



SISTEMI AVANZATI DI STAMPA OFFSET
A TAMPONI FLESSIBILI
CON ALIMENTAZIONE PNEUMATICA.

ADVANCED OFFSET PRINTING SYSTEM
WITH FLEXIBLE TRANSFER PADS
WITH PNEUMATIC ALIMENTATION.

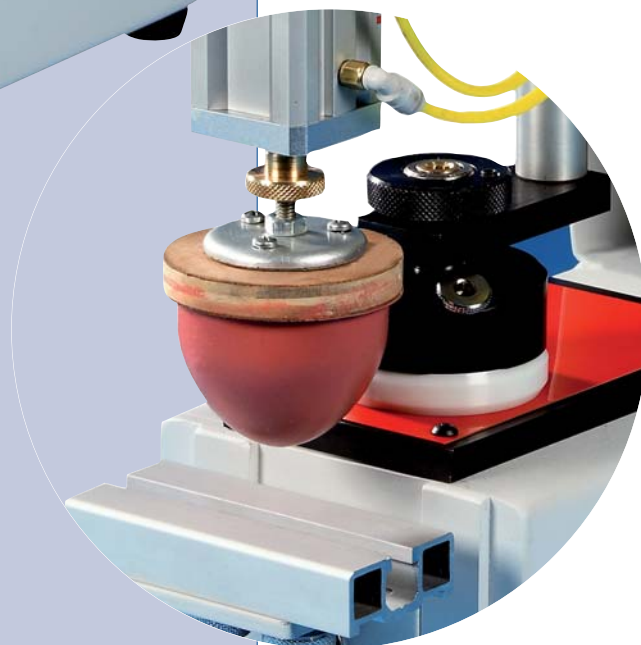


TG 10

Serie piccola creata per soddisfare le esigenze di stampa ad 1 colore su superfici irregolari di piccole dimensioni. Questa macchina è completamente automatica ed estremamente semplice da utilizzare. Il calamaio ermetico garantisce la minima evaporazione di solvente e permette all'inchiostro di rimanere in macchina per lunghi periodi, pronto per la stampa.

A small, flexible and automatic pad printer.

The TG 10 is a single colour automatic pad printing machine, very easy to use, to print on irregular surfaces. Its hermetic ink cup ensures minimal solvent evaporation and allows ink to be left in situ in the machine indefinitely for ongoing work.





Scheda tecnica

CARATTERISTICHE

- Cambio colore e cliché in pochi secondi
- Rapida messa a punto (senza utensili)
- Costruzione robusta e verniciature a polvere resistenti ai solventi
- Logica pneumatica (6 BAR)
- La macchina è totalmente antideflagrante
- Comandi estremamente semplici
- Calamaio ermetico brevettato con anello in ceramica a due labbri, con vita lavorativa doppia
- La macchina può rimanere per lunghi periodi attrezzata e pronta per la stampa

DATI TECNICI

- Produzione oraria: circa 1600 p/h.
- Ink-cup: diam. 60 mm.
- Max. diam. stampa: 55 mm. circa
- Max. dim. cliché: 70x140 mm in fotopolimero
- Porta-tampone
- Cicli di lavoro: colpo singolo automatico
- Forza tampone: 250 N
- Corsa tampone: 40 mm.
- Alimentazione: aria compressa 6 BAR
- Mensola porta pezzi
- Dimensioni: 130 x 500 x 330h mm

Technical sheet

CHARACTERISTICS

- Change of ink and cliché in few seconds
- Rapid set-up (without the use of tools)
- Robust construction, solvent resistant paint
- Completely pneumatic (6 BAR)
- Completely fireproof
- Extremely easy to operate
- Hermetic ink-cup with patented doctor blade ring in ceramic with 2 lips (double working life) diam. 60 mm
- The machine can stay for long periods tooled and ready to print

TECHNICAL DATA

- Production/hour: approx 1600 p/h dry run
- Ink-cup: diam. 60 mm.
- Max. diam printing: approx 55 mm. circa
- Max. dim cliché: 70x140 mm in photopolymer plate
- Pad holder
- Working cycle: single (totally automatic)
- Pad force: 250 N
- Pad stroke: 40 mm.
- Feed: compressed air (6 BAR)
- Piece holding turret
- Dimensions: 130 x 500 x 330h mm

TAMPOGRAF s.a.s.
di J.E.Taylor & C.

20128 Milano (ITALY)
Via del Ricordo, 51
Tel +39. (0)2. 2566863
Fax +39. (0)2. 2591480

www.tampograf.com
info@tampograf.com