



# SC-320TS ES

# Stampante Eco Solvente Roll to Roll 320cm







# Caratteristiche:

- ▶ Teste di stampa EPS3200, alta risoluzione fino a 3200 dpi e 2,5 picolitri
- Possibilità di cleaning automatico durante la stampa
- > Sistema di alimentazione dell'inchiostro ad alta capacità
- > Speciale motore senza spazzole per migliori performance ed una maggiore durata
- Velocità di step mono o bi-direzionale regolabile durante la stampa
- Possibilità di micro regolazioni al voltaggio delle teste di stampa
- Sistema semplificato per la calibrazione delle teste di stampa



#### Dati Tecnici

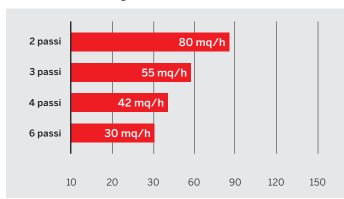
Teste di stampa / Risoluzione massima	2 o 3 teste EPS3200 / 3200 dpi - 2,5 pl			
Luce di stampa	3200 mm			
Supporti stampabili	Supporti flessibili come: PVC, PP, PET, banner, mesh, carta, backlite, ecc.			
Tipo inchiostro / Configurazione	Eco Solvente / 2xCMYK - 3xCMYK			
Velocità di stampa max. (3xCMYK)	Alta velocità: 124mq/h - Standard: 63mq/h - Alta risoluzione: 44mq/h			
Sistema di alimentazione	Pressione negativa automatica con bulk in continuo			
Riscaldatori, asciugatori e riavolgitore	Inclusi di serie (riavvolgitore automatico frizionato)			
RIP Software / Porte di connessione	Sai Photoprint (incluso) / USB 2.0 e 3.0			
Pulizia teste	Pulizia automatica (anche durante la stampa)			
Voltaggio / Assorbimento	AC 220V - 50-60 Hz / 5000 W			
Dimensioni (LxPxH)	Macchina: 4680x1130x1490 mm - Packaging: 4815x1100x1650 mm			
Peso	Macchina: 750kg - Packaging: 800kg			

## Configurazione PC

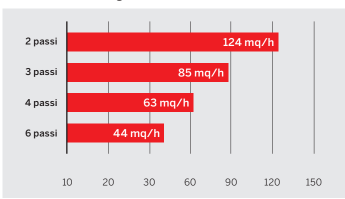
	1	1	1	ī	I	I
	Processore	RAM	Hard Disk	USB	Rete	Sistema operativo
Configurazione minima	i7	16GB	N.2 512 GB SSD	Almeno 3 porte USB di tipo 3 disponibili.*	Ethernet Gigabit** Cavo schermato S/STP Categoria 8 ***	Windows 7 o windows 10 (no assolutamente Windows 8), versione 64 bit (no versione 32 bit)
Configurazione consigliata	i7	32GB	N.2 1TB SSD			

<sup>\*</sup> Attenzione le porte USB di tipo 2 non possono essere utilizzate per connettere le stampanti. \*\* Le stampanti Fedar devono disporre di doppia connessione di rete tipologia Gigabit. \*\*\* E' FONDAMENTALE che l'impianto elettrico al quale verranno collegati il Plotter e il PC sia correttamente messo a terra. Problemi di messa a terra sulle prese elettriche possono generare disturbi importanti sui cavi di rete schermati.

#### Schema velocità configurazione 2 teste



#### Schema velocità configurazione 3 teste



Si consiglia sempre una stampa a 3 passi in quanto la stampa a 1 passo (qualora disponibile) o 2 passi non garantisce la copertura ottimale su tutti i supporti di stampa e con tutti i file.

## Rivenditore autorizzato