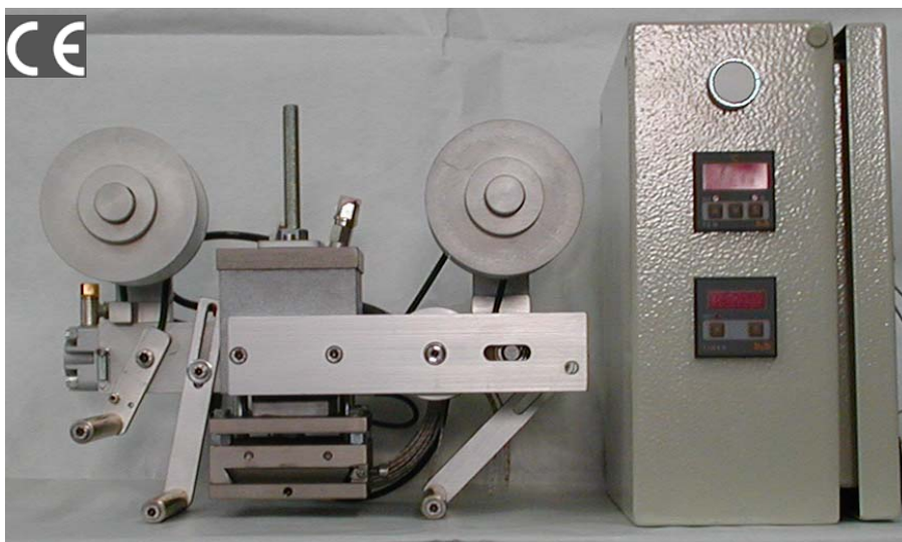


Presse per la stampa a caldo

*Per imprimere in oro, argento e in un'ampia gamma di colori ed effetti,
prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto*



Stampante da linea PMSP-K16

Stampante da linea PMSP-K16

La macchina PMSP-K16 è una stampante da linea per la stampa a caldo che funziona a ciclo manuale e semi-automatico con la quale è possibile stampare su prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto.

La stampa a caldo è una tecnica tipografica che, invece dell'inchiostro umido e di lunga essiccazione, usa un film pigmentato secco metallizzato o colorato con tinte pastello e smalto ad effetto. La macchina dispone di una testa di stampa riscaldata tramite resistenze: sulla stessa viene applicato il cliché (con l'immagine voluta) che, grazie ad un sistema con cilindro pneumatico, preme il film pigmentato sul pezzo da stampare.

L'azione combinata del calore e della pressione fa sì che il film pigmentato lasci sul pezzo l'impronta del cliché dello stesso colore del pigmento del film.

Tutti i movimenti automatici sono ottenuti per mezzo di un impianto pneumatico che risulta preciso e dolce negli avanzamenti. Il montaggio, la regolazione, il posizionamento, l'alto numero di cicli orari e il ridotto ingombro permettono di installarla su qualsiasi linea di stampa.

Caratteristiche Tecniche

Area di stampa	mm	70x70
Pressione di stampa	Kg	160
Cicli ora teorici	n.	1500
Piano di stampa	mm	100x100
Corsa della testa di stampa	mm	18
Quadro di controllo		INCLUSO
Temporizzatore elettronico testa		0.3-9.9
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Avanzamento automatico del film	mm	0-70
Recupero del film di scarto		INCLUSO
Alimentazione elettrica 230V 50 Hz	W	250
Consumo aria per ciclo	NI	2
Atmosfere di esercizio	Atm	6
Compressore minimo consigliato	l	100
Dimensioni HxLxP	mm	320x380x280
Peso netto	Kg	16