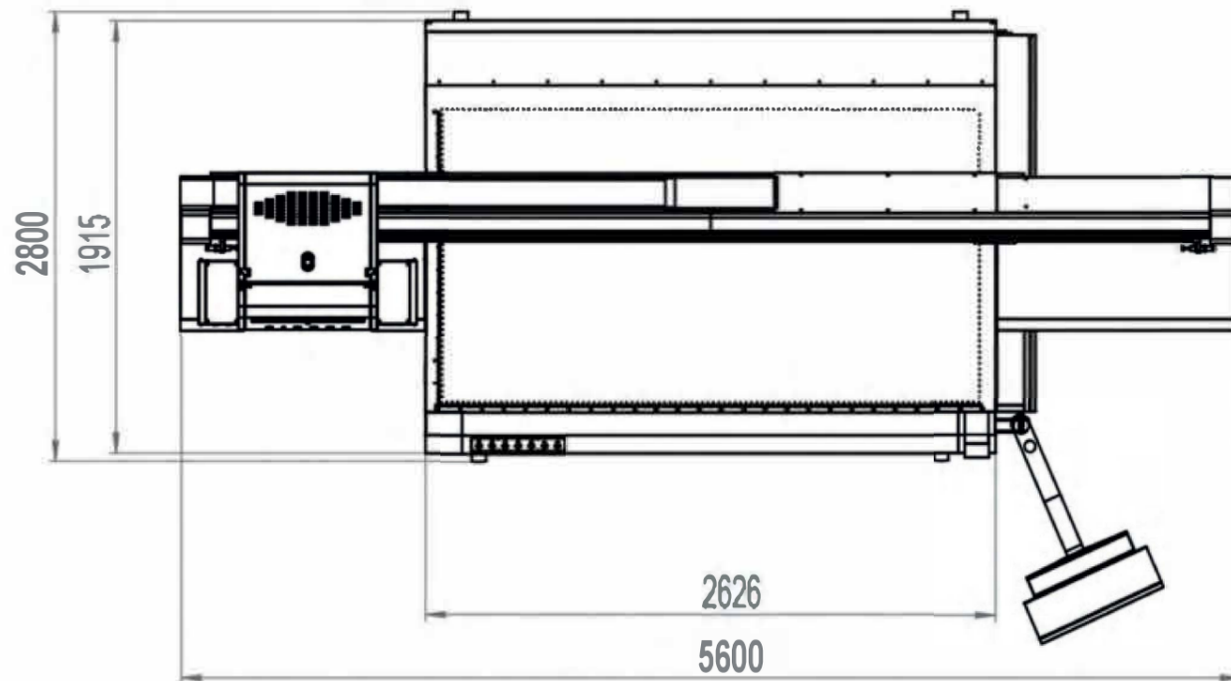


DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GIT3220
Tecnologia	UV LED inkjet
Teste di stampa	Tecnologia Ricoh Gen6
Risoluzione	600 / 900 / 1200 dpi
Piano vacuum	Diviso in 5 zone - funzione 'blowing' opzionale
Velocità	15-70mq/h in base al set-up teste
Set-up colori	CMYK / CMYKWhVa (LcLm su specifica richiesta)
RIP	Onyx RipCenter Gibson edition
Formato	3200 x 2000 mm
Massimo spessore	100 mm
Inchiostro	UV LED neutral o flessibile
Interfaccia	USB
Peso stampante	1800kg
Dimensioni stampante	5600 x 2800 x 1500 mm
Alimentazione	Monofase AC 208- 240V \pm 10%, 50/ 60 Hz, 32A
Consumo	6.5Kw
Temperatura ambiente	da 18°C a 30°C
Umidità ambiente	30-70% non condensante
Ventilazione	Consigliata

G I B S O N



GIT 3220 UV



Via Capelli, 89 | 10146 Torino | Tel. 0116199817
info@gibsonprinter.it | www.gibsonprinter.it





CARATTERISTICHE

Accuratezza e affidabilità

- Movimentazione carrello ad alta precisione
- Motore lineare da 1,7 m/s
- Encoder magnetico
- Rilevamento automatico spessore materiale
- Sistema intelligente anti-crash

Solidità e qualità

- Struttura in acciaio e componentistica di qualità
- Servomotori Fuji per garantire un passo più accurato
- Aspirazione del piano (5 zone) regolabile

Sistema di controllo PLC

- Sistema di controllo touch semplice e intuitivo

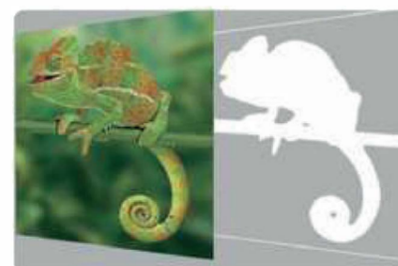
Versatilità applicativa

- Il sistema a pressione negativa assicura un output stabile anche nella stampa a rilievo con bianco e vernice

Produzione industriale di materiali rigidi

- Il design meccanico di facile utilizzo consente di caricare e scaricare facilmente i materiali
- Stampa continua dopo messa in pausa per ottimizzare tempi e costi di esercizio
- Il posizionamento accurato garantisce una produzione industriale

MODALITÀ DI STAMPA



Colore + Bianco



Immagine A - Bianco - Immagine B



Multi-layer



Stampa a rilievo



Bianco under-layer



Bianco - Colore - Vernice

APPLICAZIONI



Decorazione pareti



Retroilluminati



Rivestimenti



Pavimentazioni



Cover smartphone



Piastrelle in ceramica



Vetro



Marmo