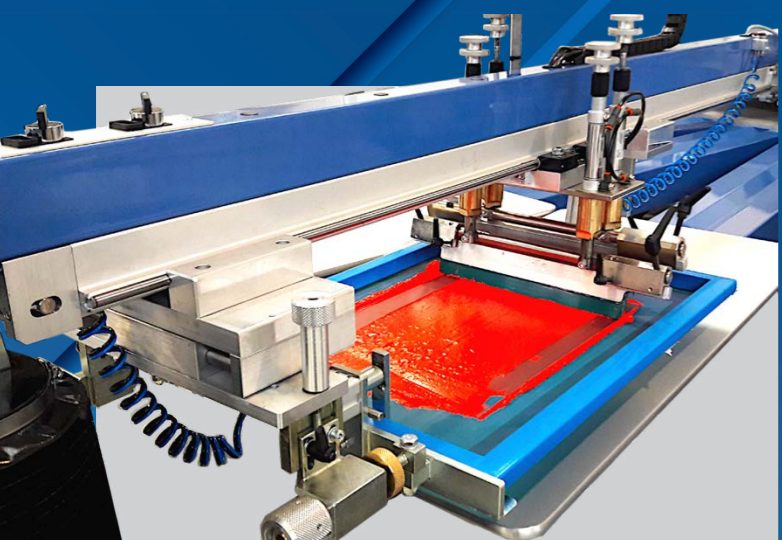


GRUPPO RACLARASCHIETTO
SQUEEGES AND FLOODAR GROUP



UNITA' DI STAMPA COMPLETA
PRINTING UNIT

Macchina da stampa automatica circolare a quadri piani disponibile da 1 a 12 colori con o senza spazi intermedi per l'inserimento delle cappe di essiccazione. La macchina è dotata di sagome in alluminio alveolare ad elevata planarità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile da 1 a 12 colori
- Tastiera di controllo a membrana su ogni unità di stampa.
- Sollevamento pneumatico indipendente delle testate 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.
- Pannello comandi centrale "touch-screen" di utilizzo intuitivo con diagnostica integrata.

Automatic carousel screen printing machine available from 1 to 12 colours. It can be equipped with intermediate spaces between each printing head, where the flash-cure units can be installed. The honeycombed aluminium printing pallets are endowed with a quick release system.

TECHNICAL FEATURES

- Available from 1 to 12 printing unit
- Membrane control board on each printing head.
- Independent pneumatic lifting for each printing head.
- Squeegee / flood bar pressure and angle adjustments independent and easy to be operated
- 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
- Intuitive "touch-screen" central control panel with integrated diagnostics.



ALFA PLUS + CAPPE DI ASCIUGATURA
INTERMEDIA SERIE IR40 E SPOT-AIR
ALFA PLUS + FLASH-CURE UNIT MODEL
SPOT-IR40 AND SPOT AIR



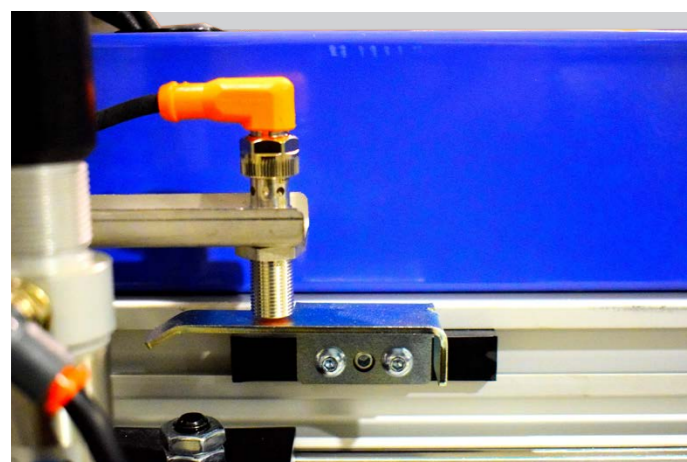
PANNELLO COMANDI SU OGNI STAZIONE
CONTROL PANNEL ON EACH PRINTING UNIT

MODELS

	N. colori N. of colors	N. stazioni N. of stations	Formato stampa Printing Size (cm)	Diametro macchina Machine Diameter (mm)	Potenza installata Installed Power (kW)	Consumo aria compressa Compressed Air consumption (m3/h)
ALFA PLUS 2/4	2	4	50x70	4000	2,2	6
ALFA PLUS 2/4	2	4	60x80	4200	2,2	6
ALFA PLUS 4/6	4	6	50x70	4150	3,5	12,5
ALFA PLUS 4/6	4	6	60x80	4523	3,5	12,5
ALFA PLUS 5/12	5	12	50x70	4822	4,5	15,5
ALFA PLUS 5/12	5	12	60x80	5377	4,5	15,5
ALFA PLUS 6/8	6	8	50x70	4400	5	19
ALFA PLUS 6/8	6	8	60x80	4988	5	19
ALFA PLUS 6/14	6	14	50x70	5220	5	19
ALFA PLUS 6/14	6	14	60x80	5779	5	19
ALFA PLUS 7/16	7	16	50x70	5560	5,5	22
ALFA PLUS 7/16	7	16	60x80	6235	5,5	22
ALFA PLUS 8/18	8	18	50x70	5920	6	25
ALFA PLUS 8/18	8	18	60x80	6686	6	25
ALFA PLUS 10/22	10	22	50x70	6740	8	36
ALFA PLUS 10/22	10	22	60x80	7562	8	36
ALFA PLUS 12/26	12	26	50x70	7562	9	43
ALFA PLUS 12/26	12	26	60x80	8570	9	43

ALFA PLUS

Tek·Ind



MICRO FINE CORSA REGOLABILE
ADJUSTABLE STROKE BY MICRO SWITCH



SISTEMA DI BLOCCO PNEUMATICO
POSTERIORE E ANTERIORE
REAR AND FRONT PNEUMATIC
LOCKING SYSTEM

