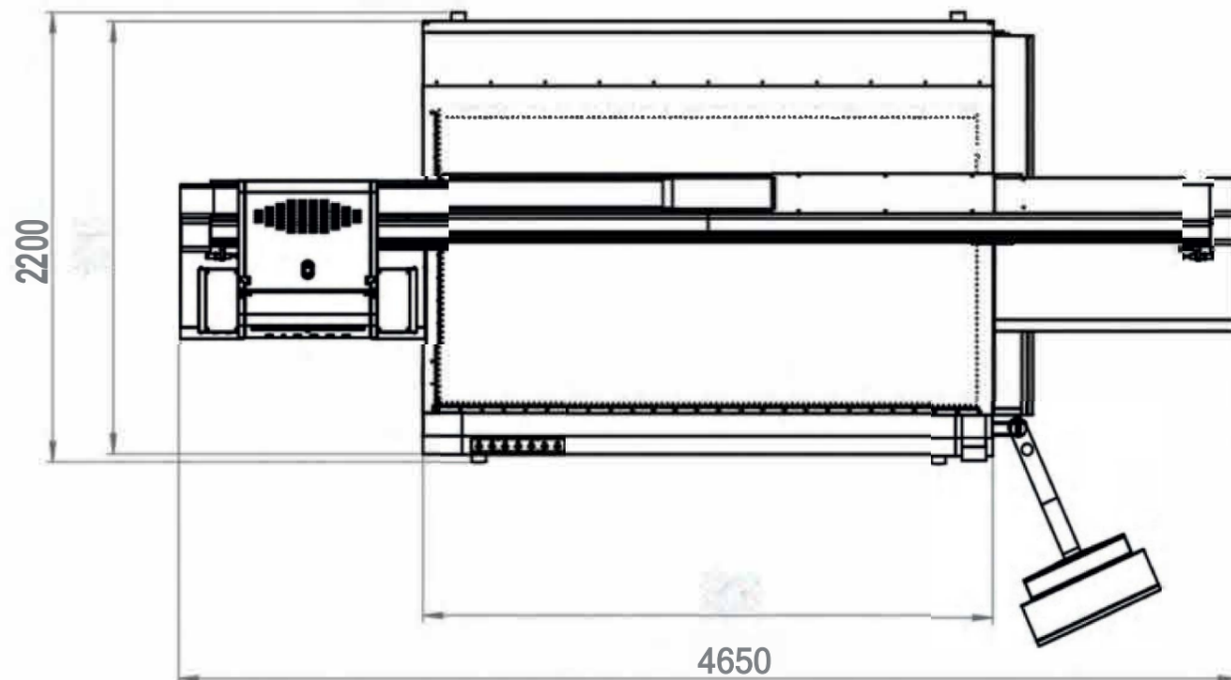


DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GIT2512
Tecnologia	UV LED inkjet
Teste di stampa	3 a 8 Ricoh Gen6 (su richiesta Gen5)
Risoluzione	600 / 900 / 1200 dpi
Piano vacuum	Diviso in 4 zone - funzione 'blowing' opzionale, su richiesta
Velocità	Da 15 a 70mq/h in base al set -up teste
Set-up colori	CMYK oppure CMYKWhVa (disponibili anche LcLm)
RIP	Onyx - Gibson edition
Formato	2540 x 1300 mm
Massimo spessore	100 mm
Inchiostro	UV LED neutral o flessibile
Interfaccia	USB
Peso stampante	1550kg
Dimensioni stampante	4650 x 2200 x 1600 mm
Alimentazione	Monofase AC 208- 240V ±10%, 50/ 60 Hz, 32A
Consumo	6.5Kw
Temperatura ambiente	Da 18°C a 30°C
Umidità ambiente	30-70% non condensante
Ventilazione	Consigliata

GIBSON





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 (4 zone) regolabile

Sistema di controllo PLC

- Sistema di controllo touch semplice e intuitivo

Versatilità applicativa

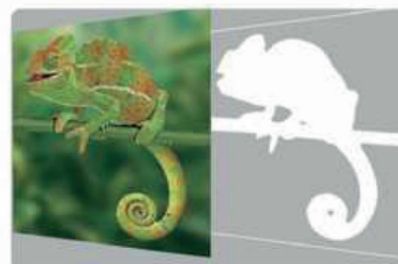
- Il sistema a pressione negativa assicura un output stabile anche nella stampa a rilievo con bianco e vernice

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



Decorazione vetrate



Apparecchi elettronici



Allestimento d'interni



Riproduzioni pittoriche



Personalizzazioni & Packaging



Display punti vendita



Cartellonistica pubblicitaria