

STAMPANTI TERMICHE LARGO FORMATO

OYO LIBERATOR

PELLICOLE FINO A 54 POLLICI DI LARGHEZZA

Nouva!

1200 DPI



Immagine diretta pellicola

NO camera oscura

NO Processi fotografici

NO Additivi chimici



Ultima soluzione di pre-stampa per le industrie di serigrafia, segnaletica e cartellonistica, espositori e flexografia.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Larghezze supporti 1,37m
- Risoluzione 400, 600 e 1200 dpi
- 8 o 16 cms al minuto
- Controllo Registrazione a circuito chiuso
- Pulsazione Multi-livello (MLP)
- Harlequin Scriptworks RIP
- No processi chimici, camera oscura e processi fotografici
- Non richiede inchiostri, toners, macchine fotografiche o costi di smaltimento
- Taglierina automatica del supporto
- Controllo produzione in casa
- Semplice funzionamento
- Poca manutenzione

LIBERATOR GS

LIBERATOR **MAX**

LIBERATOR XE1200

OYO INSTRUMENTS, LP

Una nuova stampante di immagine termica a largo formato Liberator vi permette di effettuare selezioni di pellicola direttamente nel vostro negozio - senza camera oscura, processi fotografici e senza additivi chimici. Il sistema di termostampa Liberator vi aiuta a soddisfare le maggiori richieste con più efficienza riproducendo pellicole full-size fino ad una larghezza di 54 pollici (137.16cm).

La tecnologia delle stampanti OYO Instruments offre soluzioni chiare, compatte, con un occhio di riguardo ai problemi ambientali per produzioni artistiche, permettendovi di eliminare fonti esterne per le pellicole di grande formato e effettuare il controllo della produzione in casa. La pellicola di termoispressione della OYO è unica, senza componenti chimici, termoispressione riproduzione immagine a secco e non richiede assolutamente fissatori, sistemi di sviluppo, inchiostri o toners poiché offre densità UV che superano gli standard di industria.

La serie Liberator viene costruita usando l'ultima tecnologia innovativa e di proprietà della OYO. Il controllo di registrazione a circuito chiuso (CLR) offre una accurata sovrapposizione di registrazione. Il Multi-Level Pulsing (MLP) offre una consistente qualità dot, e la gestione Nib facilitata (ENM) per ottenere ogni volta immagine lisce e di elevata qualità.

Il sistema di termostampa Liberator include le soluzioni di software Harlequin ScriptWorks RIP Management System. Quest'ultimo è compatibile con Postscript ed è completamente compatibile anche con le specifiche di PostScript Language Level 3, ultima versione della pagina descrizione linguaggio di PostScript (PDL). Ciascuna configurazione di sistema include anche la tecnica di schermaggio in licenza FM di Harlequin, Harlequin Dispersed Screening Lite (HDS Lite).

Elementi essenziali: registrazione accurata, alto rendimento e prezzo accessibile.

STAMPANTI TERMICHE LARGO FORMATO

OYO LIBERATOR

PELLICOLE FINO A 54 POLLICI DI LARGHEZZA

SPECIFICHE

Configurazione testina di stampa	Substrato singolo, disposizione lineare
Metodo di stampa	Tecnologia termica diretta
Risoluzione	400, 600 o 1200 dpi
Alimentazione supporto	Motore a passo
Tipo di carta	Supporto per termo impressione
Lunghezza carta	Rotolo da 200 piedi (60,96 mt)
Tipo pellicola	Poliestere per termoimpressioni
Lunghezza pellicola	Rotolo da 200 piedi (60,96 mt)
Densità ottica (pellicola)	4.0 per tipo (UV)
Precisione di registrazione	+0,0125% (misurato su una lunghezza di 60 pollici / 152,40 cm)

SPECIFICHE PER IL FUNZIONAMENTO

Voltaggio	115 ou 220 VA (Auto-switch)
Frequenza	50-60 Hz
Consumo elettrico	90 Watt in pausa 1.000 Watt in stampa
Temperatura supporto	Funzionamento: 15" a 27" C Temperatura di stoccaggio/spedizione: - 10" a 70" C Umidità: da 5 a 95% senza condensa



TABELLA MODELLO STAMPANTE

Modello	LIBERATOR GS	LIBERATOR MAX	LIBERATOR XE
Larghezza supporto	46.35, 60.96, 91.44 o 106.68	46.35, 72.4, 91.44, 106.68 o 137.16	46.35, 72.4, 91.44, 106.68 o 137.16
Larghezza stampa	45.52, 59.94, 91.04 o 106.2	45.52, 71.53, 91.04, 106.2 o 136.55	45.52, 71.53, 91.04, 106.2 o 136.55
Risoluzione	400x400dpi	600x600dpi	600x600dpi
	27.43 cm/min (10.8 in/min)	15.24 cm/min (6 in/min)	15.24 cm/min (6 in/min)
	400x800dpi	600x1200dpi	1200x1200dpi
	13.72 cm/min (5.4 in/min)	7.62 cm/min (3 in/min)	7.62 cm/min (3 in/min)

Modello(cm)	46.35(18")	60.96(24")	72.4(28")	91.44(36")	106.68(42")	137.16(54")
Altezza	27.9 cm	27.9 cm	27.9 cm	27.9 cm	27.9 cm	27.9 cm
Larghezza	73.7 cm	83.8 cm	95.3 cm	114 cm	135 cm	160 cm
Profondite	53.3 cm	53.3 cm	53.3 cm	53.3 cm	53.3 cm	53.3 cm
Peso netto	50 kg	55 kg	59 kg	70 kg	84 kg	105 kg

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso

LIMITE DE GARANTIE

La OYO Instruments,LP garantisce questo prodotto (esclusa la testina di stampa) dai difetti di materiale e fabbricazione, per un periodo di un anno dalla data di spedizione.

La testina di stampa è garantita per un periodo di 3 mesi dalla data di spedizione.

La garanzia sulla testina di stampa può essere estesa ad un anno tramite stipula di un contratto di fornitura della pellicola.

OYO Instruments, Europe

F3 Enterprise Way
Luton, Bedfordshire LU3 4BU
ENGLAND
Tel. +44 (0)1582 573980
Fax +44 (0)1582 574945
www.oyo.co.uk (sales@oyo.co.uk)