



GA-01 - 800 MM (CILINDRO STAMPA + N°2 UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA)  
GA-01 - 800 MM (PRINTING CYLINDER + N°2 FLAT SCREEN PRINTING UNIT)



GA-01 - 800 MM (CILINDRO STAMPA + N°2 UNITÀ DI STAMPA SERIGRAFICA)  
GA-01 - 800 MM (PRINTING CYLINDER + N°2 FLAT SCREEN PRINTING UNIT)

GA-02: ingloba al suo interno entrambe le tecnologie (rotativa + serigrafica). GA-02 realizza sia grafiche continue monocolori stampabili con il cilindro, che grafiche spezzate a uno o due colori tramite telaio.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il traino del nastrino avviene per mezzo del tappeto stampa adesivo
- La doppia barra in ingresso permette di regolare la tensione del nastro
- sbattitore frizionato in uscita che agevola il distacco del nastro dal tappeto
- Possibilità di regolare inclinazione e pressione racla su cilindro stampa
- Possibilità di regolare distanza tra tappeto su cilindro stampa
- Regolazione longitudinale e trasversale su quadro stampa
- Regolazione pressione ed inclinazione racla-raschietto su unità di stampa serigrafica
- 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.
- possibilità di stampare con tondino di ferro se la macchina è equipaggiata di elettromagnete (optional)

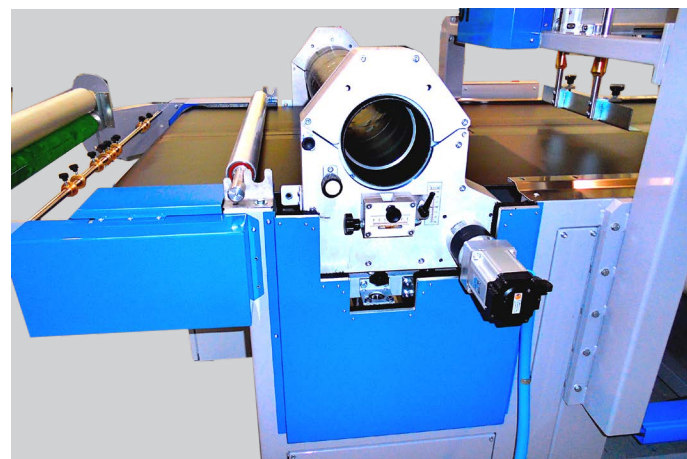
GA-02: incorporates both technologies (rotary + screen-printing). GA-02 produces both continuous one-color graphics with the cylinder, and one or two colour discontinues graphic using screen-frame.

#### TECHNICAL FEATURES

- Adhesive belt drawn the narrow fabric
- double bar at the inlet allows to adjust ribbon's tension
- fractioned beater at the outlet facilitates ribbon's detachment from the printing belt
- squeegee inclination and pressure adjusting on the printing cylinder
- adjusting distance between the belt and ribbon on the printing cylinder
- longitudinal and transversal adjustment of the printing frame
- Squeegee / flood bar pressure and angle adjustments on screen printing unit
- 300 mm bilateral lift of the frame for cleaning operation
- print stroke managed by encoder
- IR flash cure unit for intermediate drying, with printing belt protection.
- possibility of printing with iron rod if the machine is equipped with an electromagnet (optional)

# GA2-NF

Tek·Ind



CILINDRO STAMPA  
PRINTING CYLINDER



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

## GA 2+1 colori di stampa piana serigrafica+Rotoscreen - GA 2+1 Silk screen printing+Rotoscreen

### FEATURES

Tecnologia di stampa	Stampa piana serigrafica + Stampa Rotativa	Printing technology	Silk screen printing + rotary printing
Tipologia di stampa effettuabile	Stampa piana a 2 colori + 1 Cilindro Rotativo: con questa macchina è possibile effettuare stampe monocolori tramite cilindro o multicolori tramite quadro	Printing Typology	2-color flat printing + 1 rotary cylinder: with this machine it is possible to make single-color prints by cylinder or multi-color through flat screen printing
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 Width	Size: 400x500 mm Size: 800x1000 mm *other print formats available upon request
Capacità produttiva	Serigrafia 12 colpi/minuto; 6 Mt/h, Rotativa 15mt/min	Production capacity	Screen Printing 12 stroke/minute; 6 Mt/h, Rotary 15mt/min
Potenza installata	5 Kw per la macchina da stampa + assorbimento cappa:	Installed power	5 Kw for the printing machine + hood absorption
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	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 <sup>3</sup> /h	Air Consumption	6-8 bar; 3mt <sup>3</sup> /h
Ingombro (cm)	GA2+1 (F.to: 400x500 mm + 400x1000 mm) + Rotoscreen 400 mm * Dim: (Larg.xLung.xAlte): 1200x7500x2000 GA2+1 (F.to: 800x500 mm + 800x1000 mm) + Rotoscreen 400 mm Dim: (Larg.xLung.xAlte): 1500x7500x2000	External sizes (WxLxH)	GA2+1 (F.to: 400x500 mm + 400x1000 mm) + Rotoscreen 400 mm Dim: 1200x7500x2000 GA2+1 (F.to: 800x500 mm + 800x1000 mm) + Rotoscreen 400 mm Dim: 1500x7500x2000
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.

