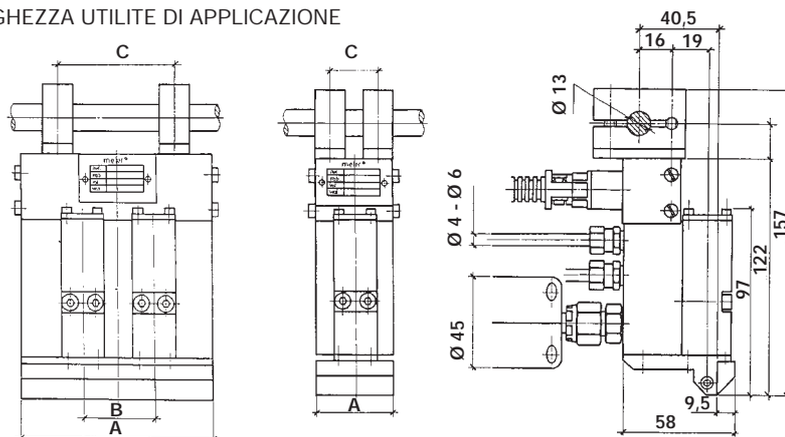


TESTINE DI APPLICAZIONE

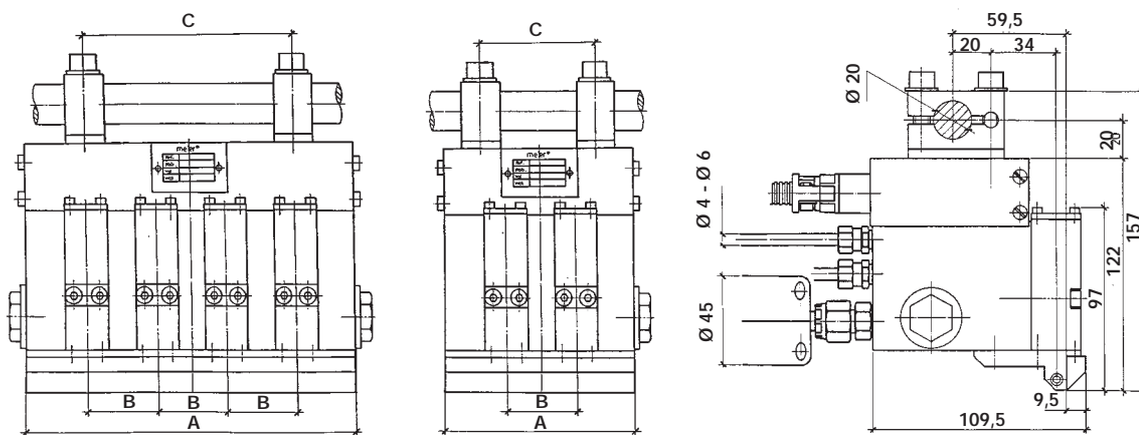
TESTINE DI LAMINAZIONE CON TECNOLOGIA DI TAGLIO RAPIDO CON FILTRO INCORPORATO

MODELLI AUTOMATICI

FINO A 75 MM LARGHEZZA UTILE DI APPLICAZIONE



DA 75 MM LARGHEZZA UTILE DI APPLICAZIONE



Caratteristiche tecniche

Tempo di riscaldamento:	15 minuti
Temperatura di funzionamento:	Da 70° a 200°C
N° de cicli / minuto:	Fino a 4.800/min.
Tipo di azionamento:	Apertura e chiusura a pressione pneumatica
Modo d'applicazione:	Laminazione in substrati piani
Larghezza di applicazione:	1 - 300 mm. a seconda del modello*

*Modelli speciali fino a 450 mm.

DESCRIZIONE TECNICA

Le testine di laminazione μ meler permettono l'applicazione intermittente di pellicole uniformi di adesivo su di una grande varietà di substrati. Il loro avanzato design permette un perfetto controllo sulla deposizione dell'adesivo in un ampio spettro di applicazioni. Si tratta di elementi meccanici di grande robustezza ed affidabilità, facili da usare e da regolare e di facile manutenzione.

CARATTERISTICHE TERMICHE

Le testine di laminazione sono riscaldate per mezzo di resistenza elettriche ad alta resa. Il controllo della temperatura viene effettuato direttamente dall'Unità Centrale di Applicazione per mezzo di una sonda.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La tecnologia di taglio rapido garantisce un'alta frequenza di cicli così come un inizio perfetto ed un taglio pulito della laminazione ad alte velocità della macchina principale.

Si ottiene la grammatura desiderato dell'applicazione con la pressione selezionata dall'Unità Centrale di Applicazione, con la temperatura della adesivo e con lo spessore della lamina di separazione. Per evitare qualunque imperfezione a causa di elementi contaminanti, le testine maggiori di 75 mm di applicazione utile sono dotate di un sistema di filtraggio incorporato. Per testine inferiori raccomandiamo l'uso di minifiltri.

CONTROLLO DEL DISEGNO E DELLO SPESSORE DELL'APPLICAZIONE

Il controllo del disegno e dello spessore dell'applicazione viene effettuato per mezzo di lamine stampate di differente spessore. Queste lamine possono essere facilmente sostituite per variare il disegno e lo spessore dell'applicazione

APPLICAZIONE

Applicazioni di una pellicola di adesivo su superfici di carta e cartone, film, etichette, nastri, buste, stampati, sacchetti di spedizione, ecc. Applicazioni specialmente in ricoprenti di profili con carta o PVC, industrie de arti grafiche, fabbricazione di sacchetti di plastica, etichettaggio, ecc. Adatti per adesivi con base poliuretano.

TESTINE DI LAMINAZIONE CON TECNOLOGIA DI TAGLIO RAPIDO				
Riferimento	Descrizione	Dimensioni in mm		
		A	B	C
02700001	TESTINA LAMINAZIONE TAGLIO RAPIDO FINO A 25 mm. APPLICAZIONE	40	-	25
02700002	TESTINA LAMINAZIONE TAGLIO RAPIDO FINO A 50 mm. APPLICAZIONE	60	36	25
02700003	TESTINA LAMINAZIONE TAGLIO RAPIDO FINO A 75 mm. APPLICAZIONE	90	36	25
02700013	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 100 mm. TAGLIO RAPIDO	125	50	65
02700014	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 125 mm. TAGLIO RAPIDO	140	60	74
02700015	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 150 mm. TAGLIO RAPIDO	170	75	94
02700016	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 175 mm. TAGLIO RAPIDO	190	44	128
02700017	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 200 mm. TAGLIO RAPIDO	215	50	144
02700018	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 225 mm. TAGLIO RAPIDO	240	56	160
02700019	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 250 mm. TAGLIO RAPIDO	265	42	180
02700020	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 275 mm. TAGLIO RAPIDO	290	46	190
02700021	TESTINA LAMINAZIONE CON FILTRO FINO A 300 mm. TAGLIO RAPIDO	315	50	218