

Gamma UV raggruppa una serie di macchine da stampa per applicazioni grafiche dove l'inchiostro utilizzato richiede un sistema di asciugature tramite lampade UV. Si tratta di una serie di macchine che possono stampare da foglio a foglio, da bobina a foglio o da bobina a bobina.

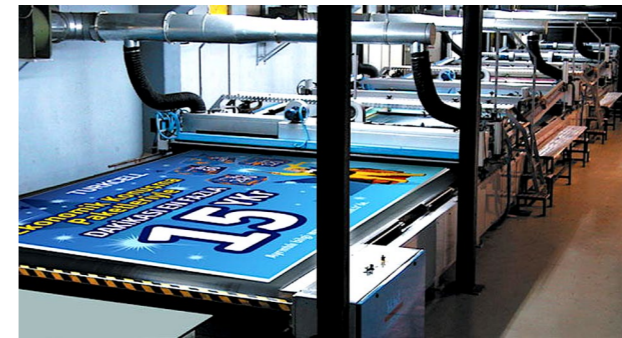
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Num. unità di stampa: da 1 a 6
- Num. Unità di asciugatura UV: da 1 a 6
- Trascinamento materiale con tappeto adesivo o sistema di induzione elettrostatica
- Possibilità di utilizzare UV fissi o mobili
- Carrello stampa a travatura aperta
- Carrello stampa movimentato da motore Brushless
- Unità di stampa con sollevamento su 4 colonne
- Utilizzo profilo racla maggiorato per applicazioni grafiche

Gamma UV includes a series of printing machines for graphic applications where the ink used requires a drying system using UV lamps. This series of machines can print from sheet to sheet, from reel to sheet or from reel to reel.

TECHNICAL FEATURES

- Print unit number: from 1 to 6
- No. of UV drying units: from 1 to 6
- Material dragging with adhesive belt or electrostatic induction system
- Possibility of using fixed or mobile UVs
- Open beam printing carriage
- Print carriage moved by a Brushless motor
- Print unit lifting on 4 columns
- Squeegee profile for graphic applications



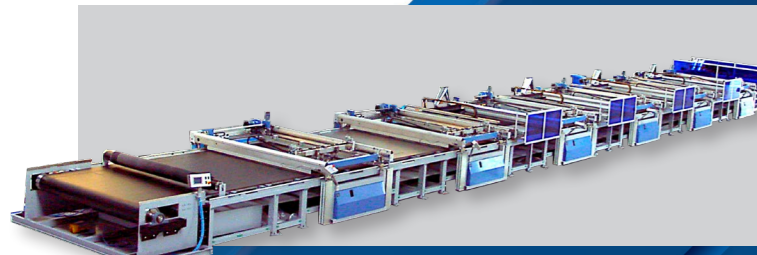
GAMMA UV (PER STAMPA CARTELLONISTICA)
GAMMA UV (ADVERTISEMENT PRINTING)



GAMMA UV (PER STAMPA CARTELLONISTICA)
GAMMA UV (ADVERTISEMENT PRINTING)

