

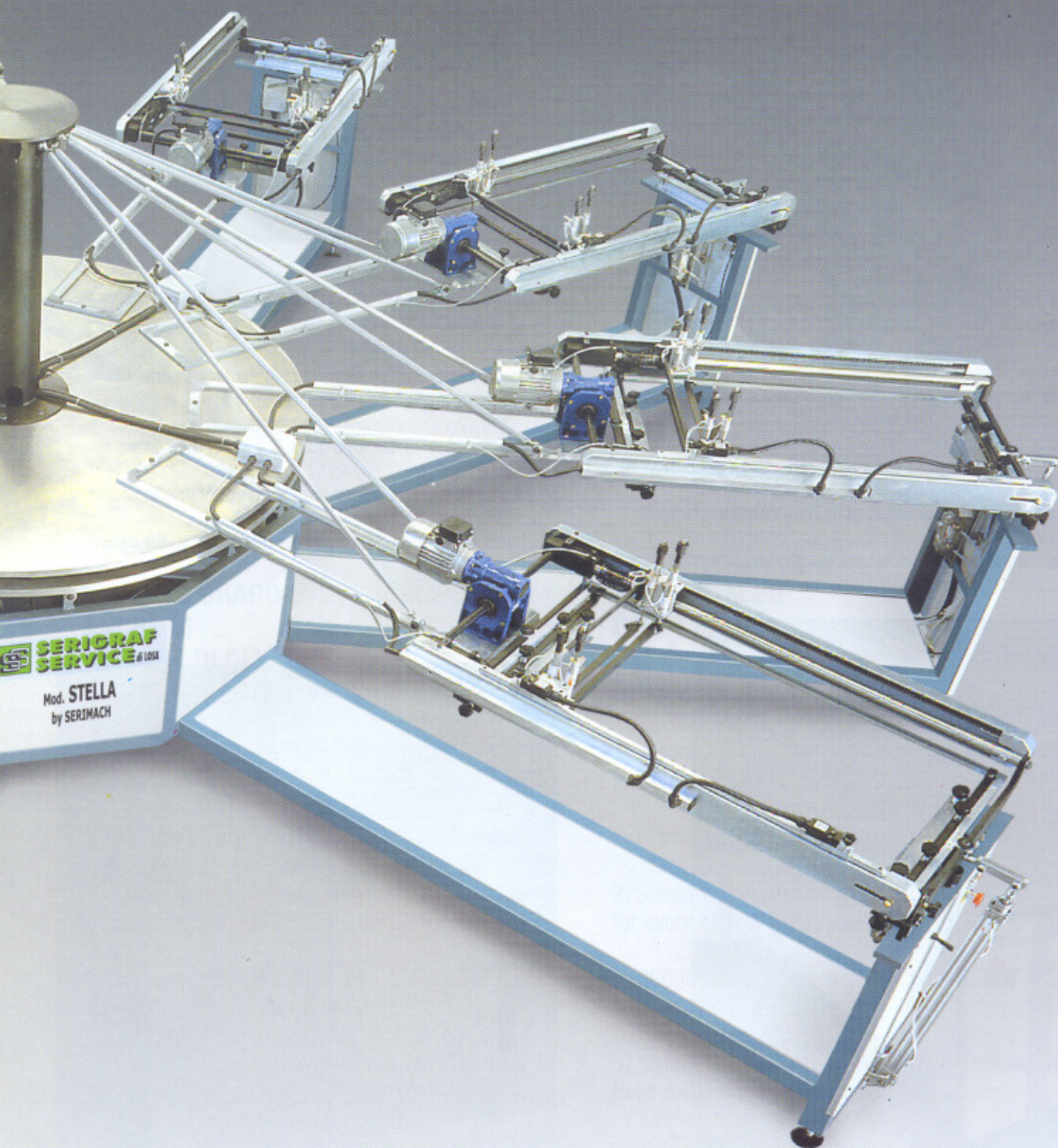


SERIGRAF SERVICE

COSTRUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE
PRODUCER OF SCREENPRINTING MACHINES

STELLA

**MACCHINA STAMPAMAGLIETTE AUTOMATICA
T-SHIRT PRINTING MACHINE**



Dati tecnici	cm. 60x80 - 6 col.
Peso netto	circa Kg. 1500
Ingombro esterno	circa cm. 560
Altezza piano stampa	cm. 85
Massimo spessore di stampa	cm. 2,0
Massime dimensioni telaio	cm. 90x110
Minime dimensioni telaio	cm. 40x20

