

Sistemi di dosaggio

Sono disponibili diversi sistemi di dosaggio per incontrare al meglio le esigenze operative dell'utilizzatore.

DE1 Dosatore elettropneumatico



Controllo accurato di tempo e pressione per erogare gli adesivi in quantità esattamente riproducibili (a goccia, cordolo, anello o in modo continuo). È costituito da: centralina di comando, serbatoio pressurizzato per contenere il prodotto, valvola pneumatica a schiacciamento di tubo, terminale a penna per l'erogazione, dispositivo di azionamento a pedale, tubazioni di collegamento in PE e PTFE. La centralina emette un segnale di fine ciclo per essere interfacciata ad un PLC.

Caratteristiche tecniche :

Dimensioni :	L490 x P390 x H250
Peso :	Kg. 8 circa
Alimentazione :	230 V - 50 Hz
Potenza installata :	75 W
Pressione alimentazione :	da 4 a 8 bar
Regolazione pressione dosatura :	da 0,1 a 5 bar
Capacità serbatoio :	2,3 litri
Quantità dosabile :	da 0,03 ml a cordolo continuo
Tempo dosaggio :	da 0,05" a continuo

DE3 - DE3M Dosatore pneumatico



Utilizzato per una erogazione manuale di prodotto. Viene fornito con valvola a schiacciamento e pedale o con una speciale valvola manuale ergonomica. Non necessita di alimentazione elettrica e può essere utilizzato in ambienti a rischio deflagrazione.

Caratteristiche tecniche :

Dimensioni :	L490 x P390 x H390
Peso :	Kg. 3,5 circa
Pressione alimentazione :	da 4 a 8 bar
Regolazione pressione dosatura :	da 0,1 a 5 bar
Capacità serbatoio :	2,3 litri
Quantità dosabile :	Dosaggio manuale

DE4 Dosatore a Siringa



Controllo accurato di tempo e pressione. Utilizza una siringa come serbatoio di prodotto. Permette una perfetta riproducibilità di microgocce. Utilizza un sistema venturi di aspirazione per evitare gocciolamenti dalla siringa. Può dosare prodotti densi come adesivi viscosi, grasso o silicone o molto liquidi come adesivi penetranti, acqua o vernici

Caratteristiche tecniche :

Dimensioni :	L300 x P190 x H80
Peso :	Kg. 2 circa
Alimentazione :	230 V - 50 Hz
Potenza installata :	50 W
Regolazione pressione dosatura :	da 0,1 a 5 bar
Capacità siringhe:	10 e 35 cc
Quantità dosabile :	da 0,001 cc a cordolo continuo
Tempo dosaggio :	da 0,02" a continuo