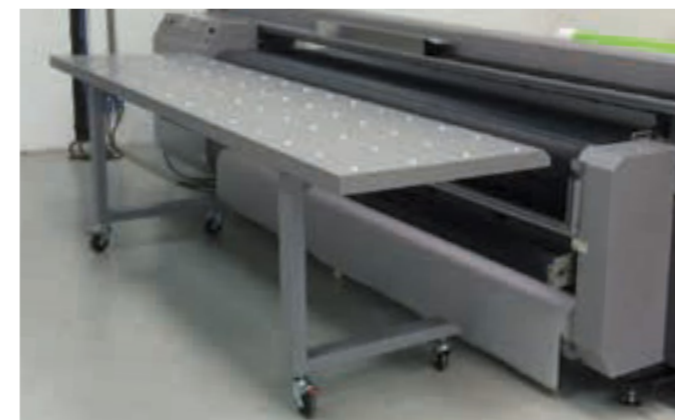
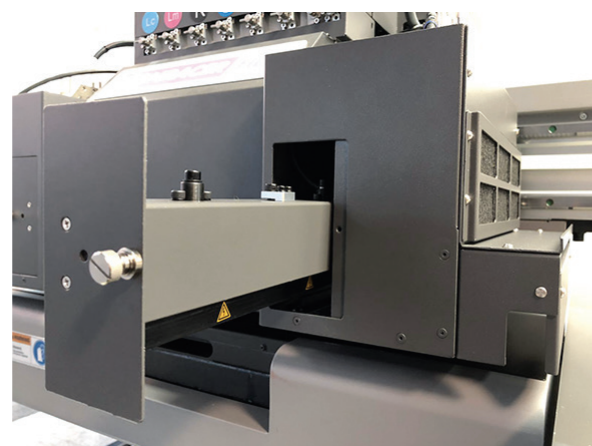
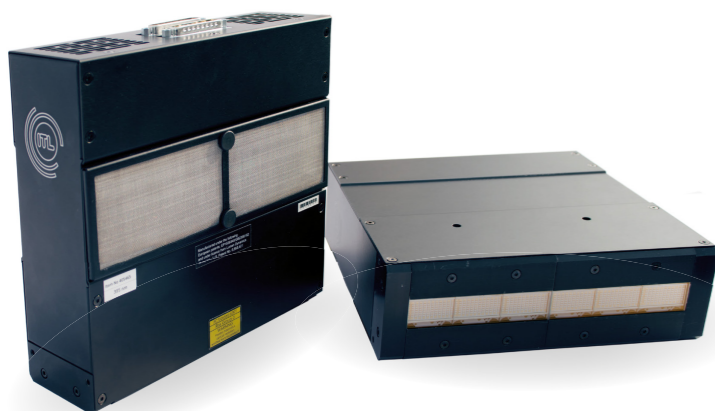




Powered by  CalderaRIP
Version 12

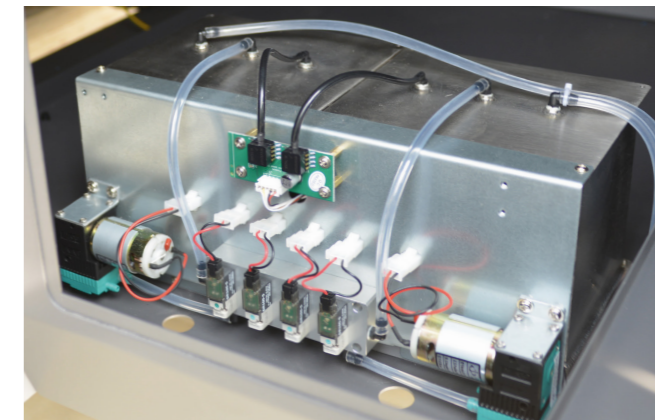
Signracer Ibride UV LED di grande formato flessibili perché in grado di stampare supporti rigidi ed in bobina

