



Teste di Spalmatura per altezze ridotte

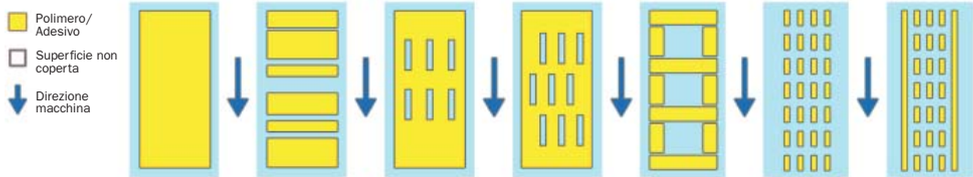
PER ADESIVI HOT MELT E HOT MELT REATTIVI
APPLICAZIONI IN CONTINUO E INTERMITTENTI



In continuo

Intermittente

Multiline



Le teste di spalmatura **HIP-MITSU** modello **SMF** e **SM30**, 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 **SMF** e **SM30** garantiscono in qualsiasi condizione d'uso un'applicazione precisa senza perdite di collante e ad elevate velocità di avanzamento.

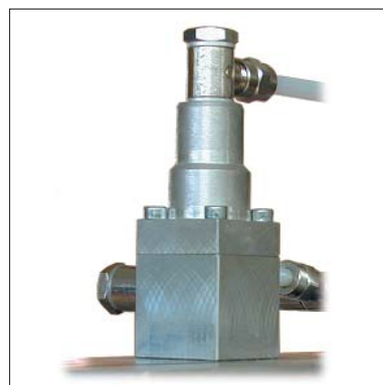
Le teste di spalmatura **SMF** e **SM30** possono altresì processare adesivi con viscosità da 300 a 120.000 mpas.

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

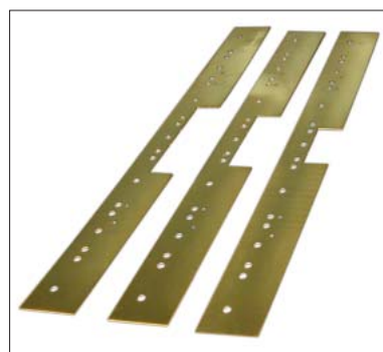
Controllo delle temperature comandato elettronicamente.

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

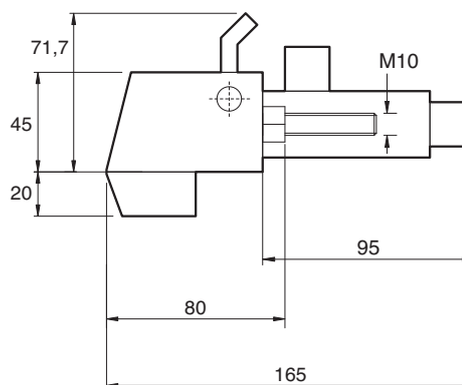
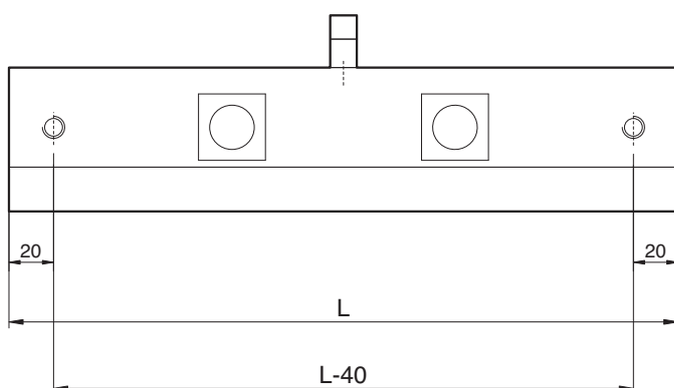
Il cambio della larghezza di spalmatura e del pattern applicativo possono essere ottenuti utilizzando diverse lamine di spalmatura, come indicato, oppure in modo completamente automatico.



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



Diverse lamine di spalmatura consentono applicazioni dell'adesivo in diverse larghezze e patterns



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
SMF	24Vdc o 24Vac	220Vac	6/4 mm	6 bar	fino a 1.000	240 °C	in funzione della larghezza operativa
SM30	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

HEAD OFFICE

I - 31027 SPRESIANO (TV) Italy - Via A. Volta, 1
Tel. + 39 0422 887.566 r.a. - Fax + 39 0422 887.337 - <http://www.hip-mitsu.com> e-mail: info@hip-mitsu.com