

## TRESU SAVEink



### Sistema di inchiostrazione a cambio rapido per stampa flessografica a banda stretta

- Sistema di posizionamento meccanico della camera
- Serbatoio facile da caricare: pompe non necessarie. Serbatoi riempiti manualmente e conservati con l'inchiostro residuo (250 ml – 2,000 ml)
- Rimozione sicura in soli cinque secondi, senza perdita di inchiostro
- Design compatto
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni e un basso costo stampa (CTP)
- TRESU E-Line è un sistema di bloccaggio rapido che permette un cambio rapido delle racle e un funzionamento di alta qualità
- Guarnizioni originali TRESU garantiscono perfetta aderenza e qualità
- Inchiostri e vernici a base d'acqua, UV e solventi

# TRESU SAVEink

Sistema a cambio rapido



TRESU SAVEink



Facile da caricare e maneggiare



Cambio rapido della camera



Rimozione in pochi secondi



Riempimento manuale e rabbocco o collegamento a un circolatore

## SPECIFICHE TECNICHE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Larghezza del rullo anilox | Fino a 800 mm (31").   |
| Anilox Ø                   | Da 60 a 150 mm (2"-5").  |
| Velocità                   | Fino a 300 m/min (984 ft/min).   |
| Modalità stampa            | Non è necessario nessun circolatore. Serbatoio riempito manualmente e conservato con l'inchiostro residuo. La camera può contenere 250 ml- 2.000 ml di inchiostro (8 fl oz – 67 fl oz).                              |
| Fissaggio                  | Soluzione a fissaggio rapido E-Line.   |
| Design                     | Funzionamento di alta qualità per stampa e verniciatura perfetti con il sistema di caricamento meccanico TRESU Easy Loc. Adattabile a tutti i sistemi TRESU per inchiostri e vernici ma anche a quelli di altri OEM. |
| Materiali e superficie     | Alluminio con HA-S o Ceraflex.   |
| Inchiostri/vernici         | a base di acqua, UV o solvente, colle, ecc.  |

## TRESU Saveink

La camera racla TRESU SAVEink è un sistema a cambio rapido per la stampa flessografica a banda stretta, perfetto per ottenere risultati ottimali anche senza circolatore.

Pensata per i Converter di etichette e la necessità di ridurre al minimo gli scarti, SAVEink rappresenta un'opzione valida per la stampa di etichette, con i suoi tempi di impostazione rapidi, manutenzione minima e la capacità di garantire una qualità costante ad alta velocità.