

# MINIFLEX®

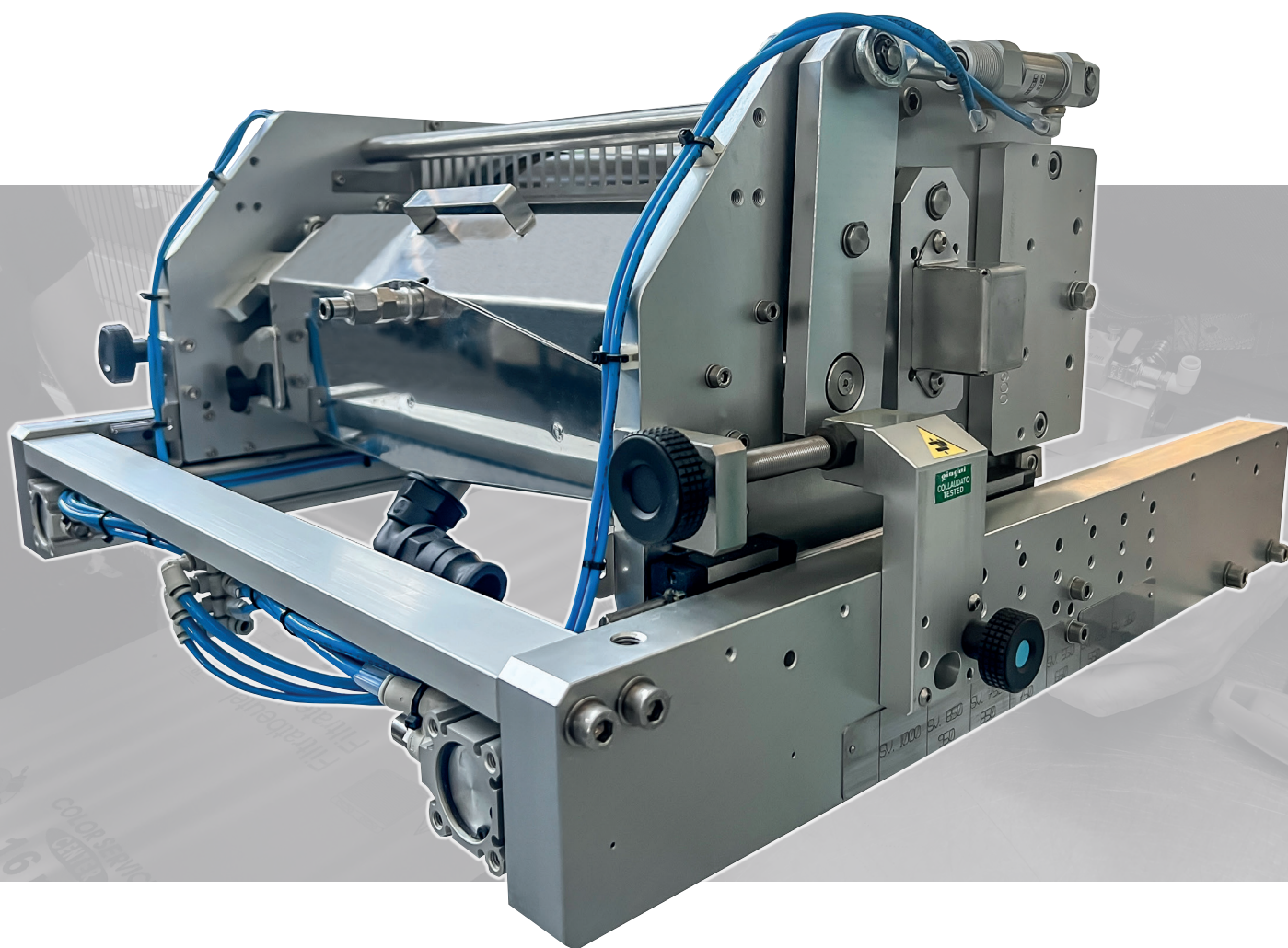
PL | EN

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

# 578



- ▶ PRZYSTOSOWANA DO DRUKU ZE ZMIENNYM RAPORTEM DRUKOWYM
- ▶ *SUITABLE FOR PRINTING WITH VARIABLE PRINTING REPEAT*

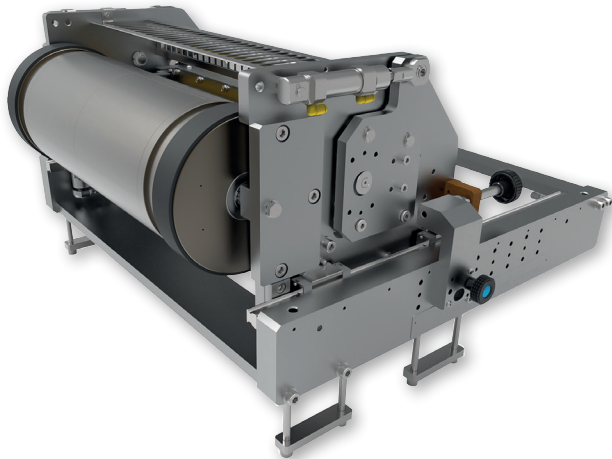


# giugni®

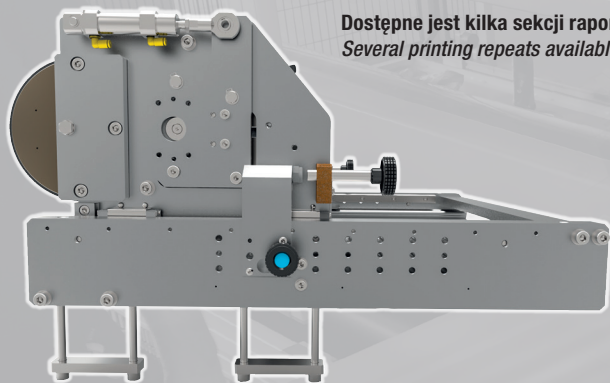


**PRINTING & CODING TECHNOLOGY**

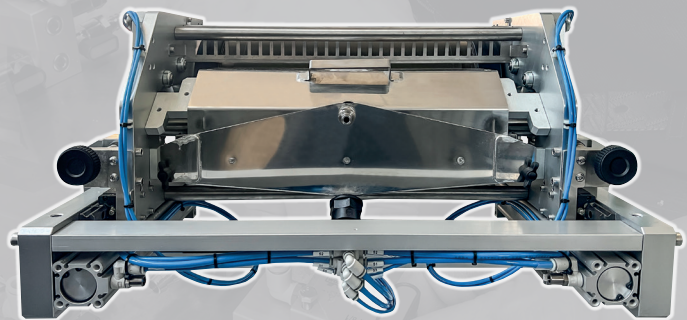




- ▶ **MINIFLEX® 578 JEST DOSKONAŁYM ROZWIĄZANIEM GDY KONIECZNA JEST CZĘSTA ZMIANA RAPORTU**
- ▶ **MINIFLEX® 578 IS THE PERFECT SOLUTION WHEN THE PRINTING REPEAT NEEDS TO BE CHANGED FREQUENTLY.**



Dostępne jest kilka sekcji raportowych.  
Several printing repeats available.



Tintenzufuhr mittels Gummiwalze.  
Ink feeding by using rubber roller.

- Jednostka Pasywna
- Szeroki zakres raportów
- Komora rakłowa dostępna na życzenie

- Web-driven machine
- Wide printing repeat range
- Doctor blade chamber available upon request

Dane Techniczne / Technical data		Funkcje / Features	
Szerokość nadruku <i>Printing width</i>	150 ÷ 1000 mm	Przejście materiału <i>Film flowing direction</i>	W obu kierunkach <i>Both directions</i>
Max. szerokość materiału <i>Max. material width</i>	-	Aktywacja (Corona / UV) <i>Corona treatment (Corona/UV)</i>	Opcja <i>Optional</i>
Raport nadruku <i>Printing repeat</i>	350 ÷ 1000 mm	Układ suszenia <i>Drying system</i>	Opcja <i>Optional</i>
Max. prędkość robocza <i>Max printing speed</i>	650 m/min*	Wspornik <i>Supporting bracket</i>	Opcja <i>Optional</i>
Typ farby <i>Ink type</i>	Rozpuszczalnik - Woda <i>Solvent/water based</i>	System cyrkulacji farby <i>Ink recirculation system</i>	√
Możliwość zmiany raportu <i>Printing repeat change</i>	√	Napęd <i>Motion</i>	Napędzany wstęga <i>Web-driven</i>

\* W zależności od zastosowania klienta | Depending on customer's application

