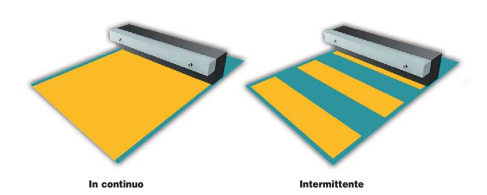


Testa di Spalmatura modello SV

PER ADESIVI HOT MELT E HOT MELT REATTIVI APPLICAZIONI IN CONTINUO E INTERMITTENTI





Le teste di spalmatura **HIP-MITSU** modello **SV**, con larghezze di spalmatura fino a 1.000 mm, sono progettate per la realizzazione di applicazioni in continuo e intermittenti di adesivi hot melt e hot melt reattivi.

Le teste di spalmatura **SV** garantiscono in qualsiasi condizione d'uso un'applicazione precisa senza perdite di collante e ad elevate velocità di avanzamento.

Le teste di spalmatura **SV** possono altresì processare adesivi con viscosità da 300 a 120.000 mpas.

Il design della testa di spalmatura rende possibili un'ampia gamma di applicazioni.

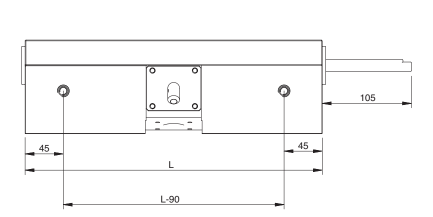
Controllo delle temperature comandato elettronicamente.

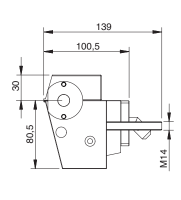
Il corpo in materiale temprato permette l'esecuzione di applicazioni in contatto con il substrato anche ad elevate velocità d'avanzamento.

Il cambio della larghezza di spalmatura viene eseguito in continuo in modo manuale o completamente automatico.



Moduli ad alta precisione consentono un'applicazione precisa e "pulita"





DATI TECNICI

MODELLO	TENSIONE E.V. CONTROLLO ⁽¹⁾	TENSIONE OPERATIVA	DIAMETRO PER CONNESSIONE ARIA	PRESSIONE OPERATIVA	LARGHEZZA DI SPALMATURA (mm)	MAX. TEMPERATURA DI LAVORO	POTENZA RISCALDANTE	
sv	24Vdc o 24Vac	220Vac	6/4 mm	6 bar	fino a 1.000	240 °C	in funzione della larghezza operativa	

⁽¹⁾ se fornito da HIP-MITSU



add value to your production