



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Larghezza passaggio nastro: 300-450 mm
- Sviluppo: massimo 650 - minimo 300 mm
- Velocità massima lavoro con coperture 100%: 150 mt/min
- Diametro bobina: massimo 600 (800 su richiesta) mm
- Riscaldamento aria: gas – termo fluido – elettrico
- Caricamento cilindro stampa frontale
- Estrazione manica pressore pneumatico frontale
- Controllo del tiro con traino di entrata e uscita
- Possibilità di estrazione vasca di inchiostrazione frontale senza togliere il cilindro stampa
- Macchina fornita completa di guida nastri di entrata e uscita, serbatoi inchiostro con pompe e viscosimetri
- Svolgitori automatici con cambio nei due sensi
- Avvolgitore automatico
- Rifilo in linea
- Personalizzazioni su richiesta
  - Avvolgitore automatico a doppia torretta orizzontale con alberi frizionati e taglio in linea (min. 25 mm)

