

Codificatore flessografico FP1 + FP2

Stampante flessografica per montaggio su termoformatrici a passo per stampare su carta medicale o TYVEK®. Il sistema di stampa viene posizionato prima della stazione di saldatura.



Queste attrezzature di stampa sono adatte per lo più per la stampa di grandi superfici su film superiori a costi contenuti.

In combinazione con il nostro sistema di stampa a trasferimento termico DP futuro per la stampa di dati variabili viene così raggiunta la massima versatilità.

Al posto dei rulli porta caratteri vengono impiegati porta caratteri a piastre. Per supporto dati vengono utilizzati fotopolimeri e clischées in gomma.

Possono venire utilizzati colori a base alcolica, colori a base d'acqua e colori trattati con UV.

Dati Tecnici:

	FP1	FP2
Superficie di stampa:	200 x 300 mm	300 x 400 mm
Allacciamento elettrico:	230 VAC	230 VAC
Ingombro (largh x prof x alt):	330 x 590 x 440 mm	430 x 690 x 480 mm
Allacciamento pneumatico:	6 bar	6 bar
Capacità:	fino 26 battute/minuto	fino 26 battute/minuto

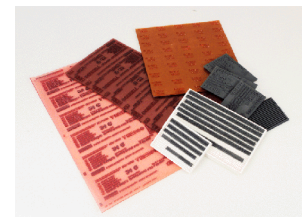


Posizionamento :

Il posizionamento di stampa integrato consente una rapida e precisa posizione dell'immagine da stampare sulla confezione.

Circuito colore :

La circolazione del colore avviene tramite una pompa elettrica a membrana. Tramite il sistema controllo viscosità (VKS) viene assicurata la costante intensità del colore.

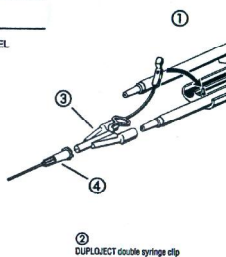


JECT

Invention of both TISSEEL

re trademarks
sono are trademarks of
holder are registered
Trademark Office.

veratiles



Vantaggi :

- processo autodiagnostico (SPS)
- indicazione del processo su display con testo leggibile
- indicazioni di errore con testo leggibile
- utilizzabile per vari tipi di colore
- pompa a membrana elettrica
-