

PULSANTE EMERGENZASU OGNI STAZIONE
EMERGENCY BUTTON OVER ALL STATION



PANNELLO TOUCH SCREEN DA 7"
7" TOUCH SCREEN PANEL

Beta versione semplificata del modello Alfa senza rinunciare però al grado di precisione garantito da un intermittente meccanico a camme installato su entrambe le macchine, quest'ultimo definisce con precisione i posizionamenti dei piani sotto le varie stazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile da 1 a 6 colori
- Pannello comandi centrale "touch-screen" per il controllo della macchina
- Sollevamento simultaneo delle teste di stampa
- Regolazione pressione ed inclinazione racla-raschietto indipendenti.
- Rotazione macchina in senso orario o antiorario.
- Sollevamento pneumatico indipendente delle testate di stampa.
- Spazi intermedi per l'inserimento delle cappe di essiccazione.
- Regolazione corsa di stampa di ciascuna stazione indipendente.
- Bloccaggio pneumatico dei telai.
- Motorizzazione racla/raschietto in AC comandata da inverter.

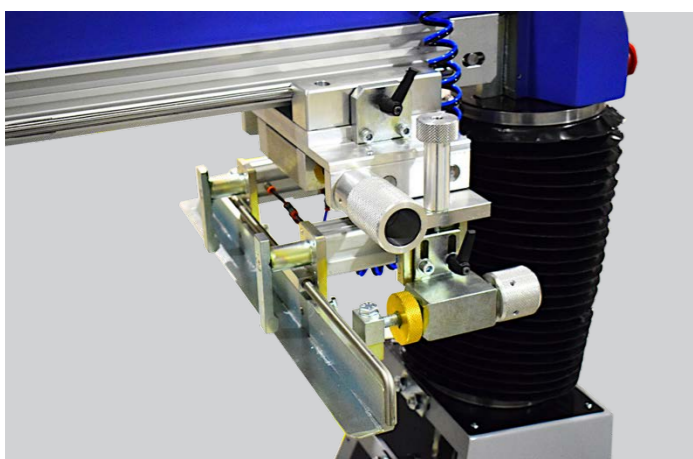
Beta simplified version of the Alfa model without renouncing the degree of precision guaranteed by a mechanical rotary table installed on both machines.

TECHNICAL FEATURES

- Available from 1 to 6 printing unit
- Central "touch-screen" control panel allows programming all machine's functions.
- Simultaneous lifting for each printing head
- Squeegee / flood bar pressure and angle adjustments independent
- Machine rotation clockwise or counter clockwise.
- Independent pneumatic lifting of the print heads.
- Intermediate spaces for the insertion of the flash cure unit.
- Squeegee stroke individually adjustable on each printing unit
- Pneumatic screen locking system
- Squeegee / flood bar motorization by AC motors controlled by inverters

BETA

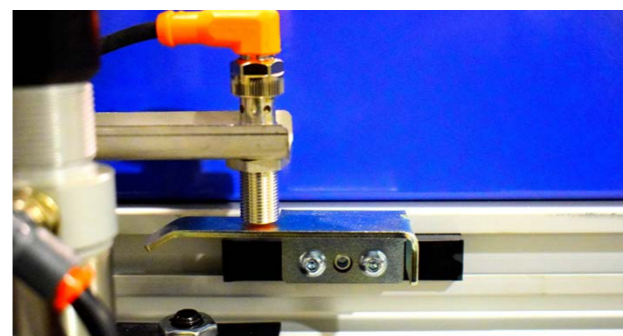
Tek·Ind



SUPPORTO POSTERIORE
PER TELAIO DA STAMPA
FRAME REAR SUPPORT
ON DIGITAL STATION



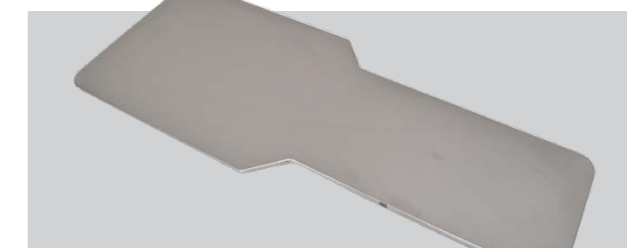
SUPPORTO ANTERIORE TELAIO
DA STAMPA
FRAME FRONT SUPPORT



MICRO FINE CORSA REGOLABILE
ADJUSTABLE STROKE BY MICRO



UNITA' DI STAMPA COMPLETA
COMPLETE PRINTING UNIT



PIANI STAMPA IN ALLUMINO
ALVEOLARE, DOPPIA MISURA
ALVEOLAR ALUMINIUM PRINT PALLET,
DOUBLE SIZE

MODELS

	N. Colori Printing Unit	N°stazioni N°pallet	Formato Printing size	Diametro (mm) Diameter (mm)	Potenza (kw) Power (kw)	Aria (m3/h) AIR (m3 / h)
BETA 4/10	4	10	50x70	440	4 kW	19 m3/h
BETA 5/12	5	12	50x70	488	4,5 kW	25 m3/h
BETA 5/12	5	12	60x80	496	4,5 kW	25 m3/h
BETA 6/8	6	8	50x70	448	5 kW	30 m3/h
BETA 6/14	6	14	50x70	520	5 kW	30 m3/h
BETA 6/14	6	14	60x80	577	5 kW	30 m3/h

