



LC-2 - 800X1000 MM (N°2 UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA)
LC-2 - 800X1000 MM (N°2 FLAT SCREEN PRINTING UNIT)



LC-2 - 800X1000 MM + DELTA 8000 (N°2 UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA)
LC-2 - 800X1000 MM + DELTA DRYER 8000 (N°2 FLAT SCREEN PRINTING UNIT)



LC-2 - 800X1000 MM (N°2 UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA)
LC-2 - 800X1000 MM (N°2 FLAT SCREEN PRINTING UNIT)

LC-2: Macchina di stampa per nastri a due colori 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
- La doppia barra in ingresso 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
- cappa IR per asciugamento intermedio, con protezione per tappeto stampa.
- 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-2: Screen printing machine with double-unit allows printing both rigid and elastic ribbons. Ideal printing machine for creating non-continuous graphics. Also used for reprint on the same.

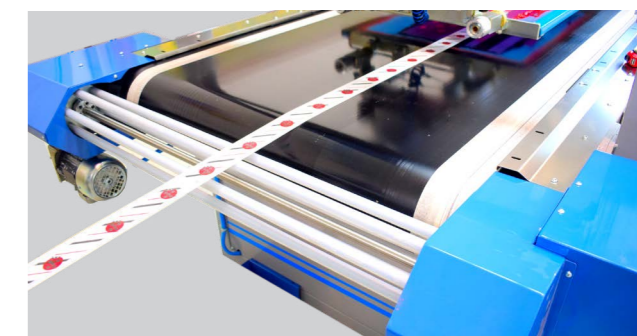
TECHNICAL FEATURES

- 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
- IR flash cure unit for intermediate drying, with printing belt protection.
- 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-2 NF



TAPPETO ADESIVO
ADESIVE BELT

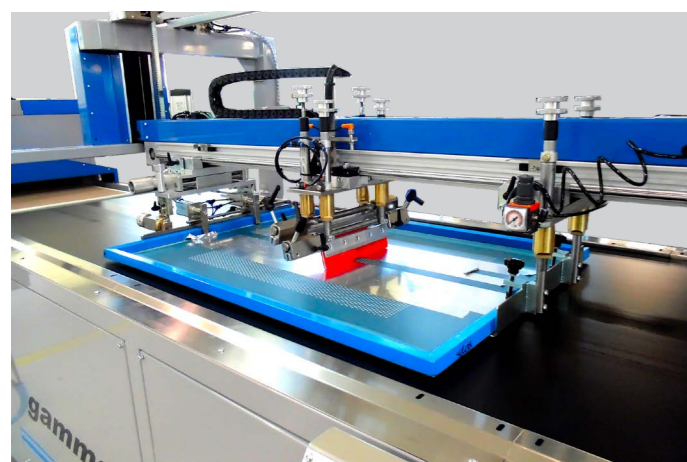


USCITA NASTRO CON SBATTITORE CHE FACILITA LO STACCO DEL NASTRO DAL TAPPETO ADESIVO.
OUTLET MACHINE SIDE WITH BEATER THAT HELPS THE NARROW FABRIC DETACHMENT.

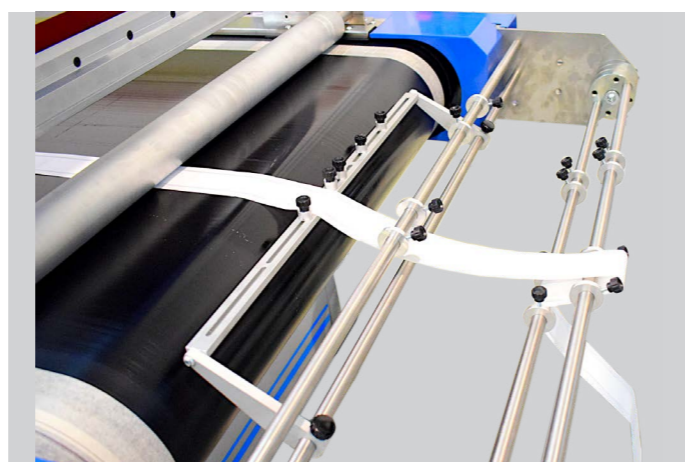
LC-2 colori di stampa piena serigrafica - LC-2 silk screen printing colours

FEATURES

Tecnologia di stampa	Stampa piana serigrafica	Printing technology	Silk screen printing
Tipologia di stampa effettuabile	Stampa piana a 2 colori, ideale per stampe con ripetizioni maggiori di 60-80 cm, e per disegni non continuativi, o dove è necessaria la doppia stampata.	Printing Typology	2-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	4 Kw per la macchina da stampa + assorbimento cappa - Modelli disponibili: IR30-3,5 Kw IR40-6,5 Kw IR50-7,5 Kw IR70-9,5 Kw IR80-12,5 Kw IR100-12,5 Kw	Installed power	4 Kw for the printing machine + hood absorption - Models available: IR30-3,5 Kw IR40-6,5 Kw IR50 7,5 Kw IR70-9,5 Kw IR80-12,5 Kw IR100-12,5 Kw
Consumo aria compressa	6-8 bar; 3mt ³ /h	Air Consumption	6-8 bar; 3mt ³ /h
Ingombro (cm) (Larg.xLung.xAlte)	LC-2 (F.to: 400x500 mm + 400x1000 mm) dim: 1200x7500x2000 LC-2 (F.to: 800x1000 mm + 800x1000 mm) dim: 1500x8500x2000 * dimensioni più richieste, altre formati stampa e dimensioni sono disponibili su richiesta	External sizes (WxLxH)	LC-2 (F.to: 400x500 + 400x1000 mm) dim: 1200x7500x2000 LC-2 (F.to: 800x1000 + 800x1000 mm) dim: 1500x8500x2000 *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(PM-01), Shaker.	Complementary Equipment	Introduction(INT-01), dryer(Delta), guided exit(EXT-01), Silicon pump (SP-Series), Shaker.



UNITÀ DI STAMPA POSTA LONGITUDINALMENTE RISPETTO ALL'AVANZAMENTO NASTRO
SILK SCREEN PRINTING UNIT PLACED IN THE SAME DIRECTION IN WHICH THE NARROW FABRIC ADVANCE.



INTRODUZIONE PER NASTRI
INLET FOR NARROW FABRIC

