



## SPECIFICHE

### CAPACITÀ DI STAMPA

Testina di stampa:	Ricoh GH2220 x 6pc
Formato massimo di stampa:	91.4cm x 60.9cm (36" x 24")
Dimensione minima di stampa:	dipende dal supporto
Altezza massima di stampa:	28.57cm (11.25")
Alimentazione carta:	91.4cm x 60.9cm (36" x 24") Piano aspirante
Regolazione altezza testina:	motorizzata con sensore di calibrazione
Stampa colori:	CMYK + WW o CMYK + CC
Risoluzione alta qualità:	720 dpi x 1200 dpi
Stampa velocità / risoluzione:	720 dpi x 600 dpi ad oltre 9,29 mq (100 sq.ft.) all'ora - 100 sq.ft. . all'ora
Precisione di stampa:	Asse Y - 0.03mm Asse X - 0.0353mm
Lampada UV:	Dual LED, 385-415 nM, lampade polimerizzate a bassa temperatura Raffreddamento ad acqua



### INCHIOSTRO E SUPPORTI STAMPABILI

Tipo di inchiostro:	UV, bottiglie da 1 litro per colore
Utilizzo stimato dell'inchiostro:	14 ml mq CMYK / 28 ml mq CMYK + WW* *Copertura al 100% con bianco pieno inferiore o superiore
Tipi di supporto:	plastica PVC, stirene, legno, alluminio, metallo, acrilici, coroplast, ceramica, tessuto, pelle, materiali compositi, cartone, pannelli spugnosi, vetro, moquette, piastrelle e altro
Peso massimo del supporto:	30kg

### CONNETTIVITÀ DELLA STAMPANTE

Ethernet 1 Gigabit

### SOFTWARE DI PRE-STAMPA

Programma di lavoro (Workflow) Xanté iQueue:	Adobe® PostScript® 3™, Controllo della densità CMYK indipendente, Corrispondenza colori campione, Imposizione, Modifica file digitale, Stampa dati variabili e molto altro
--	--

### PESI, DIMENSIONI

Dimensioni:	200 cm x 120 cm x 115 cm
Peso netto / lordo:	500kg
Alimentazione:	220v 50-60hz

### CONDIZIONI DI LAVORO

Temperatura d'utilizzo:	22-28°C
Umidità relativa:	35-75RH



# XANTÉ

US: 251.473.6502  
EU: +31 (0) 26.319.3210

[xante.com](http://xante.com)



## STAMPANTE UV PER PRODUZIONE INDUSTRIALE



# xante.com

US: 251.473.6502  
EU: +31 (0) 26.319.3210

**CMYK + WW or CC**

(Sei testine di stampa Ricoh)

**RISOLUZIONE 720x1200 DPI**

**AREA DI STAMPA 91,4 x 60,9 cm**

(Altezza fino a 28,57 cm)

**DESIGN DI PRODUZIONE INDUSTRIALE**

(Metallo resistente, motori e viti di alta qualità)

**ROBUSTA BASE ASPIRANTE**

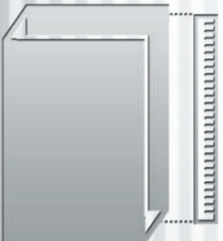
(Peso del supporto fino a 30 kg)

**LAMPADINE A LED DOPPIE**

(Polimerizzazione istantanea dell'inchiostro)



# STAMPA VELOCE. STAMPA ALTA.



CARTELLI DI ALTA QUALITÀ A VELOCITÀ Più di 9,29 mq /ora!  
Risoluzione - 720 x 1200 dpi  
Dimensioni del supporto - 60,9 cm x 91,4 cm x 28,57 cm  
Peso del materiale - fino a 30 kg

Stampa praticamente su **QUALSIASI SUPPORTO!**  
coroplast, alluminio, acrilici, PVC, pannelli espansi, ceramica ...



## STAMPA NELLO "SWEET SPOT".



### Cos'è lo "Sweet Spot"?

Le grandi stampanti a base lineare (flatbed) progettate per la segnaletica e la grafica, stampano ad alta velocità ma sono limitate dallo spessore del supporto. Le stampanti di piccolo formato progettate per articoli speciali, stampano a velocità inferiori e sono limitate dalla lunghezza e dalla larghezza del supporto.

L'X-32 fa **ENTRAMBI**. È il meglio di entrambi i mondi.

Segnaletica • Produzione • Articoli speciali • Industriale • Etichettatura • Imballaggio

... vetro, plastica, metalli, pelle, legno, tessuto **E ALTRO!**

SODDISFARE LA DOMANDA E TROVARE NUOVI MERCATI.

# MIGLIORE DELLA CLASSE

L'X-32 non può essere battuto.



Con un peso di 500kg e misura 200 cm x 120 cm x 115 cm, X-32 combina il meglio delle stampanti industriali, commerciali e speciali senza ingombri e senza bisogno di spazi che servirebbero per macchine più grandi. Offre velocità, qualità, profondità e versatilità ai mercati della segnaletica e della stampa specializzata.

Sia la stampante che il software iQueue sono facili da usare e semplici da imparare.

**CONTATTACI OGGI PER ULTERIORI INFORMAZIONI.**

