

ALTA PRODUZIONE E ALTA QUALITÀ



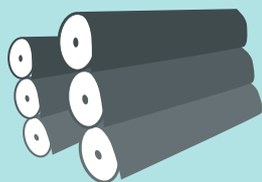
La stampante ZT-1900 è progettata per gli ambienti più esigenti di stampa tessile. Stampa colori incredibili per centinaia di applicazioni ad una velocità di 220mq/h in modalità bozza e 150mq/h in production mode.

Visita www.rolanddg.eu
per maggiori informazioni



RITORNO DELL'INVESTIMENTO VELOCE

Costi di esercizio incredibilmente bassi, prestazioni alte e ritorno rapido dell'investimento.



MINI JUMBO ROLL

Mini Jumbo Roll fino a 450kg e 600mm di diametro. Riduce i costi della carta e massimizza la produzione.



INCHIOSTRI SUBLIMATICI CON COLORI BRILLANTI

Gli inchiostri offrono un'incredibile gamma di colori su carta sublimatica.



4 TESTE DI STAMPA KYOCERA AD ALTE PRESTAZIONI

Testi precisi, alta qualità delle immagini e colori brillanti con quattro teste di stampa Kyocera a doppio canale.



MODA



ABBIGLIAMENTO SPORTIVO



INTERIOR DECORATION



SOFT SIGNAGE

Specifiche

Modello	ZT-1900	
Tecnologia di stampa	4 teste di stampa Kyocera a doppio canale	
Materiale	Area di stampa	190 cm
	Tipo di carta	Carta sublimatica: da 18gr/mq a 120gr/mq
	Diametro esterno del rotolo	730mm (retro) 600mm (fronte)
	Peso del Rotolo	Max. 450 kg
	Diametro interno del rotolo	3"
Inchiostro	Tipo	Inchiostri sublimatici base acqua
	Capacità	5Kg in confezione degassificata
	Colori	CMYK (Configurazione specchiata)
Risoluzione di stampa (dots per inch)	600 x 300 600 x 600 600 x 900	
Connettività	Ethernet	
Requisiti di alimentazione	380V 32A 3P+N+G	
Assorbimento	Durante le operazioni	Approx. 6500 W
	Lampada IR	Approx. 5000 W
Dimensioni della stampante	Lunghezza	4089 mm
	Larghezza	1254 mm (1792 con il sistema di avvolgimento/ svolgimento montato)
	Altezza	1824 mm
Area di installazione raccomandata	6 x 3 metri	
Peso della stampante	1400 kg	
Ambiente	Acceso	Temperatura: da 20 a 25°C , umidità: da 40% a 80% RH (in assenza di condensa)
Accessori inclusi	Monitor 21", PC per il controllo della stampante, pistola per compressione aria, cavo di alimentazione.	
RIP	Ergosoft Roland Edition 3 Special Plus Opzionale. Altri RIP, consultare i fornitori di RIP.	

Modalità di stampa	Risoluzione	Passi	Velocità
4 Colori CMYK			
High Speed	600 x 300	1	220 mq/h
High Speed	600 x 300	1,*	195 mq/h
Production Quality	600 x 600	2	150 mq/h
Production Quality	600 x 600	2,1*	120 mq/h
High Quality	600 x 900	4,1*	90 mq/h

* Pass Control Nesting.

Requisiti di sistema per il RIP ErgoSoft Roland Edition 3 System (il RIP è un acquisto opzionale)	
Sistema operativo	Windows® 10 (32/64-bit)
CPU	Intel® Core™ i7-7700K (4.2 GHz) Socket 1151 o più veloce raccomandato
RAM	8GB o maggiore raccomandato su 32-Bit - 16GB o maggiore raccomandato su 64-Bit
Monitor e Scheda Video	Risoluzione del Monitor 1600 x 900 o maggiore raccomandato
Spazio libero su HD (HDD/SSD)	2 Solid State Disks (SSD) raccomandati. 512 GB per eseguire l'installazione del software 512 GB per memorizzare i dati di rip e spooling

Consumabili	
Modello	Descrizione
INKU-ZTS-5000-CY	INKU ZTS Inchiostro Sublimatico Ciano, 5000 gr
INKU-ZTS-5000-MG	INKU ZTS Inchiostro Sublimatico Magenta, 5000 gr
INKU-ZTS-5000-YE	INKU ZTS Inchiostro Sublimatico Giallo, 5000 gr
INKU-ZTS-5000-BK	INKU ZTS Inchiostro Sublimatico Nero, 5000 gr

Specifiche, design e dimensioni possono essere soggette a cambiamento senza preavviso.



Goditi la tranquillità di avere uno dei più completi pacchetti di garanzia sul mercato, incluso con ZT-1900

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche a specifiche, materiali o accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per una qualità ottimale della produzione, può essere necessaria una manutenzione periodica dei componenti critici. Si prega di contattare il proprio rivenditore Roland DG per i dettagli. Non è implicita alcuna garanzia oltre quella espressamente dichiarata. Roland DG non sarà responsabile per eventuali danni accidentali o consequenziali, prevedibili o meno, causati da difetti di tali prodotti. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. La riproduzione o l'uso di materiale protetto da copyright è regolato da leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono responsabili per qualsiasi violazione. Roland DG Corporation ha concesso in licenza la tecnologia MMP dal Gruppo TPL.