- Straordinaria qualità anche con inchiostro bianco
- Inchiostri flessibili alta resistenza solventi e graffio SR100
- Spessore max dei materiali 50 mm
- Ricircolo dell'inchiostro bianco
- Possibilità di utilizzare vernice e primer per rendere i lavori ancora più speciali.
- Possibilità di stampare a più di 3 livelli (colore/bianco/colore e oltre)
- Sistema anti crash (anti collisione), protegge le teste da possibili danni durante il processo di stampa
- Bobine fino a 300 kg di peso, complete di svolgitore e riavvolgitore
- Configurazione 2 / 8 teste di stampa Ricoh goccia variabile da 2,5 a 21 picolitri
- Rilevazione automatica ed auto-calibrazione del materiale
- Sistema di aspirazione settorializzato e regolabile
- Sistema antistatico (opzionale).



Tavoli per posizionamento

Le stampanti ibride hanno in dotazione un tavolo con possibilità di un secondo tavolo opzionale.



Vuoto centrale

Nuovo vuoto centrale, sviluppato per fornire una pressione negativa più stabile per tutti i canali dell'inchiostro.

Caratteristiche Tecniche	SIGNRACER 1600	SIGNRACER 2500	SIGNRACER 3200
Tecnologia di Stampa	Tecnologia multi drop	Tecnologia multi drop	Tecnologia multi drop
Teste di Stampa	2-4 testine - Ricoh Gen.5 / 5S	2-8 testine - Ricoh Gen.5 / 5S	2-8 testine - Ricoh Gen.5 / 5S
Piano di Stampa	1600 mm	2500 mm	3200 mm
Hybrid	Tappeto con 3 zone e barra di avvio per il posizionamento dei supporti	Tappeto con 5 zone e barra di avvio per il posizionamento dei supporti	Tappeto con 6 zone e barra di avvio per il posizionamento dei supporti
Dimensioni (altezza × base × profondità)	1310 × 3100 × 870 mm (senza braccio monitor PC)	1350 × 4850 × 1030 mm (senza braccio monitor PC)	1450 × 5480 × 1420 mm (senza braccio monitor PC)
Peso	900 kg	1300 kg	2460 kg
Consumo Energetico	4 kw	6 kw	6 kw
Specifiche supporto			
Area Massima di Stampa	1600 mm	2500 mm	3200 mm
Tipo di Supporto	Rigido e flessibile (Pannelli in PVC, Aludibond, PS, PP, Acrilato, PET-G, Vetro)	Rigido e flessibile (Pannelli in PVC, Aludibond, PS, PP, Acrilato, PET-G, Vetro)	Rigido e flessibile (Pannelli in PVC, Aludibond, PS, PP, Acrilato, PET-G, Vetro)
Altezza Massima Supporto	Massimo 50 mm	Massimo 50 mm	Massimo 50 mm
Sistema di Asciugatura	Asciugatura UV a LED con livelli di potenza variabili	Asciugatura UV a LED con livelli di potenza variabili	Asciugatura UV a LED con livelli di potenza variabili
Velocità di Stampa Reali			
Draft	23 m ² /h	25 m ² /h 44 m ² /h	27 m ² /h 50 m ² /h
Production	18 m ² /h	19 m ² /h 35 m ² /h	20 m ² /h 38 m ² /h
Quality	14 m ² /h	14 m ² /h 29 m ² /h	14 m ² /h 31 m ² /h
High Quality	12 m ² /h	10 m ² /h 25 m ² /h	11 m ² /h 27 m ² /h
Risoluzione di Stampa	Fino a 1200 dpi	Fino a 1200 dpi	Fino a 1200 dpi
Consumi e Caratteristiche Inchiostro			
Consumi di Inchiostro	10 ml/m ²	10 ml/m ²	10 ml/m ²
Colori e Configurazioni	CMYK + LC + LM + Bianco + Vernice in singola fila di teste	CMYK + LC + LM + Bianco + Vernice in singola o doppia fila di teste	CMYK + LC + LM + Bianco + Vernice in singola o doppia fila di teste
Inchiostro Certificato	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile