

Teste di spalmatura SP

Le TESTE AUTOMATICHE SP sono il risultato di più di 35 anni di esperienze applicative e racchiudono soluzioni tecniche che mirano non solo all'ottenimento di prestazioni elevate ma a garantire una perfetta funzionalità e durata nel tempo.

Le teste di spalmatura SP sono realizzate con configurazioni a modulo singolo o multiplo con 1 o più elettrovalvole di gestione dell'erogazione per rispondere alle più particolari richieste di applicazione. Le teste di spalmatura SP vengono impiegate in quei settori dove viene richiesta un'erogazione in continuo o a tratti interrotti con film di spessore variabile.

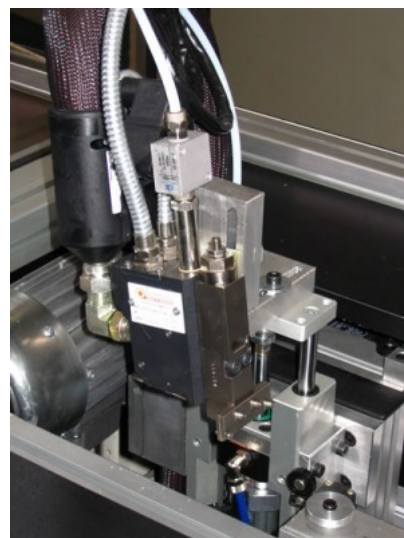
Le principali caratteristiche della serie SP riguardano la scelta dei materiali costruttivi ed il sistema di sostituzione della maschera di erogazione. I materiali impiegati per la realizzazione di tutte le parti sono stati selezionati per la loro altissima resistenza meccanica da sfregamento e all'usura dovuta all'impiego ad alte temperature con adesivi anche reattivi PUR.

Diversi trattamenti di indurimento e antiaderenti vengono fatti sulle varie componenti per garantire le massime prestazioni.

Elemento che contraddistingue le TESTE AUTOMATICHE SP sono le maschere di erogazione del collante.

Realizzate singolarmente per ogni applicazione con luce di erogazione, geometria di incollaggio e studio delle profondità per garantire il corretto quantitativo di collante dosato.

Il funzionale sistema di fissaggio garantisce inoltre velocità e pulizia nel cambio delle maschere d'erogazione.



Caratteristiche Tecniche

Luce di spalmatura	Da 1 a 1500 mm
Pressione massima di esercizio	60 bar
Temperatura massima di esercizio	230°C
Alimentazione elettrica	230 v monofase
Potenza installata	150 w ogni 40mm di spalmatura
Sonde di rilevamento temperatura	RTD NI120 NTC FeKos
Pressione minima aria compressa	6 Bar
Connessione ingresso fluido	Da 1/8 a 2 " GAS, 1/2UNF, 9/16UNF, M16x1,5, a richiesta
Connessioni elettriche	Connettori compatibili a tutti i sistemi presenti sul mercato