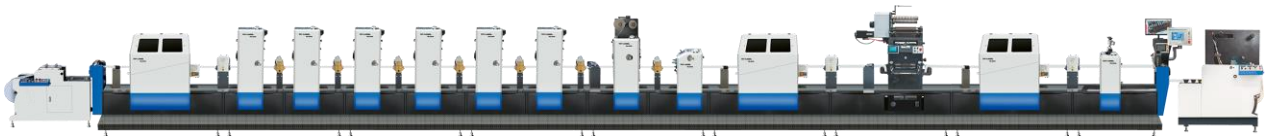


Offset umido semirotativa WL 340/460

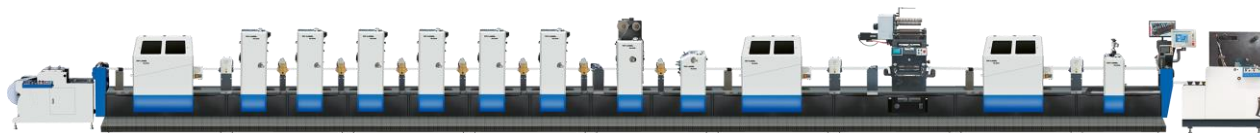
UN CONNUBIO DI ALTA TECNOLOGIA E SEMPLICITÀ OPERATIVA



- **WL-340/460** addotta la tecnologia servo di **Bosch Rexroth** (Germania) per i servo motori brushless e per gli azionamenti di controllo per garantire una stampa estremamente stabile nel tempo.
- **Sistema di Trasmissione Shaftless:** ogni unità di stampa è motorizzata indipendentemente dal proprio servo motore, 15 set di servo motori in totale per una macchina a 6 colori per permettere la registrazione esatta del colore durante l'operatività ad alte velocità.
- **Ogni unità di stampa è equipaggiata con un dispositivo a frizione** per essere fermato indipendentemente quando richiesto. Questo sistema aumenta la vita operativa della macchina.
- **Unità di Stampa:** printing unit di altissima qualità e robustezza. Assemblata con **19 rulli** di trasporto e macinazione inchiostro con regolazione micrometrica, **4 rulli inchiostrotori sulla lastra + 1** ad emulsione completa (acqua-inchiostro) tutto ciò per permettere un'elevatissima coprenza e qualità di stampa eliminando problemi di ghost (fantasma).
- **Sistema di bagnatura Acqua+Alcool con unità refrigerante.**
- **Sistema Di Pre-Registro:** la sola operazione richiesta è quella di inserire nel pannello di controllo la misura del formato inserito in macchina; ogni unità di stampa si muoverà alla posizione di pre-setting automaticamente. Ciò permette di risparmiare tempo e materiale nel mettere a registro la stampa.
- **Sistema di Messa a Registro Della Stampa:** le movimentazioni trasversali e longitudinali di ogni gruppo stampa sono controllate da motori indipendenti. L'operatore grazie al pannello comandi ed alla telecamera di visione BST può mettere a registro la stampa in brevissimo tempo senza fermi macchina.
- **Elevata Area Di Stampa: 310x350mm**, la massima ripetizione del formato è 350mm che significa una velocità massima, con il massimo formato, di 63m/min.

- **SchermoTouch LCD**, super-veloce CPU, display di controllo a 12 pollici, **touch screen indipendenti in ogni unità di stampa** (nessuno svantaggio dato dai controller mobili: più facilità di rottura, l'operatore deve sempre "tirarselo dietro", più facile colpirlo e danneggiarlo in quanto sporge dalla linea della macchina) **in ogni stazione c'è un controller**, potente sistema di interfaccia uomo-computer, segnali allarmi istantanei, ecc. Tutto ciò rende l'operatività più semplice e più efficiente.
- **Lubrificazione Circolare Automatica**: assicura una vita più lunga e più efficiente a tutte le parti meccaniche che lavorano a contatto. La macchina dà un allarme se c'è assenza di lubrificazione per 10 minuti e si fermerà in automatico se la lubrificazione manca da 30 minuti.
- **Semplice Sistema Di Montaggio Lastre**: assicura un **cambio lavoro in 5 minuti**: togliere le vecchie lastre dalla macchina ed inserire le nuove su un lavoro a 4 colori.
- Accurato sistema per punzonare e piegare le lastre in automatico con la **supervisione di telecamere**: il sistema perfetto e veloce per una **precisione assoluta**.
- **Registro diagonale della lastra in linea SOLO SUL CILINDRO PORTA LASTRA** (e non su tutto il gruppo) e da pannello: **CORREZIONE DA PULPITO** insieme al registro longitudinale e trasversale.

PERFEZIONE DI STAMPA



PARAMETRI MACCHINA PRINCIPALI:

	WL 340	WL 460
Velocità di stampa max	180 impressioni/min	150 impressioni/min
Stazioni di stampa offset	Nessun limite	Nessun limite
Max. lunghezza stampa	350 mm	380 mm
Max. largh. Carta consigliata	333 mm	460 mm
Max. larghezza stampa	310 mm	450 mm
Max. diametro sbobinatura	750 mm – 800 mm opzionale	750 mm – 800 mm opzionale
Alimentazione Elettrica	380 V trifase 50/60Hz	380 V trifase 50/60 Hz
Potenza installata	80 Kw circa	80 Kw circa
Area di lavoro / ingombri	Variabile x4.000x1.800mm (LxWxH)	Variabile x4.120x2.500mm (LxWxH)