



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 elastici, 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.

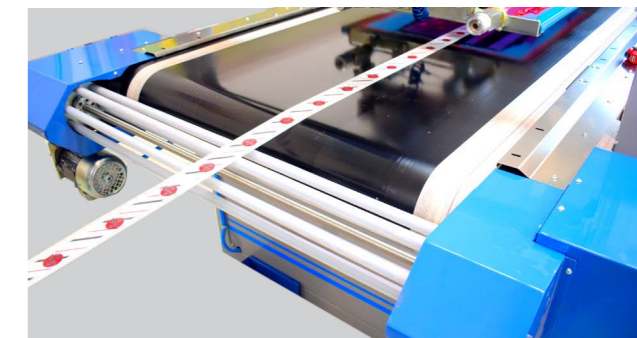
LC-1: Screen printing machine with one-unit allows printing both rigid and elastic ribbons. Ideal printing machine for creating non-continuous graphics. Also used for reprint on the same.

TECHNICAL FEATURES

- Adhesive belt drawn the narrow fabric
- double bar at the inlet allows to adjust ribbon's tension
- fractioned 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.



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



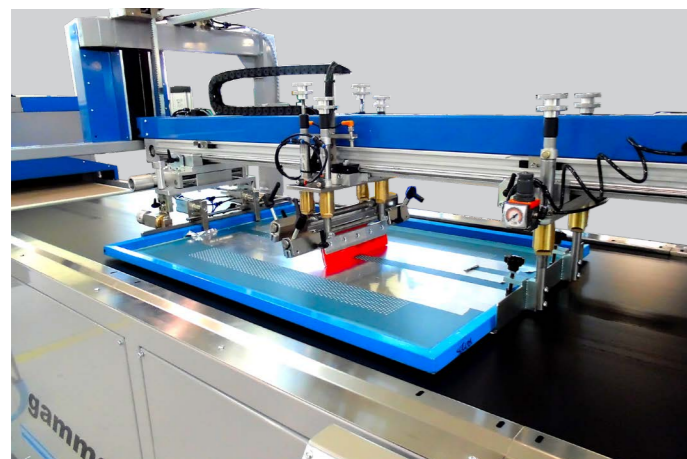
USCITA CON SBATTITORE PER NASTRI
EXIT SIDE WITH SHAKER

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

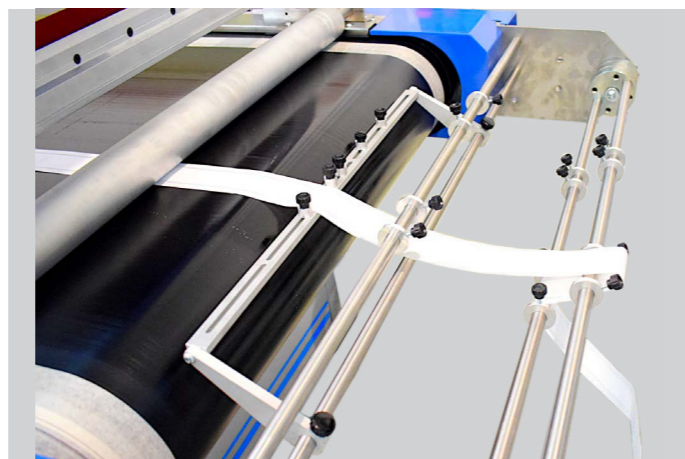
FEATURES

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 elastici 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 ³ /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 formati 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), Shaker.

LC-1 NF



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



INTRODUZIONE GUIDATA PER NASTRI
INLET SIDE FOR NARROW FABRIC

