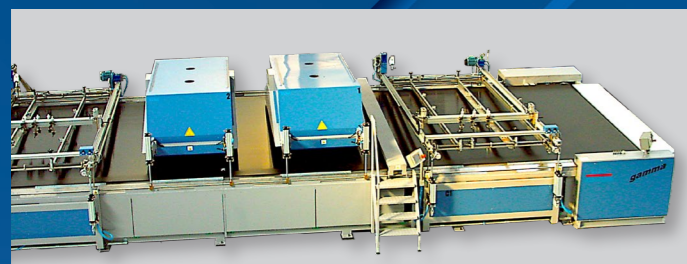
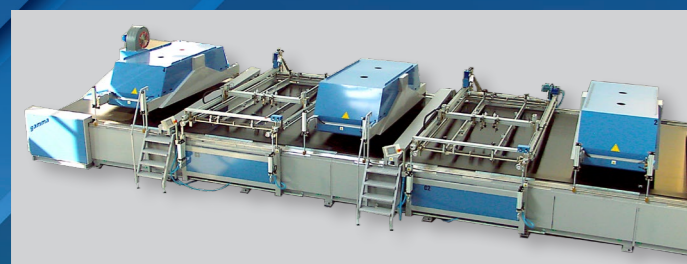




ZONA CARICO PANNELLI
LOADING SIDE



GAMMA LEGNO (VISTA ALTO DOPPIA CAPPA)
GAMMA WOOD (DOUBLE DRYING HOOD VIEW)



GAMMA LEGNO (VISTA STAZIONI STAMPA)
GAMMA WOOD (PRINTING UNIT VIEW)

Gamma Legno è una macchina da stampa serigrafica multicolore per stampa pannelli di mdf e carta melaminica da utilizzare nel settore porte e arredamento. Disponibile da 2 a 4 unità di stampa ognuna intervallata da apposite cappe di asciugatura intermedia ad aria calda.

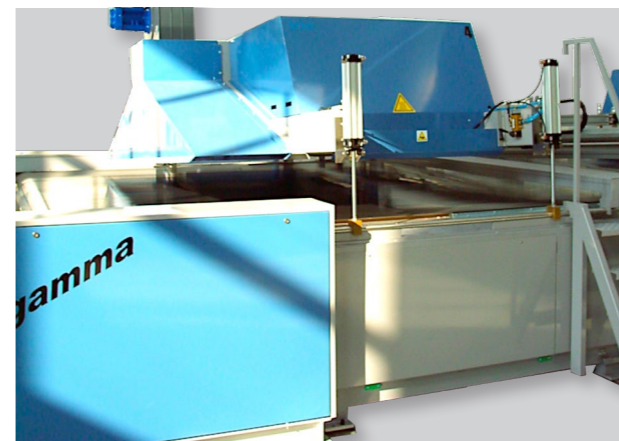
CARATTERISTICHE TECNICHE

- numero di unità di stampa: da 2 a 4
- numero di cappe di asciugamento intermedio: da 1 a 3
- numero cappe di raffreddamento: 1
- Il trasporto dei pannelli è realizzato tramite tappeto stampa.
- vasca in acciaio inox per pulizia tappeto stampa
- formato stampa max: 1200 x 2800 mm
- dimensione massima pannello: 1500 x 3000 mm
- peso max pannello: 600 KG
- carico / scarico integrabile a parte

Gamma Legno is a multicolour screen-printing machine for printing mdf panels and melamine paper to be used in door and furniture sector. Available from 2 to 4 printing units each interspersed with intermediate hot air dryer.