Technical data	cm. 60x80 - 6 col.
Net weight	about Kg. 1500
External encumbreance	about cm. 560
Printing-plane height	cm. 85
Maximum thickness of printing	cm. 2,0
Maxima dimensions of the knitter	cm. 90x110
Minima dimensions of the knitter	cm. 40x20

Potenza Motori:

N. 1 motore rotazione piani HP.1,5
 Motovariatori stampa e motori autofrenanti HP.0,50
 Assorbimento totale da 6 Kw.

Motors Power:

N.1 motor rotation planes HP.1,5
 Moto-variators printing self-braking HP. 0,50
 Total electrical input from 6 Kw.



Sede legale e amministrativa: Via Buozzi, 25 - 23900 LECCO - Tel. 0341 285714 - Fax 0341 286692

Unità locale: Via dell'Artigianato, 6 - 20041 AGRATE BRIANZA (MI) - Tel. 039 6892388 - Fax 039 6892415

Unità locale: Via Milano, 89/A - 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) - Tel. e Fax 0371 89038

Mod. STELLA cm. 35x50 - 60x80 - 70x100

- È la macchina ideale per la stampa di magliette a più colori disponibile in 3 diversi formati con una produzione oraria che va dalle 900 alle 1200 magliette;
- La perfetta traslazione delle assi è assicurata da un apparecchio brevettato;
- il carico e lo scarico delle magliette è assicurato sempre con 2 o più assi libere;
- per facilitare la pulizia dei telai durante la stampa la macchina è dotata di una apparecchiatura pneumatica che alza i telai indipendentemente l'uno dall'altro fino a cm. 60;
- le macchine da stampa sono a motori indipendenti una dall'altra con regolazione della velocità di stampa singolarmente con possibilità di avanzamento a scatti per posizionamento telai
- il registro di stampa avviene tramite viti micrometriche;
- fa una ripetizione di stampa fino a 9 battute con possibilità di ritorno basso che raddoppia tali battute;
- facile intercambiabilità delle assi portamagliette in formica (2 serie in dotazione);
- la macchina è fornita di una centralina elettrica collegata con un cordone ombelicale che ne facilita il trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- 1) Pistone di servizio per pulizia macchina altezza cm. 60 con selettore pneumatico;
- 2) Barra di sicurezza in grado di bloccare automaticamente ed istantaneamente la macchina;
- 3) Sistema di messa a registro pneumatico regolabile appositamente studiato per una perfetta centratura anche dopo anni di lavoro;
- 4) Viti micrometriche per messa a registro veloce del telaio;
- 5) Viti micrometriche per regolazione fuori contatto stampa;
- 6) Viti per smontaggio macchinette dal blocco centrale;



