



## SPECIFICHE

### RISOLUZIONE

- 1200dpi con una memoria di 256 mb
- 2400dpi con una memoria di 256 mb

### RIP

Adobe Postscript 3 incluso

### LP

Fino a 150 LP

### CARICATORE AUTOMATICO DI PIASTRINE

Capacità di 50 lastre

### NUMERO DI STAMPE PER PIASTRINA

20.000 stampe

### TECNOLOGIA DI SCHERMATURA

Z-dot/Schermi Tradizionali

### VELOCITÀ

Fino a 120 lastre l'ora

### COLLEGAMENTO

10/100 Base Ethernet e porta parallela

### DISCO RIGIDO

Facoltativo

### LARGHEZZA 340MM

Per lastre fino a 340mm

POWERED BY



 **PlateMaker<sup>5</sup>**  
total prepress system

## SPECIFICHE

<b>Velocità di stampa</b>	Fino a 120 piastriane l'ora
<b>Risoluzione</b>	1200 x 1200 dpi, 2400 x 2400 dpi
<b>Processore</b>	Fast IDT 79RC32355
<b>Memoria</b>	256 MB Opzione interna IDE dell'unità disponibile
<b>Toner</b>	Unità per la creazione dell'immagine
<b>Proprietario autonomo Gestione dei media</b>	7.000 fogli, (A4; copertura del 5%) A3, A4 formato lettera; ledger; Executive; B4; B5; COM 10; Monarch; DL; C5; 330x469mm (321x461 print area); 330x635mm (322x627mm print area)
<b>Piastrine laser link</b>	Disponibili nelle misure seguente: 254x381mm, 254x394mm, 279x457mm, 279x470mm, 298x432mm, 298x492mm, 330x492mm, 330x505mm, 340x505mm e altri.
<b>Pellicola Myriad opaca</b>	Disponibile nelle seguente misure opache: formato lettera; A4; Ledger; A3; SRA3, Universal, 254x381mm, 330x635mm, e altri.
<b>Pesi dei Media</b>	60 fino a 105 g/m vassoio; 4mil (0-10mm) piastriane Plate Auto Loader
<b>Alimentazione piastriane</b>	50 piastriane auto caricatore(normale)
<b>Alimentazione carta</b>	500 fogli per vassoio
<b>Alimentazione opzionale</b>	Addizionale cassetta per 500 fogli disponibile; due alimentatori di carta possono essere installati in maniera opzionale per un'alimentazione massima di 1.650 fogli di carta
<b>Produzione standard</b>	Massimo 500 fogli, a faccia in giù
<b>Dimensioni</b>	Larghezza 579mm Diametro 600mm con vassoio Altezza 413mm
<b>Peso</b>	33 kg
<b>Requisiti di potenza</b>	220-240 V - 50/60Hz, 3.2 A
<b>Livello di rumore</b>	Stampa - meno di 49.5 dB; Standby - meno 35 dB
<b>Linguaggio di stampa</b>	Adobe PostScript 3
<b>Caratteri Tipografici</b>	136 resident PostScript Typefaces 42; True Type font rasterizer Types 1,3,4,5 e 6 Postscript download font support
<b>Interfaccia standard</b>	Simultaneamente attivo , parallelo e 10/100BaseT Ethernet (Ethertalk, TCP, LPR, IPP)

## CARATTERISTICHE

**Tecnologia Z:** assicura piastriane pulite, pellicola fresca, immagini e pellicole chiare e limpide, registrazione accurata e tonalità di grigio esatte - in una parola, dettaglio. Con l'inserimento della nostra schermatura unica Z-Dot, il PlateMaker 5 produce degli schermi più puliti possibili, trattati con un processo elettrofotografico.

**Tecnologia per la piastrina pulita (CPT - Clean Plate Tecnology)** Questa tecnologia è stata costruita dall'inizio per creare una piastrina perfetta che non necessita una pulizia, nemmeno quella elettronica, dandovi la possibilità senza precedenti di stampare piastriane Myriad in poliestere che sono pronti ad andare sulla pressa.

**Adobe Postscript 3** Adobe PostScript 3 offre affidabilità, una performance aumentata, e la sicurezza di una compatibilità e quindi di poter lavorare con qualsiasi applicazione software e qualsiasi tipo di hardware

**Tecnologia avanzata di Calibro della Scala dei Grigi** Il Plate-Maker non lascia occasione per rendere le piastriane prodotte il più compatibile possibile ai requisiti della vostra pressa. Sia la funzione per Calibrare Velocemente e quella per Calibrare in modo Avanzato mettono a punto il PlateMaker 5 all'ambiente specifico.

**Opzione di Tecnologia d'Immagine Negativa Rinforzata (NEIT)** Questa tecnologia brevettata permette agli utenti di produrre negativi di qualità superiore, assicurando chiare, fresche immagini a tratti sottilissimi e testi, senza il rischio di sotto sviluppo della lastra offset che succede quando si stampano delle immagini negative su tipiche stampanti laser.

**Accurata Tecnologia di Calibro (X-Act) della Xanté** La nostra tecnologia patentata vi da un controllo preciso sulle dimensioni orizzontali e verticali sulle immagini della pagina assicurando una produzione accurata senza precedenti.

**Opzione 340** Specificamente disegnata per la Heidelberg Printmaster QM46, questa opzione offre la possibilità di una produzione a 340mm a piastrina ampia e l'opzione Allineamento della Pin Bar, che permette all'utente di stampare delle linee verticali modificabili nella parte superiore della piastrina, rendendo più semplice la stampa di accurate punzoni su ogni piastrina quando si stampano 2 o 3 lavori a colori.

**Piastrine non-elettrostatiche** Rendono possibile l'utilizzo di piastriane senza l'uso di sostanze chimiche, usando delle piastriane laser link in poliestere. La stampa CTP diventa più rendibile e più efficace.

**Pellicola Myriad** La pellicola Myriad in poliestere è stata sviluppata specificamente per creare una pellicola di qualità prodotta direttamente dal tuo computer da tavola.

**Pinza offset** L'opzione pinza offset ti permette di regolare la posizione dell'immagine per assicurare che sia allineata correttamente per essere usata su una pressa offset.

**Stampa a specchio** Ti permette di stampare un'immagine a specchio di ogni applicazione, senza riguardare l'impostazione dell'immagine.

**Interfaccia WEB con utilizzo facile** Emettere l'indirizzo IP della stampante nella barra d'indirizzo del tuo web browser per controllare lo stato della stampante, per cambiare nome, e per allineare piastriane e altro.

 **PlateMaker<sup>5</sup>**  
total prepress system

www.xante.com

Tel.+31-26-3193 210

Marketing 1, 6921 RE Duiven, Paesi Bassi

Fax +31-26-3193 211

e-mail: italia@xante.com

**AGFA** 

**XANTÉ**



© 2006 XANTÉ Corporation. PlateMaker, total prepress system is a trademark or registered trademark of XANTÉ Corporation. Xanté is a trademark or registered trademark of XANTÉ Corporation. Adobe, PostScript, PostScript 3, and the PostScript and Clearly Adobe Imaging logos are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.