



# New Eagle 130R XL



Made in Italy



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

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



Eagle 130R XL è la nuova stampante digitale di grande formato della linea Eagle con un'area di stampa di 1300x3000mm e un'altezza massima di stampa di 200mm. Al contrario dei precedenti modelli Eagle 130R XL monta fino ad 8 teste di stampa industriali Ricoh Gen 5 per garantire una maggiore qualità e velocità.

Gli allestimenti di Eagle 70 sono:

- UV per la stampa su oggetti/legno
- Hybrid dedicato alla stampa su materiali come pelle, vetro, ceramica e metalli

I colori disponibili per Eagle 130R XL sono CMYK, Bianco e Vernice, come optional invece è possibile montare un piano aspirato.

Come tutte le stampanti Eagle è possibile, su richiesta, lo studio di modifiche ad-hoc per soddisfare particolari necessità di produzione o l'integrazione in linee di stampa automatizzate.



*Touch screen monitor for management*

Eagle 130R XL is the new large-format digital printer in the Eagle lineup, with a print area of 1300x 3000mm and a maximum print height of 200mm. Unlike previous models, Eagle 130R XL features up to 8 Ricoh Gen 5 industrial print heads to ensure higher quality and speed.

The configurations available for Eagle 70 are:

- UV for printing on objects/wood
- Hybrid dedicated to printing on materials such as leather, glass, ceramics, and metals.

The available colors for Eagle 130R XL are CMYK, White, and Varnish, and an optional feature is the installation of a vacuum table.

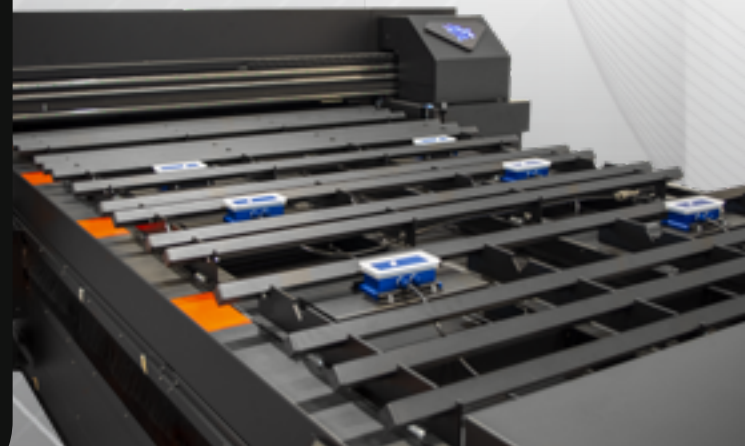
As with all Eagle printers, customized modifications can be studied upon request to meet specific production needs or integration into automated printing lines.

Version		Eagle UV 130R XL
Printing technology		Up to 8 Ricoh Gen 5 printheads
Resolution	min	360x150 dpi
	max	1200x2400 dpi
Max. printable area	width	1300mm
	length	3000mm
Max material thickness		200mm
Table capacity*		100Kg*
Inks		DPI UV Led, DPI Hybrid,
Available colors		CMYK, White, Glossy
Interfaces		Ethernet
Power Supply		AC 240V 50/60Hz
Operating Environment		20-25° Humidity 35-80% without condensation
Vacuum table		Optional
Optionals		Vacuum table, costumization, integration with automations

\*weight evenly distributed



*Fast loading/unloading system*



*Suction cup system*