



ROTOSCREEN-B2-1600 COLORI DI STAMPA A CILINDRO CON CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA.
ROTOSCREEN-B2-1600 DOUBLE PRINTING CYLINDER WITH INTERMEDIATE DYER.



ROTOSCREEN-B2-1600 COLORI DI STAMPA A CILINDRO CON CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA.
ROTOSCREEN-B2-1600 DOUBLE PRINTING CYLINDER WITH INTERMEDIATE DYER.

Rotoscreen B-2C macchina da stampa Rotativa a due colori: consente di effettuare stampe a due colori su tessuti /nastri. Dopo il primo colore vi è una cappa di asciugamento intermedio che permette la sovrastampa con il secondo colore.

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
- Num: 1 cappa ad aria per asciugamento intermedio
- Il carico inchiostro può essere eseguito in modo manuale o con pompa Modello SP-Pump
- Possibilità di utilizzare inchiostri base acqua, plastisol e siliconi.
- è possibile montare cilindri con circonferenza di 640 mm e 820 mm.
- Possibilità di regolare inclinazione e pressione racla
- Possibilità di regolare distanza tra tappeto e cilindro stampa
- possibilità di stampare con tondino di ferro se la macchina è equipaggiata di elettromagnete (optional)

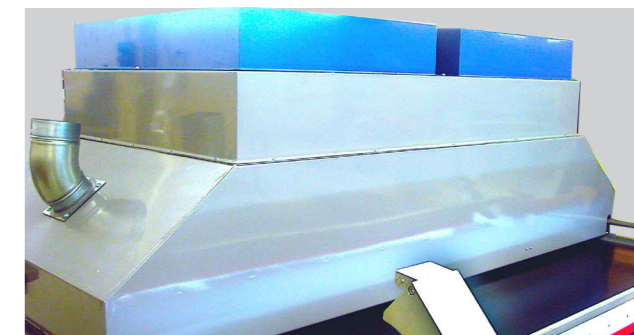
Rotoscreen B-2C: double-Unit rotary printing machine: allows making two-color prints on fabrics or ribbons. After the first unit, an intermediate drying hood allows overprinting with the second rotary printing unit.

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
- Num: 1 air hood for intermediate drying
- Ink filling can be performed manually or with the SP-Pump model
- Possibility of using water based inks, plastisol and silicones.
- it is possible to mount cylinders with circumference of 640 mm and 820 mm.
- Possibility of adjusting squeegee inclination and pressure
- Possibility of adjusting the distance between the belt and the printing cylinder
- possibility of printing with iron rod if the machine is equipped with an electromagnet (optional)



REGOLAZIONE TEMPERATURA CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA
TEMPERATURE CONTROL FOR INTERMEDIATE DRYING HOOD



CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA
INTERMEDIATE DRYING HOOD

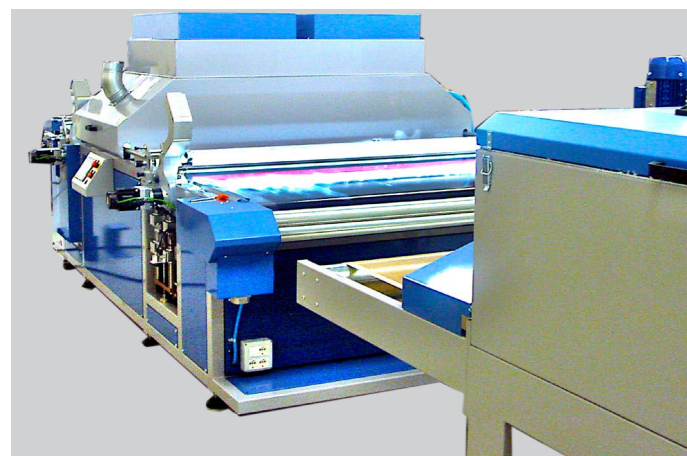
Rotoscreen-B 2C (2 colori con tappeto) - Rotoscreen-B 2C (2 colour with belt)

FEATURES

Tecnologia di stampa	Stampa rotativa a cilindro	Printing technology	Rotative printing with Cylinder
Tipologia di stampa effettuabile	Stampa Rotativa a uno o due colori, ideale per grafiche continue	Printing Typology	Single or double colour rotative printing, ideal for continuous graphics
Tipologia di nastri stampabili	Nastri elastici e nastri rigidi	Printable Narrow Fabric	Rigid narrow fabric and Elastic narrow fabric
Cilindri Montabili	640 mm / 820 mm	Mountable Cylinder	640 mm - 820 mm
Area di stampa	400 mm / 800 mm / 1200 mm / 1600 mm	Printing Width	400 mm / 800 mm / 1200 mm / 1600 mm
Capacità produttiva	15 MT/min MAX	Production capacity	15 MT/min MAX
Potenza installata	3 Kw per le unità di stampa e 12 Kw per la stazione di asciugatura intermedia	Installed power	3 Kw for both printing unit and 12 Kw for the intermediate drying
Consumo aria compressa	Aria compressa non necessaria	Air Consumption	No needed Compress air
Ingombro (cm) (Largh x Lungh x Altezza)	RotoscreenB-2C 400 (1000 x 2500 x 1200 mm) RotoscreenB-2C 800 (1400 x 2500 x 1200 mm) RotoscreenB-2C 1200 (1800 x 2500 x 1200 mm) RotoscreenB-2C 1600 (2200 x 2500 x 1200 mm)	External sizes (WxLxH)	RotoscreenB-2C 400 - 1000 x 2500 x 1200 mm RotoscreenB-2C 800 - 1400 x 2500 x 1200 mm RotoscreenB-2C 1200 - 1800 x 2500 x 1200 mm RotoscreenB-2C 1600 - 2200 x 2500 x 1200 mm
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), Shaker.	Complementary Equipment	Introduction(INT-01), dryer(Delta), guided exit(EXT-01), Silicon Pump (SP-series), Shaker.

ROTOSCREEN B-2C

TekInd



ROTOSCREEN-B2-1600 COLORI DI STAMPA A CILINDRO CON CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA.
ROTOSCREEN-B2-1600 DOUBLE PRINTING CYLINDER WITH INTERMEDIATE DYER.



PANNELLO DI CONTROLLO
CONTROL PANEL

