


 Macchina **DATALABEL 2.0**

DATALABEL 2.0

MACCHINA AUTOMATICA PER STAMPARE IN RILIEVO

La macchina **DATALABEL 2.0** è ideale per ottenere **lavorazioni in rilievo** su etichette tessute.

SEMPLICITÀ - la macchina è stata progettata e costruita nei minimi dettagli per permetterne una gestione facile anche ad un operatore non specializzato.

AFFIDABILITÀ - la macchina utilizza ottime tecnologie e componenti di qualità per garantire sempre prestazioni elevate.

LAVORAZIONI



RILIEVO, EFFETTO LUCIDATURA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TESTA DI LAVORO

Utilizza la pressione meccanica con sistema di raffreddamento ad aria sull'area di lavoro.

MOVIMENTAZIONE NASTRO

Lunghezza variabile controllata da un motore passo-passo + fotocellula.

PRECISIONE

Tramite un sistema computerizzato di controllo sull'asse X, l'etichetta viene posizionata esattamente nel punto desiderato.

SVOLGITORE NASTRI MOTORIZZATO

Munito di stop automatico che rileva la mancanza di materiale.

ACCOPPIATORE E RIBOBINATORE

Perni regolabili consentono di accoppiare il nastro di flisellina auto adesiva con il nastro tessuto.

DATI TECNICI

PRESTAZIONI	VELOCITÀ MASSIMA	3.000 pz/h	CARATTERISTICHE	TENSIONE	380 V 3~ 50/60 Hz
	AREA DI LAVORO	area 100 x 160 mm		POTENZA MAX ASSORBITA	3,4 kW
	ALTEZZA MAX DEL NASTRO	120 mm		RUMOROSITÀ	< 70 dB
			PESO	590 kg	
			TEMPERATURA DI LAVORO	fino a 480°C	
			DIMENSIONI	200 x 76 x 152 h cm	