

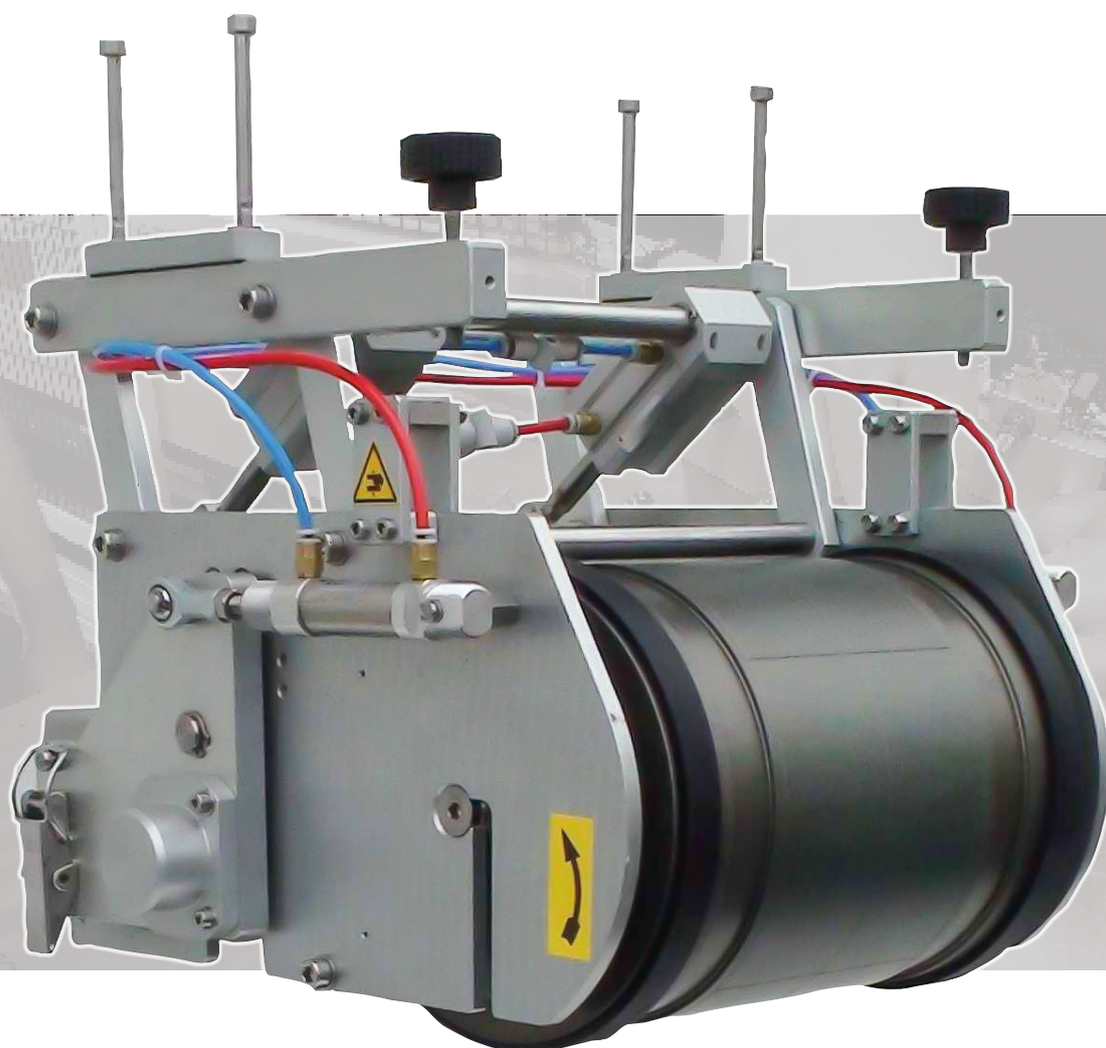
# MINIFLEX®

IT | EN

[www.giugni.it](http://www.giugni.it)

# 528

- ▶ IDEALE PER LA STAMPA IN LINEA D'ESTRUSIONE AD ALTA VELOCITÀ
- ▶ STAMPA ECONOMICA DI PICCOLO-MEDIO FORMATI
- ▶ *PERFECT TO PRINT ON A HIGH-SPEED EXTRUSION LINE*
- ▶ *COST-EFFECTIVE PRINTING FOR SMALL-MEDIUM FORMATS*



**giugni®**



**PRINTING & CODING TECHNOLOGY**

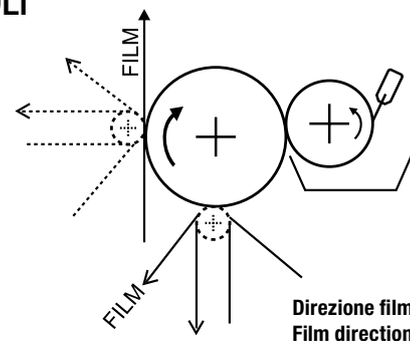




Film cartaceo in stampa con la MINIFLEX® 528  
Paper film printing with MINIFLEX® 528

▶ LA MINIFLEX® 528 È LA SOLUZIONE PERFETTA QUANDO È NECESSARIO STAMPARE PICCOLI FORMATI A VELOCITÀ ELEVATE

▶ MINIFLEX® 528 IS THE PERFECT SOLUTION WHEN SMALL FORMATS NEED TO BE PRINTED AT HIGH SPEEDS



Versione con motore pneumatico per inchiostri all'acqua  
Version with pneumatic motor for water based inks

- Regolazioni dei rulli pneumatiche e automatiche
- Possibilità di motorizzazione per l'uso di inchiostri all'acqua
- Direzione della stampa orizzontale o verticale con predisposizione per scorrimento film dall'alto verso il basso e viceversa
- Fornitura standard con sistema di ricircolo inchiostro  
Su richiesta monoblocco o rabbocco automatico
- *Adjustment between pneumatic and automatic rollers*
- *Optional pneumatic motor to employ water-based inks*
- *Horizontal or vertical set-up with film flowing bottom-to-top (upon request also top-to-bottom)*
- *Standard supply with ink recirculation system  
Upon request monoblock or automatic topping.*

CAT. 80/3 IT-EN

| Dati tecnici / Technical data                          |  | Caratteristiche / Features                              |   |
|--|--|---|---|
| Larghezza di stampa<br><i>Printing width</i>           | 100 ÷ 400 mm   | Direzione materiale<br><i>Film flowing direction</i>    | Orizzontale/Verticale<br><i>Horizontal/Vertical</i> |
| Larghezza max. materiale<br><i>Max. material width</i> | -  | Trattamento (Corona/UV)<br><i>(Corona/UV) treatment</i> | Optional  |
| Passo stampa<br><i>Printing repeat</i>                 | 500 mm standard   altre misure in studio<br><i>Further sizes under examination</i> | Sistema di essiccazione<br><i>Drying system</i>         | Optional  |
| Velocità max stampa<br><i>Max printing speed</i>       | 600 m/min*   | Staffa di supporto<br><i>Supporting bracket</i>         | Optional  |
| Tipo inchiostro<br><i>Ink type</i>                     | Solvente/a base acqua/UV<br><i>Solvent/water based/UV</i>                          | Movimentazione<br><i>Motion</i>                         | Passiva<br><i>Web-driven</i>                        |

\*A dipendere dall'applicazione del cliente/Depending on customer's application

