

Valvola/e con impugnatura per applicazioni di dosaggio manuali di grasso o sigillanti  
Valve/s with handle grip for manual dispensing application of grease or sealants

## CONTROLLER + POMPA ALIMENTAZIONE + VALVOLA CON IMPUGNATURA CONTROLLER + FOLLOWER PLATE PUMP + VALVE WITH HANDLE

**1** Sensore di livello minimo interfacciato direttamente al controller.  
*Minimum level sensor interfaced directly to the controller.*

**2** Stabilizzatore di pressione fluidica per alta pressione con manometro e regolazione a vite  
*Fluid pressure stabilizer for high pressure with manometer and pressure screw adjustment*

**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** Pompa a piatto premente per fusti, disponibile in diverse taglie e con piatto premente dimensionato su fusto originale  
*Follower plate pump, available in different sizes and with follower plate dimensioned on the original supply drum size*

**5** Valvola a spillo a doppio effetto con impugnatura ergonomica in stampa 3D e Switch elettrico per start dosaggio direttamente interfacciato  
*Double-acting needle valve with ergonomic handle grip made of 3D printing and electric switch for interfaced dispensing start*

**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.*