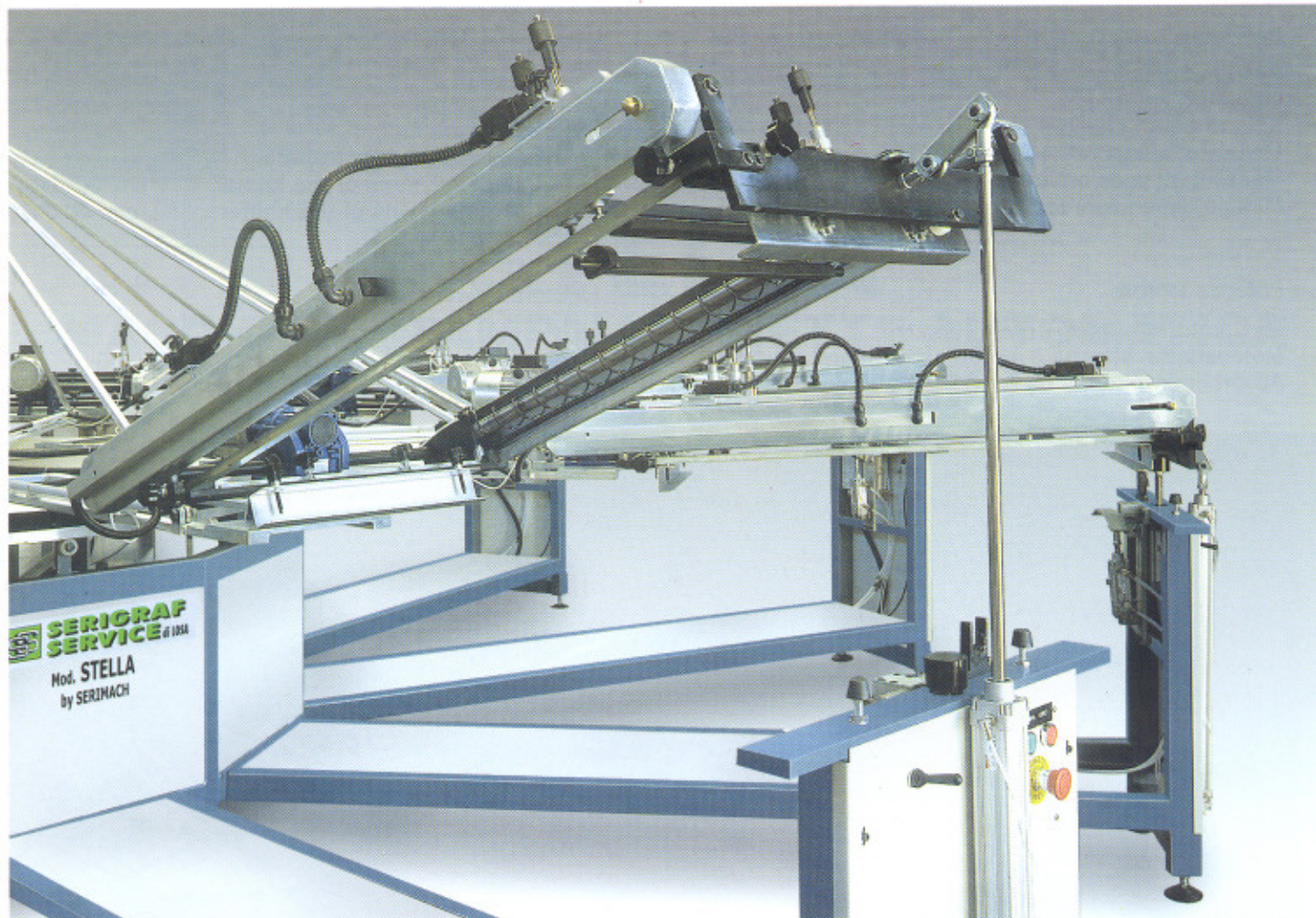
Mod. STELLA cm. 35x50 - 60x80 - 70x100

- This is an ideal machine for printing T-shirt in different colours available in 3 formats, with a production which goes from 500 to 900 T-shirt for hour;
- The perfect translation of the axis is assured by a patented device;
- The loading and unloading of the T-shirt is assured with aer axis free;
- In order to facilitate the cleaning of the knitters during the printing, the machine is provided with a pneumatic device which lift up the knitters independently one from the other up to 60 cm;
- Printing machines have independent motors with regulation of printing speed separately with the possibility of advancing by automatic releases for knitters position;
- Possibility of inserting up 3 intermediate items;
- The printing register occurs through micrometrical screws; it has a printing capability of 9 beats with the possibility of a low spring back which doubles the above mentioned beats;
- The machine offers an easy interchangeability of the axis made with "formica";
- The machine is also provided with a power plant joined with an umbilical cord which makes the carriage easier.

Technical data:

- 1) Service-piston for cleaning the machine, 60 cm. height with pneumatic selector;
- 2) Safety bar which may stop the machine automatically and immediately;
- 3) Pneumatic line-up system which guarantees a perfect regulation also after many years of work;
- 4) Micrometrical screw for a quick line-up of the knitter;
- 5) Micrometrical screw for a regulation out of printing contact;
- 6) Screw for the disassembly of the devices from the central block;





**SIAMO IN GRADO
ANCHE DI
FORNIRE DEGLI
OPTIONAL COME:**

- 1) Serie completa di sagome portamaglie in lega leggera indeformabili;
- 2) Spremitore portarancia in metallo antiruggine;
- 3) Piedini in fusione regolabili adattabili a qualsiasi pavimento;
- 4) Compressore da 300 lt. con motore HP 3 e 700 lt; di aspirazione;
- 5) Barre di sicurezza con catena asportabile anziché fisse in metallo;

**WE CANE ALSO
OFFER YOU
THE FOLLOWING
OPTIONAL:**

- 1) A complete set of shapes carrying the T-shirts in a light alloy;
- 2) "Portaracla" squeezer in an antirust metal;
- 3) Smelting feet which may be regulated, suitable for every type of floor;
- 4) 300 lt. compressor with HP 3 motor and 700 lt. of aspiration;
- 5) Safety bars with removable chain instead of fixed metal bars;