

## Cambiocorsa

---

Cambiocorsa è l'unità completa per svolgitori di rotoli multi-lane posta in fronte alla macchina nella zona operatore. Ha una struttura di supporto trattata con zincatura chimica e vernice epossidica per garantirne l'anticorrosione. Piedini antivibranti, piastre frontali in alluminio. Supporti bobina Tidland espansibili, motorizzati tramite motori AC con cinghie e puleggie. Cambio automatico zero speed concept. Splice realizzato con tape adesivo. Ballerino orizzontale con cilindro pneumatico e valvola proporzionale per la gestione della pressione di lavoro. Potenzimetro lineare per la determinazione della posizione del carro mobile per la gestione di svolgitura. Sistema di centraggio automatico del materiale prima dello slitting con sensore di lato.

### Cambiocorsa

---

Direzione macchina	destra o sinistra
Voltaggio primario	400 V (+ / - 5%), 60 Hz, 3 PH
Efficienza totale del cambio	$\geq 99\%$ *
Scarti per splice	$\leq$ di 3 clip
Velocità di progetto	150 metri lineari / min
Velocità di produzione	fino a 120 metri lineari / min
Larghezza massima bobine	1200 mm
Diametro massimo bobine	1200 mm (1500 mm a richiesta)

*\*ad eccezione di pulizia, manutenzione e cambio formato*