



## SC-6160S **ES**

Stampante Eco Solvente Roll to Roll 160cm



Risultati eccezionali



Bulk in continuo ad alta capacità



Struttura solida e stabile

### Caratteristiche:

- Teste di stampa EPS3200, alta risoluzione fino a 3200 dpi e 2,5 picoltri
- Capping Station di alta qualità per stabilità nella stampa e efficacia nelle pulizie della testa
- Motori bidirezionali, con encoder ad alta risoluzione per garantire precisione nel movimento
- Sistema esclusivo a due dimensioni per eliminare l'effetto banding
- Tanche ink maggiorate per cicli di lavoro prolungati

## Dati Tecnici

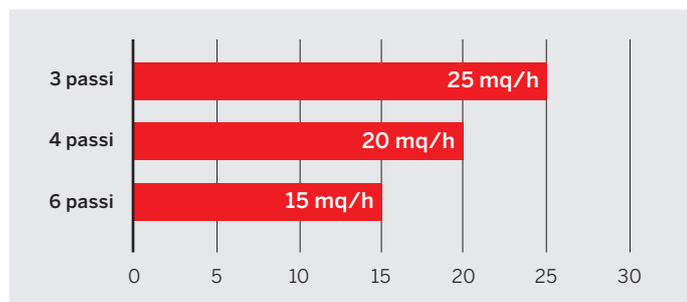
Teste di stampa / Risoluzione massima	1 testa EPS3200 / 3200 dpi - 2,5 pl
Luce di stampa / Larghezza max. supporto	1600mm / 1720mm
Supporti stampabili	Supporti flessibili come: PVC, PP, PET, banner, mesh, carta, backlite, ecc.
Tipo inchiostro / Configurazione	Eco Solvente / CMYK
Velocità di stampa	3 Passi: 25 mq/h, 4 Passi: 20 mq/h, 6 Passi: 15 mq/h
Sistema di alimentazione	Pressione negativa automatica con bulk in continuo
Inclusi di serie	Riscaldatore frontale, piano stampa e posteriore; asciugatore esterno e riavvolgitore
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 / 10A
Dimensioni (LxPxH)	Macchina: 2502x842x1240 mm - Packaging: 2700x960x1300 mm
Peso	Macchina: 150kg - Packaging: 200kg

## Configurazione PC

	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			

\* 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



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

---