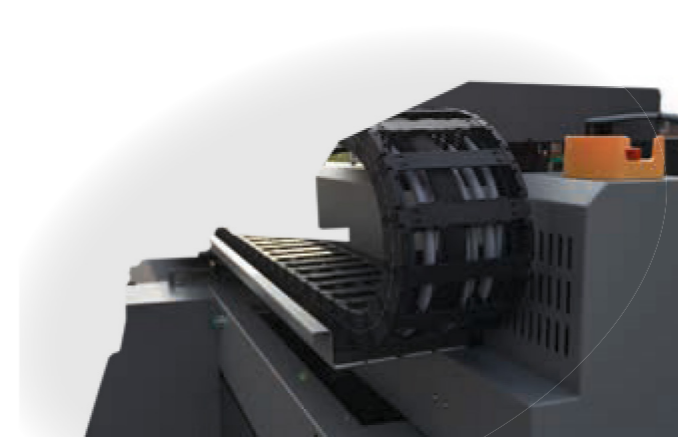




Powered by  CalderaRIP  
Version 12

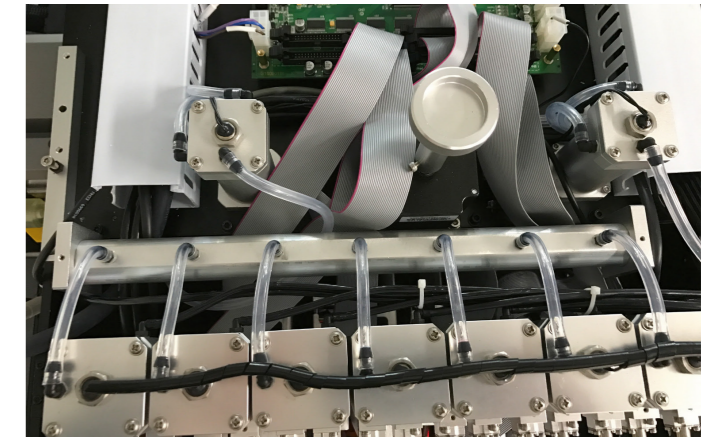
## Signracer flatbed UV LED di grande formato con l'eccezionale capacità di stampare ad altissima qualità

- Straordinaria qualità anche con inchiostro bianco
- Inchiostri rigidi SR-200 e ibridi SR100
- Spessore max dei materiali 10cm
- 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
- Configurazione 2 / 8 teste di stampa Ricoh gocciolabile da 2,5 a 21 picolitri
- Rilevazione automatica ed auto-calibrazione del materiale
- Sistema di aspirazione settorializzato e regolabile
- Sistema antistatico (opzionale).



### Catena porta cavi

Catena porta cavi realizzata da società tedesca IGUS per proteggerli nel movimento della catena.



### Tecnologia Common Rail

Viene eseguita la distribuzione esatta del vuoto da un binario comune, e da tubi molto brevi dalla guida ai serbatoi.

Caratteristiche Tecniche	SIGNRACER 1610	SIGNRACER 2512	SIGNRACER 3116	SIGNRACER 3020
<b>Tecnologia di Stampa</b>	Tecnologia multi drop	Tecnologia multi drop	Tecnologia multi drop	Tecnologia multi drop
<b>Teste di Stampa</b>	2-4 testine - Ricoh Gen.5 / 5S	2-8 testine - Ricoh Gen.5 / 5S	2-8 testine - Ricoh Gen.5 / 5S	2-8 testine - Ricoh Gen.5 / 5S
<b>Piano di Stampa</b>	1600 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3100 x 1600 mm	3050 x 2050 mm
<b>Flatbed</b>	Tavolo con 2 zone a nido d'ape con perni di registrazione	Tavolo con 4 zone a nido d'ape con perni di registrazione	Tavolo con 4 zone a nido d'ape con perni di registrazione	Tavolo con 4 zone a nido d'ape con perni di registrazione
<b>Dimensioni</b> (altezza x base x profondità)	1300 x 3100 x 1700 mm (senza monitor PC)	1320 x 4670 x 1960 mm (senza monitor PC)	1350 x 5230 x 2220 mm (senza monitor PC)	1350 x 5230 x 3200 mm (senza monitor PC)
<b>Peso</b>	760 kg	1380 kg	1610 kg	1760 kg
<b>Consumo Energetico</b>	4 kw	6 kw	6 kw	6 kw
<b>Specifiche supporto</b>				
<b>Area Massima di Stampa</b>	1600 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3100 x 1600 mm	3050 x 2050 mm
<b>Tipo di Supporto</b>	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)	Rigido e flessibile (Pannelli in PVC, Aludibond, PS, PP, Acrilato, PET-G, Vetro)
<b>Altezza Massima Supporto</b>	Massimo 100 mm	Massimo 100 mm	Massimo 100 mm	Massimo 100 mm
<b>Sistema di Asciugatura</b>	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	Asciugatura UV a LED con livelli di potenza variabili
<b>Velocità di Stampa Reali</b>				
<b>Draft</b>	23 m <sup>2</sup> /h	25 m <sup>2</sup> /h   44 m <sup>2</sup> /h	27 m <sup>2</sup> /h   50 m <sup>2</sup> /h	27 m <sup>2</sup> /h   50 m <sup>2</sup> /h
<b>Production</b>	18 m <sup>2</sup> /h	19 m <sup>2</sup> /h   35 m <sup>2</sup> /h	20 m <sup>2</sup> /h   38 m <sup>2</sup> /h	20 m <sup>2</sup> /h   38 m <sup>2</sup> /h
<b>Quality</b>	14 m <sup>2</sup> /h	14 m <sup>2</sup> /h   29 m <sup>2</sup> /h	15 m <sup>2</sup> /h   31 m <sup>2</sup> /h	14 m <sup>2</sup> /h   31 m <sup>2</sup> /h
<b>High Quality</b>	12 m <sup>2</sup> /h	10 m <sup>2</sup> /h   25 m <sup>2</sup> /h	11 m <sup>2</sup> /h   27 m <sup>2</sup> /h	11 m <sup>2</sup> /h   27 m <sup>2</sup> /h
<b>Risoluzione di Stampa</b>	Fino a 1200 dpi	Fino a 1200 dpi	Fino a 1200 dpi	Fino a 1200 dpi
<b>Consumi e Caratteristiche Inchiostro</b>				
<b>Consumi di Inchiostro</b>	10 ml/m <sup>2</sup>	10 ml/m <sup>2</sup>	10 ml/m <sup>2</sup>	10 ml/m <sup>2</sup>
<b>Colori e Configurazioni</b>	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	CMYK + LC + LM + Bianco + Vernice in singola o doppia fila di teste
<b>Inchiostro Certificato</b>	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile	Inchiostro UV Led: - Flessibile - Rigido - Ultra Flessibile