



# New Eagle R360



Made in Italy



[eagleuvled.com](http://eagleuvled.com)

Accedi al sito con il tuo smartphone  
Usa il QR code qui accanto



La stampante **UV LED EAGLE R360 20/18** è progettata per la stampa diretta su oggetti cilindrici e conici come bottiglie, thermos, lattine, flaconi cosmetici, bicchieri, ecc. Stampa su vari materiali come vetro, carta, legno, plastica, metallo o acciaio inossidabile, offrendo stampe a colori complete a 360° in modo rapido e definito. Utilizziamo la tecnologia UV-LED ecologica per la sostenibilità nella personalizzazione della stampa.

Il sistema "a navetta" per il caricamento rapido riduce i tempi operativi e offre flessibilità nella stampa. Il posizionamento modulare riduce i tempi di setup, semplificando il multi-settaggio giornaliero. Il nuovo posizionamento dei materiali ha una guida inclinabile per l'angolo di stampa ideale, semplificando la regolazione dei materiali conici. La struttura verticale della lampada UV LED migliora l'essiccazione e riduce la riflessione della luce.

L'EAGLE R360 UV LED 20/18 ridefinisce la stampa analogica, aprendo nuove opportunità nel mercato della stampa su cilindro e conico.

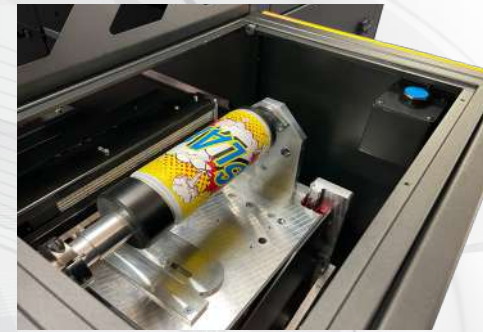


Touch screen monitor for management

The **UV LED printer EAGLE R360 20/18** is designed for direct printing on cylindrical and conical objects such as bottles, thermoses, cans, cosmetic bottles, glasses, etc. It prints on various materials like glass, paper, wood, plastic, metal, or stainless steel, providing fast and defined full-color 360° prints. We employ eco-friendly UV-LED technology for sustainability in customizing prints.

The "shuttle" system for quick loading reduces operational times and offers flexibility in printing. The modular positioning reduces setup times, simplifying daily multi-setting. The new material positioning has a tiltable guide for the ideal printing angle, simplifying the adjustment of conical materials. The vertical structure of the UV LED lamp improves drying and reduces light reflection.

The EAGLE R360 UV LED 20/18 redefines analog printing, creating new opportunities in the market for cylindrical and conical printing.



Eagle R360 "Shuttle System"

Version		Eagle 360R UV 20/18
Printing technology		Elico-Rotary Print
Print Mode		Cylinder 360° - Conical up to 12°
Heads		Up to 8 Ricoh Gen 5 printheads
Resolution	min	360x150 dpi
	max	1200x2400 dpi
Max Print Area		200 mm
Diameter		From 45 to 180 mm
Print speed		18 Seconds Cycle
Inks		DPI UV Led
Configurations		CMYK, White + Glossy (Optional)
Interfaces		Ethernet
Power Supply		AC 240V 50/60Hz
Operating Environment		From 19 to 28 Degree
Optionals		Glossy Ink, costumization, integration with automations

\* weight evenly distributed

