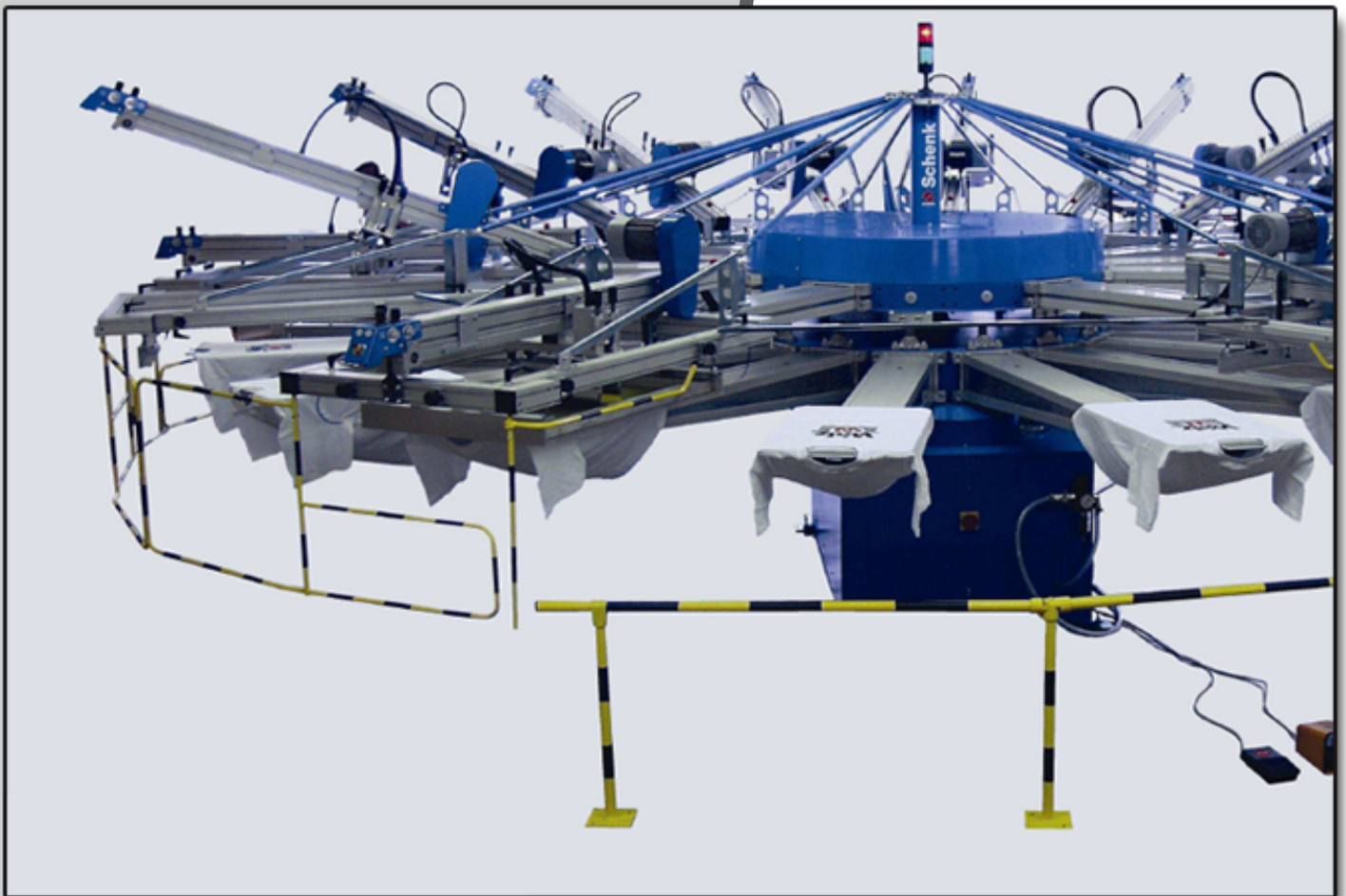


SCHENK - VARIprint



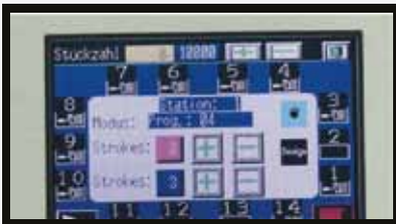
VARlprint

Caratteristiche Tecniche VARlprint

campi d'applicazione:
T-shirts, borse, indumenti vari...



