



**LC-1 MACCHINA DA STAMPA SERIGRAFICA PIANA  
MONOCOLORE PER STAMPA NASTRI**  
LC-1 SINGLE-COLOR FLAT SCREEN PRINTING  
MACHINE



**LC-1 MACCHINA DA STAMPA SERIGRAFICA PIANA  
MONOCOLORE PER STAMPA NASTRI**  
LC-1 SINGLE-COLOR FLAT SCREEN PRINTING  
MACHINE.

**LC-1:** Macchina di stampa per nastri a un colore permette di stampare con un telaio serigrafico nastri sia rigidi che elasticci, macchina da stampa ideale per realizzare grafiche non continuative o dove è necessario ristampare due volte sulla stessa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il traino del nastrino / tessuto avviene per mezzo del tappeto stampa adesivo
- doppia barra in ingresso che permette di regolare la tensione del nastrino.
- sbattitore frizionato in uscita che agevola il distacco del nastro dal tappeto stampa
- Il carrello stampa dispone di regolazioni che permettono di spostare il telaio serigrafico in senso longitudinale e trasversale
- Regolazione pressione ed inclinazione racla-raschietto indipendenti.
- Alzata di pulizia bilaterale del telaio a quota 300 mm
- corsa di stampa gestita tramite encoder
- Il carico inchiostro può essere eseguito in modo manuale o con pompa Modello SP-Pump
- Possibilità di utilizzare inchiostri base acqua, plastisol e siliconi.

**LC-1:** Screen printing machine with one-unit allows printing both rigid and elastic ribbons. Ideal printing machine for creating non-continuous graphics. Also used for reprint on the same.

#### TECHNICAL FEATURES

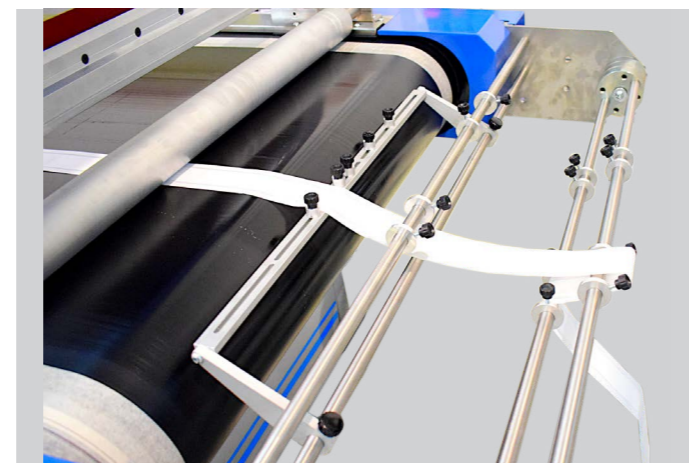
- Adhesive belt drawn the narrow fabric
- double bar at the inlet allows to adjust ribbon's tension
- fractionated beater at the outlet which facilitates the detachment of the ribbon from the printing belt
- Longitudinally and transversely screen frame adjustments
- Squeegee / flood bar pressure and angle adjustments independent.
- 300 mm bilateral lift of the frame for cleaning operation
- print stroke managed by encoder
- Ink filling can be performed manually or with the SP-Pump model
- Possibility of using water based inks, plastisol and silicones.

## LC-1 NF

**Tek-Ind**



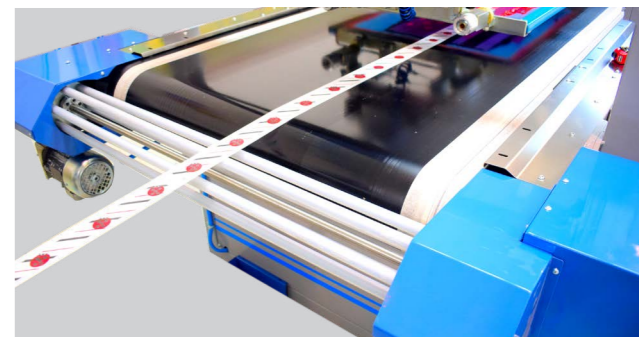
**UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA  
FORMATO 400X500 MM**  
SCREEN PRINTING UNIT PRINTING SIZE  
400X500 MM



**INTRODUZIONE GUIDATA PER NASTRI**  
INLET SIDE FOR NARROW FABRIC



**MOTORE BRUSHLESS SU UNITÀ DI STAMPA  
PER GARANTIRE LA PRECISIONE DELLA CORSA  
STAMPA**  
BRUSHLESS MOTOR FOR ACCURATE STROKE



**USCITA CON SBATTITORE PER NASTRI**  
EXIT SIDE WITH SHAKER

#### LC-1 linea a 1 colore di stampa piana serigrafica - LC-1 colour line of silk screen printing

#### FEATURES

Tecnologia di stampa	Stampa piana serigrafica	Printing technology	Silk screen printing
Tipologia di stampa effettuabile	Stampa piana a 1 colore, ideale per stampe con ripetizioni maggiori di 60-80 cm, e per disegni non continuativi, o dove è necessaria la doppia stampata.	Printing Typology	1-color flat print, ideal for prints with repetitions greater than 60-80 cm, and for non-continuous designs, or where double printing is required.
Tipologia di nastri stampabili	Nastri elasticci e nastri rigidi	Printable Narrow Fabric	Rigid narrow fabric and Elastic narrow fabric
Area di stampa	F.to: 400x500 mm F.to: 800x1000 mm * altri formati stampa disponibili su richiesta	Printing Area	Size: 400x500 mm Size: 800x1000 mm *other print formats available upon request
Capacità produttiva	12 colpi/minuto; 6 Mt/h	Production capacity	12 stroke minute; 6 Mt/h
Potenza installata	3 kw	Installed power	3 kw
Consumo aria compressa	6-8 bar	Air Consumption	2mt <sup>3</sup> /h
Ingombro (cm) (Larg.xLung.xAlte)	LC-1 (F.to: 40x50 cm) dim: 1000x2500x2000 LC-1 (F.to: 80x100 cm) dim: 1400x3000x2000 * dimensioni più richieste, altre formate stampa e dimensioni sono disponibili su richiesta	External sizes (WxLxH)	LC-1 (F.to: 40x50 cm) dim: 1000x2500x2000 LC-1 (F.to: 80x100 cm) dim: 1400x3000x2000 *most requested sizes, other machine size are available upon request
Inchiostri utilizzabili	Inchiostri base acqua, inchiostri plastisol, siliconi	Usable inks	Water base inks, plastisol inks, silicones
Attrezzature complementari	Introduzione(INT-01), forno(Delta), uscita guidata(EXT-01), Pompa per siliconi (SP-series), Shaker.	Complementary Equipment	Introduction (INT-01), dryer (Delta), guided exit (EXT-01), silicon pump (SP-series), Sheker.