TECHNICAL FEATURES

- number of printing units: from 2 to 4
- number of intermediate dryer: from 1 to 3
- number of cooling hoods: 1
- Robust printing belt move the panel along the machine.
- stainless steel tank for cleaning the printing belt
- max print format: 1200 x 2800 mm
- maximum panel size: 1500 x 3000 mm
- max panel weight: 600 KG
- loading / unloading can be integrated separately



CAPPA DI ASCIUGATURA CON ASPIRAZIONE
IN USCITA
DRYING HOOD WITH SUCTION
ON THE EXIT SIDE

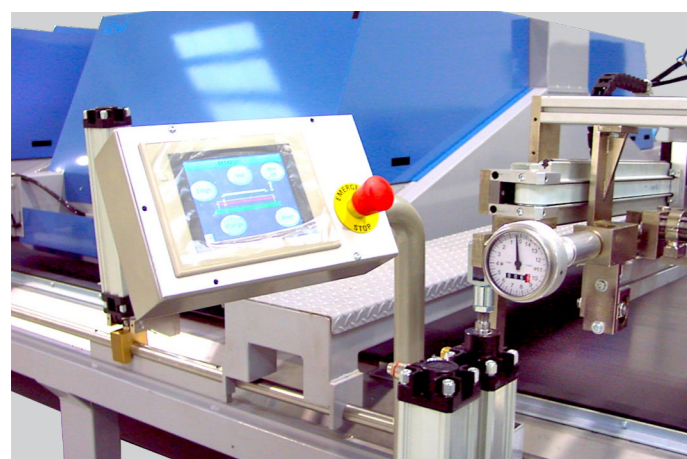


CAPPA DI ASCIUGATURA CON ASPIRAZIONE
IN USCITA
DRYING HOOD WITH SUCTION
ON THE EXIT SIDE

FEATURES

Gamma Legno			
Tipologia	Macchina da stampa serigrafica piana multicolore con Interasciugamneto Aria calda, per pannelli rigidi.	Typology	Multicolour flat screen printing machine with Hot air inter-drying, for rigid panels.
Composizione linea (* esempio linea a 2 colori)	1. Carico pannelli 2. 1° Unità di stampa serigrafica 3. Doppia Unità di asciugamento 4. 2° Unità di stampa serigrafica 5. Unità di asciugamento 6. Unità di raffreddamento 7. Scarico pannelli	Line composition (* example 2-color line)	1. Loading panels 2. 1st Screen printing unit 3. Double Hot air drying unit 4. 2nd Screen printing unit 5. Hot air drying unit 6. Air cooling unit 7. 6. Unloading panels
Numero unità di stampa	N°2 unità di stampa a travatura aperta con doppia guida. (* altro su richiesta)	Printing unit number	N°2 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
Interasciugamneto ad Aria	Unità di Interasciugamneto ad aria calda composti da 3 elettroventilatori assiali da 600 mt.3/ora cad.	AIR inter-drying	Hot air inter-drying unit composed of 3 axial electric fans of 600 mt. 3 / hour each.
Cappa di raffreddamento	Cappa ad aria fredda composta da n°1 elettro-ventilatore da 600 m3/h.	Cooling hood	Cold air hood composed of 1 x 600 m3 / h electro-fan.
Formato stampa	Max 1.200 x 2.800 mm (*altri formati su richiesta)	Printing Size	Max 1.200 x 2.800 mm (* other formats on request)
Capacità produttiva	6 colpi / min - 360 pezzi/ ora	Production Capacity	6 strokes / min - 360 pieces / hour
Potenza elettrica installata	150 KW	Installed power	150 KW
Ingombro (Largh x Lungh.x Altezza)	4.700 mm x 15.000 mm x 1.800 mm	External size (WxLxH)	4.700 mm x 15.000 mm x 1.800 mm
Inchiostri utilizzabili	Inchiostri base solvente	Usable inks	Solvent based
Materiali stampabili	Stampa diretta su Pannelli di MDF, plastica per termoformatura o fogli per stampa con trasferimento.	Printable materials	Direct printing on MDF panels, plastic for thermoforming or sheets for transfer printing

GAMMA LEGNO



PANNELLO COMANDI SU UNITÀ DI STAMPA
PRINTING CONTROL PANNELL

