



New Eagle 130R XL



HY

UV

Made in Italy



eagleuvled.com

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

SER.TEC.[®]
GROUP

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, customization, integration with automations

* weight evenly distributed



Fast loading/unloading system



Suction cup system