F E A T U R E S

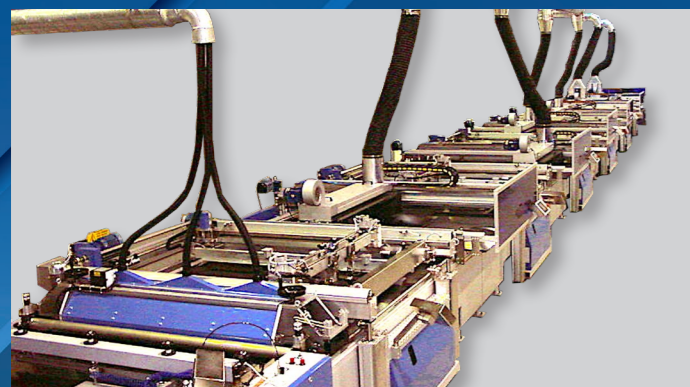
| Gamma UV-Flat Bed | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tipologia | Macchina da stampa serigrafica piana multicolore con interasciugamenti UV | Typology | Multicolour flat screen printing machine with UV inter-drying |
| Numero unità di stampa | N°6 unità di stampa a travatura aperta con doppia guida. (*altro su richiesta) | Printing unit number | N ° 6 printing unit with open beam with double guide. (* other on request) |
| Trascinamento materiale | Con tappeto adesivo che trascina i pannelli | Material dragging | With adhesive carpet that pulls the panels |
| Adesione al tappeto | Tramite stesura adesivi permanenti o sistema di induzione elettrostatica | Adhesion to the belt | By applying permanent adhesives or electrostatic induction system |
| Interasciugamenti UV | Unità di interasciugamento UV / UV led mobili o fissi | UV inter-drying | Mobile or fixed UV / UV led inter-drying units |
| Formato stampa | 1500x3600 (*altri su richiesta) | Printing Size | 1500x3600 (* others on request) |
| Capacità produttiva | 8 colpi / min - 480 pezzi/ ora | Production Capacity | 8 strokes / min - 480 pieces / hour |
| Potenza elettrica installata | 15 Kw Gamma UV + 10 Kw x unità UV x 6 = 75 Kw | Installed power | 15 Kw UV range + 10 Kw x UV unit x 6 = 75 Kw |
| Ingombro (Largh x Lung.h x Altezza) | 5200 x 35.000 x 1500mm (*altri su richiesta) | External size (WxLxH) | 5200 x 35.000 x 1500mm (* others on request) |
| Inchiostri utilizzabili | Inchiostri base solvente o UV | Usable inks | Solvent based or UV inks |
| Materiali stampabili | Pannelli rigidi di pvc, PP, .. | Printable materials | Rigid panels of pvc, PP, .. |



GAMMA UV - FLAT BED
(PER MATERIALI RIGIDI)
GAMMA UV - FLAT BED
(RIGID PRINTING MATERIAL)

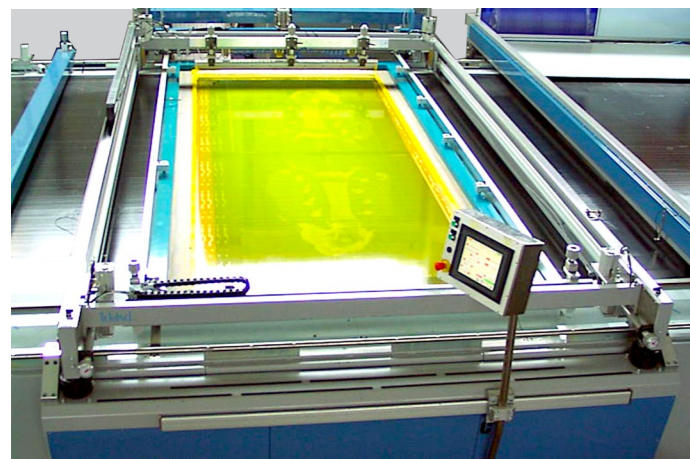


GAMMA UV - FLAT BED
(APPLICAZIONI PARTICOLARI)
GAMMA UV - FLAT BED (SPECIAL APPLICATION)

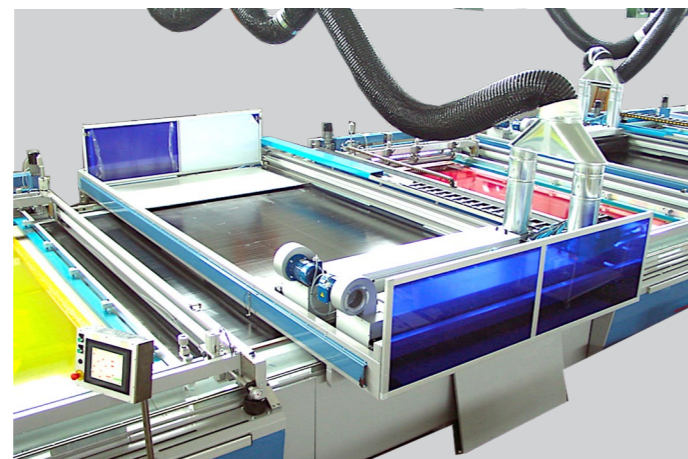


LINEA COMPLETA UV CON ASPIRAZIONI
UV COMPLET LINE WITH SUCTION SYSTEM

GAMMA UV FLAT BED



UNITÀ DI STAMPA GAMMA UV FLAT BED
GAMMA UV FLAT-BED PRINTING UNIT



UNITÀ DI POLIMERIZZAZIONE CON UV MOBILI
MOVABLE UV DRYING UNIT

