatura  
Gestione diretta del funzionamento a doppio effetto della/e valvola/e.  
*Possibility of interfacing any piece presence detection or dispensing objectification sensors*  
*Direct management of the double effect operation of the valve/s.*