Facile navigazione attraverso il monitor touch screen



Braccio rotante per un facile accesso e una migliore installazione del telaio



Design ergonomico e di facile utilizzo.



Stazioni	10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26
Colori	Fino a 18 colori massimo
Area di stampa	fino a 16 stazioni: 600 x 800 mm Da 18 a 26 stazioni 600x450 mm Double Index : 1100 x 800 mm
Registrazione	± 0.025mm
Tavole	Tavole di alluminio con interno a nido d'ape per evitare accumulo di calore e per consentire un veloce e preciso movimento di rotazione. Facili da montare anche con una sola mano tramite una vite di fissaggio centrale.
Dimensione massima	Carico laterale fino a 18 stazioni: 620 x 1.000 mm Doppio indice: 1.200 x 950 mm Carico frontale fino a 16 stazioni: 610 x 1.000 mm Possibilità di fabbricazione su misura, con qualsiasi dimensione e forma possibile.
Porta telaio	Regolazione dell'off-contact su quattro punti per la versione meccanica e, nella versione servo guidata, regolazione meccanica centralizzata da 0 a 5 mm, in incrementi di 0,5mm. Sistema di bloccaggio pneumatico per sostenere telai fino a 40 x 40 mm. Adatto anche per i telai a rulli senza morsetto adattatore. Accurate regolazioni di precisione per il posizionamento del telaio.
Dimensione massima	carico laterale fino a 16 stazioni: 730 x 1,250 mm double index: 1,200 x 1,250 mm 18 stazioni di carico laterali: 650 x 1,250 mm Double index: 1,200 x 1,250 mm fino a 16 stazioni di carico Frontale: 720 x 1,360 millimetri 18 stazioni di carico Frontale: 650 x 1,360 millimetri
Raclee	Raclea pneumatica o elettrica (opzionale). Regolazioni velocità di stampa e raschietto indipendenti in ogni testa. Regolazioni della pressione raclea e raschietto indipendenti, tramite manometro. Regolazioni angolatura di telaio e raschietto indipendenti Lunghezza di corsa regolabile per massimizzare la velocità di stampa.
Stazione di Stampa	Braccio stampa sollevabile per un facile accesso al telaio e la possibilità per inserire una lampada per l'essiccazione in qualsiasi stazione di stampa. Attraverso una tastiera a membrana presente in ogni stazione si ha accesso a tutte le funzioni: rotazione destra / sinistra / index metà. Sollevare e abbassare. Raclea avanti e indietro, su e giù. Blocco / sblocco del telaio.
Centro di controllo	Il centro di controllo touch screen offre una facile navigazione in più di 12 lingue. Disponibili sei programmi di stampa indipendenti, di cui due che permettono di lasciare il telaio coperto dopo ogni stampa, particolarmente utile per gli inchiostri a base d'acqua. Ogni stazione può essere individualmente e autonomamente configurata con uno qualsiasi dei programmi disponibili fino a nove stampe. Il programma di caricamento e scaricamento permette di avviare e arrestare le stazioni di stampa nella sequenza corretta quando si inizia o finisce il processo di stampa. Stampa automatica oppure semi-automatica con avvio a pedale. Funzione demo. Controllo della produzione: stampa reale, stampa totale, produzione media all'ora.
Sistema di rotazione	Elettrica, servo guidata - Bi-direzionale Stampa singola, doppia, metà rotazione - Rotazione indipendente
Up/down	Elettrico o Servo guidato off-contact regolabile tramite il pannello di controllo. off-contact da 0 a 5 mm, regolabile in incrementi di 0,5 mm.
Consumi	400 V, 50 cicli, 5,5 kW/16 Amp massimo
Requisiti pneumatici	8 bar, 10 m ³ / ora ca. per la macchina con sollevatore pneumatico Per stazione stampa: 8 bar, 8 m ³ / h (3 m ³ se raclee a trazione elettrica)

*Ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso

Importatore per l'Italia, Tunisia:

Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/E

31056 Roncade (TV)

Tel. +39 (0)422 798184

Fax +39 (0)422 799711

e-mail : info@ser-tec.org - www.ser-tec.org