

MACCHINA PER STAMPA A CALDO / FUSTELLATURA IN PIANO

PRITOR 300

Gruppo svolgitore

Mandrino porta bobina con possibilità di caricare bobine da 1.000 mtl.
Sensore di fine bobina.
Tensione costante e velocità di svolgimento sincronizzata a quella della macchina.

Guida-nastro

Un sistema guida-nastro con 2 fotocellule garantisce un perfetto allineamento del materiale.

Unità di stampa a caldo / fustellatura piana

La macchina è dotata di n.1 testa che potrà essere utilizzata
Come unità di fustellatura piana oppure come unità di stampa a caldo piana.
Ideale per la finitura di etichette prodotte con macchine da stampa flexo,
serigrafica, rotocalco o tipografica.
La macchina è adatta per la fustellatura o la stampa a caldo su carta adesiva, film,
ologrammi.

Modulo di avanzamento carta con azionamento servo-motorizzato

Con pannello di controllo "touch screen" digitale.
L'impostazione della lunghezza di avanzamento della etichetta da stampare si fa
in pochi secondi.
L'unità di trazione è controllata da motore "brushless" e da plc, ciò assicura un registro
perfetto di stampa con qualsiasi materiale da stampare.

Fotocellula di ripasso elettronica

Fotocellula con sensore di contrasto consente il riconoscimento dei colori per poter
ristampare od aggiungere colori ad etichette già stampate.

Pannello operativo "touch screen"

Pannello operativo intuitivo touch-screen per gestione funzioni e controllo
macchina. Il pannello consente di impostare e controllare tutte le funzioni
della macchina.

Modulo riavvolgitore

Tensione di riavvolgimento regolabile con potenziometro.
Mandrino di riavvolgimento diam. 76 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max larghezza bobina:	300 mm.
Max larghezza stampa:	260 mm.
Max lunghezza stampa:	260 mm.
Numero teste di fustellatura / stampa a caldo:	1
Diametro max bobina svolgitore:	Bobine da 1.000 mtl.
Diametro max bobina riavvolgitore:	Bobine da 1.000 mtl.
Velocità meccanica max:	12.000 avanzamenti /ora
Velocità effettiva di stampa:	5.000/6.000 avanzamenti/ora
Rumorosità:	max 80 dBA
Aria compressa:	pressione 6 bar aria filtrata deumidificata,
Alimentazione:	380V 50/60 HZ trifase + neutro + terra
Assorbimento macchina:	3,0 KWH
Diametro mandrino svolgitore/riavvolgitore:	mm. 76,2 (3")