

# EAGLE R360 2P

Stampante UV LED progettata per la  
stampa diretta su oggetti cilindrici e conici



VIDEO



# EAGLE R360 2P

EAGLE R360 2P è una stampante UV LED a due stazioni per la personalizzazione diretta di oggetti cilindrici e conici, perfetta per applicazioni industriali e promozionali

- **Stampa diretta su oggetti cilindrici e conici (fino a 12°):** Ideale per bottiglie, thermos, lattine, flaconi cosmetici e bicchieri
- **Compatibilità con diversi materiali:** Stampa su vetro, carta, plastica, metallo
- **Due stazioni di stampa:** Aumenta l'efficienza operativa, consentendo di ottimizzare i tempi di produzione e garantendo un flusso di lavoro continuo, senza interruzioni
- **Altezza regolabile semi-automaticamente con Laser Gap:** Garantisce un settaggio veloce e affidabile, semplificando le operazioni quotidiane e migliorando la qualità complessiva della stampa

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- **Flusso di lavoro continuo con riduzione dei tempi morti**
- **Interfaccia touch screen semplice e intuitiva**
- **Ampia compatibilità con diametri da 45 a 150 mm**
- **Ideale per cosmetica, beverage, merchandising e packaging**
- **Possibilità di integrazione con sistemi di automazione**



## INCHIOSTRI

Inchiodri **UV LED:** Progettati per offrire stampe di alta qualità su una vasta gamma di materiali, resistenti agli agenti atmosferici, con colori vivaci e una forte copertura del bianco per materiali trasparenti o scuri. Gli inchiostri, semi-flessibili, permettono la stampa su superfici rigide e flessibili, incluse plastiche e pelli. Il sistema di ricircolo previene sedimentazioni e riduce i costi di manutenzione.

Grazie alla tecnologia UV Led, che non necessita di calore per l'asciugatura dell'inchiostro, è possibile stampare anche su materiali termosensibili:

- **Plastica, ceramica, carta, metalli e molti altri materiali**
- **Materiale colorato o trasparente utilizzando l'inchiostro bianco**
- **Colore-bianco-colore per immagini su due lati su vetro o altri materiali trasparenti**
- **Oggetti cilindrici o conici**
- **Effetti 3D, braille o Foil**
- **Supporti rigidi o flessibili**



## SCHEDA TECNICA

Risoluzione massima	14400 dpi
Larghezza massima	200mm
Teste	Fino a 3 testine di stampa Ricoh Gen 5
Velocità di stampa	Ciclo di 16 secondi
Colori disponibili	CMYK, Bianco + Glossy (Opzionale)
Diametro	45-150mm
Inchiostri	UV
Interfaccia	Ethernet
Consumo	2 Kw - 8A
Alimentazione elettrica	AC 240V 50/60Hz
Ambiente operativo	20-25° Umidità relativa 15-20%
Optional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inchiostro lucido</li> <li>• Customizzazione</li> <li>• Integrazione con automazioni</li> <li>• Lunghezza personalizzabile</li> </ul>

# OPTIONAL



## Lunghezza

Configurazione su misura per adattarsi perfettamente alle vostre esigenze produttive



## Gloss

Finitura lucida per effetti visivi premium e maggiore impatto estetico



## Integrazione

Automazione avanzata grazie alla compatibilità con sistemi robotizzati per aumentare efficienza e produttività

# SOFTWARE



**Eagle R360 2P** è dotata del software **EagleRIP**, progettato per massimizzare la produttività e la precisione nella stampa industriale

- **Ottimizzazione base bianca:** Generazione automatica e ottimizzata della base bianca per materiali scuri o trasparenti
- **Gestione avanzata del colore:** Supporto per profili colore personalizzati, canali spot e gestione dati variabili
- **Visualizzazione 3D:** Controllo del posizionamento della grafica in anteprima tridimensionale prima del RIP

Grazie all'interfaccia intuitiva e alla possibilità di inviare lavori direttamente dalla coda di stampa, il software semplifica la gestione dei processi, ottimizzando tempi e risorse.



Risoluzione  
Max. 14400 DPI



Diametro  
da 45  
a 150 mm





Sistema  
inchiostro  
UV Led




Possibilità di  
integrazione con  
automatismi



 Ser.Tec.Srl  
Via Emilio Salgari 14/E  
31056 Roncade (TV)

 +39 422798493

 [ser-tec.org](http://ser-tec.org)

 [sales@ser-tec.org](mailto:sales@ser-tec.org)

