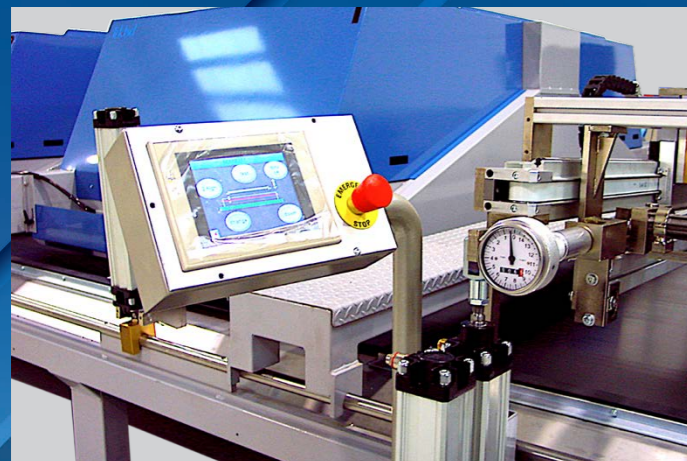




INT-01 SUBLI: INTRODUZIONE PER BOBINE DI CARTA PER STAMPA SUBLIMATICA SERIGRAFICA
INT-01 SUBLI: INTRODUCTION FOR PAPER REELS FOR SUBLIMATION SCREEN PRINTING



PANNELLO DI CONTROLLO UNITÀ SI STAMPA
PRINTING UNIT CONTROL

Gamma Sublimatico è una linea da stampa serigrafica da rotolo a rotolo o da rotolo a foglio, che consente di andare a stampare con quadri serigrafici e inchiostri sublimatici carta per applicazioni a trasferimento su poliestere.

Composizione Linea:

- Introduzione per bobine
- Macchina da stampa da 1 a 6 unità
- Taglio / Ribobinatore.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- Numero unità di stampa: da 1 a 6 unità
- Numero cappe di asciugamento ad aria calda: da 1 a 6 unità
- Trasporto carta con tappeto adesivo
- Unità di stampa a travatura aperta
- Max. dimensioni di stampa : mm 1450 x 1800 *
- Max. altezza della bobina : mm 1900 *
- Max. velocità teorica di produzione : pz/ora 450
- * Altro su richiesta

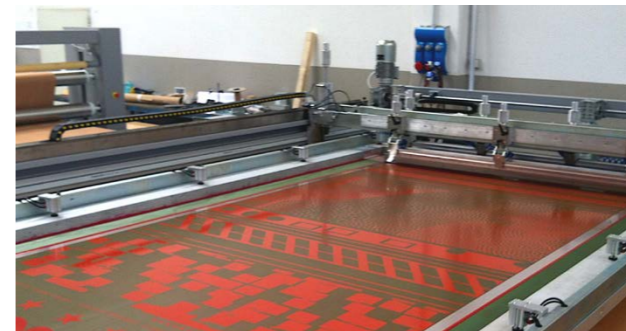
Gamma Sublimation is a line for screen-printing from roll to roll or from roll to sheet, which allows printing paper for transfer applications on polyester with screen-printing and sublimation inks.

Line composition:

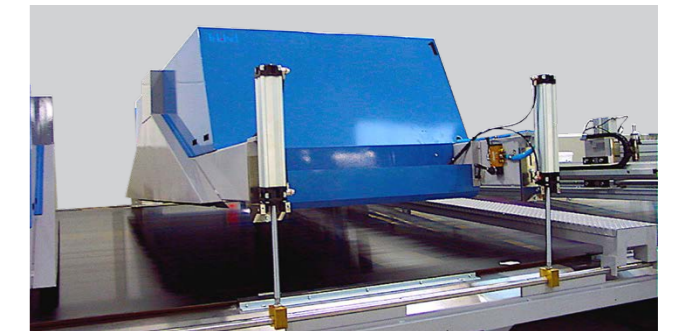
- Introduction for rolls
- Printing machine from 1 to 6 units
- Cutter unit / Rewinding unit

MAIN TECHNICAL FEATURES

- Number of printing units: 1 to 6
- Number of hot air dryer: from 1 to 6 units
- Paper transport with adhesive belt
- Open frame printing unit
- Max. Printing dimensions: 1450 x 1800 mm *
- Max. Reel height: 1900 mm *
- Max. Theoretical production speed: 450 pcs / hour
- *Other on request



UNITÀ DI STAMPA - TELAI STAMPA MONTATO
PRINTING UNIT - SCREEN FRAME MOUNTED



CAPPA DI ASCIUGATURA INTERMEDIA
(VISTA ALZATA)
INTERMEDIATE DRYER (OPEN VIEW)

FEATURES

Gamma sublimatico			
Tipologia	Macchina da stampa serigrafica piana multicolore per carta da rotolo a rotolo o da rotolo a foglio.	Typology	Multicolour flat screen printing machine for roll-to-roll or roll-to-sheet paper.
Composizione linea	1. Sbobinatore automatico 2. N° 6 unità di stampa 3. N° 6 unità di asciugatura ad aria calda 4. N° 1 cappa IR 5. Taglierina 6. Impilatore automatico 7. Ribobinatore con cappa di asciugatura	Line composition	1. Automatic unwinding 2. N° 6 printing units 3. N° 6 hot air drying units 4. N° 1 IR hood 5. Cutter 6. Automatic stacker 7. Rewinder with drying hood
Unità di stampa	Fino a 6 unità di stampa a travatura aperta con doppia guida. (*altro su richiesta)	Printing unit	Up to 6 printing units with open beam with double guide. (* other on request)
Cappa ad Aria calda	Cappa ad aria calda, area utile 1500x1900 mm, con 2 elettroventilatori da 600m3/h, 8 Kw totali	Hot air Dryer	Hot air Dryer, useful area 1500x1900 mm, with 2 electric fans of 600m3 / h, 8 Kw total
Trascinamento materiale	Con tappeto adesivo.	Material dragging	With adhesive belt that drags the fabric
Adesione al tappeto	Tramite stesura adesivi permanenti, e lavaggio automatico tappeto stampa.	Adhesion to the belt	By applying permanent adhesives, and automatic washing of the print carpet.
Formato stampa	Max 1.450 x 1.800 mm (*altri formati su richiesta)	Printing Size	Max 1,450 x 1,800 mm (*other sizes on request)
Capacità produttiva	7,5 colpi / min - 450 pezzi / ora	Production Capacity	7.5 strokes / min - 450 pieces / hour
Potenza elettrica installata	132 KW (per 6 colori di stampa)	Installed power	132 KW (per 6 colori di stampa)
Ingombro (Largh x Lungh.x Altezza)	2.500 mm x 26.000 mm x 2.000 mm (esempio 6 colori di stampa)	External size (WxLxH)	3,200 mm x 28,000 mm x 2,000 mm (example 6 printing colors)
Inchiostri utilizzabili	Inchiostri base acqua	Usable inks	Water-based inks
Materiali stampabili	Carta per stampa sublimatica; massima dimensione bobina: 1900 mm	Printable materials	Paper for sublimation printing; maximum reel size: 1900 mm

GAMMA SUBLIMATICO



FINE LINEA: TAGLIERINA / RIBOBINATORE
END OF LINE: CUTTER / REWINDER

