MINIFLEX

www.giugni.it

390

- ► APPARECCHIATURA DA STAMPA VERSATILE E SEMPLICE DA UTILIZZARE, IDEALE PER TUTTE LE ESIGENZE
- ► VERSATILE AND USER-FRIENDLY PRINTING UNIT PERFECT FOR EVERY APPLICATION











MINIFLEX[™]

390





Montaggio su staffa per stampare con più macchine sulla stessa linea Installation on supporting bracket to print with several machines on the same line

- ► PARTICOLARMENTE ADATTA PER LA STAMPA DI MARCHI AZIENDALI, SIMBOLI DI RICICLAGGIO, IMMAGINI E LOGHI DI MEDIE-PICCOLE DIMENSIONI
- ► SUITABLE TO PRINT BRANDMARKS, RECYCLING MARKS, SMALL AND MEDIUM-SIZED IMAGES AND LOGOS



Versione con monoblocco | Monoblock version

- Facilità e velocità di cambio del clichè
- Regolazione rulli pneumatica ed automatica
- Installazione verticale ed orizzontale, con scorrimento film dall'alto al basso e viceversa
- Fornitura standard con sistema di ricircolo inchiostro.
 Su richiesta monoblocco o rabbocco automatico
- Possibilità di motorizzazione per uso di inchiostro all'acqua
- Easy and quick cliché change
- Pneumatic and automatic roller adjustment
- Available in vertical set-up, with film flowing top-tobottom or vice versa, and horizontal set-up
- Standard supply with ink recirculation system.
 Monoblock or top-up bottle available upon request.
- Optional pneumatic motor to employ water-based inks

Dati tecnici / Technical data		Caratteristiche / Features	
Larghezza di stampa Printing width	50, 100, 200, 250 mm	Direzione materiale Film flowing direction	Orizzontale / Verticale <i>Horizontal / Vertical</i>
Larghezza max. materiale Max. material width		Trattamento Corona Corona treatment	Optional
Passo stampa fisso Fix printing repeat	300 ÷ 1000 mm	Sistema di essiccazione Drying system	Optional
Velocità max stampa Max printing speed	*50 m/min	Staffa di supporto Supporting bracket	Optional
Tipo inchiostro Ink type	Solvente / A base acqua Solvent / Water based	Motorizzazione <i>Motorisazion</i>	Passiva <i>Passive</i>
*150 m/min utilizzando la versione con pattini / *150 m/min using the splash guards			

















