

TAVOLO DI CONTROLLO MOD. SPEEDYROLL ROLL SERVO
MACCHINA TOTALMENTE SERVO-MOTORIZZATA

GRUPPO SVOLGITORE

Mandrino porta-bobina ad espansione pneumatica da 3".
Sistema automatico di controllo tensione bobina.
Il tiro della bobina è servo-motorizzato ed è costantemente controllato.
Sensore fine bobina con rallentamento/stop automatico a fine materiale.

GUIDANASTRO

Precisissimo sistema guida nastro per l'allineamento della bobina,
con sensore ad ultrasuoni, idoneo anche per materiali trasparenti.
Tavola giunzione carta con barre di tenuta pneumatiche, inserita nel guida nastro,
per una più facile, comoda e precisa giunzione della nuova bobina

PIANO DI CONTROLLO

Piano di controllo per estrazione scarto / predisposizione per aggiunta sistema di controllo qualità.

MODULO DI TRAZIONE

Motorizzazione principale con motore servo-drive brushless con controllo elettronico,
trazione rullo calandra + cilindro pressione con attacco pneumatico rivestito in
gomma speciale.

UNITA' DI TAGLIO LONGITUDINALE ROTATIVA

Unità di taglio longitudinale composta da n.8 coltelli lama/contro-lama.

ASPIRARIFILI ELETTRICO

**GRUPPO RIAVVOLGITORE BOBINA A DOPPIO ALBERO CON SCAMBIO
CON MOTORE SERVO**

Gruppo riavvolgitore bobina con torretta rotante con due mandrini intercambiabili.
Tiro controllato da servo-motore
Scambio automatico o manuale.
Selettore per riavvolgimento interno /esterno
Compresi nella fornitura n.2 alberi per anime diam.25
n.2 alberi per anime diam.40
n.2 alberi per anime diam.76

BRACCIO PNEUMATICO CON RULLO IN GOMMA PER FACILITARE ATTACCO INIZIALE ROTOLO

RIAVVOLGITORE PER BOBINE GRANDI

con motore servo-drive brushless, con controllo elettronico di velocità,
tensione di riavvolgimento costante.

CONTAMETRI /CONTAETICHETTE

PANNELLO OPERATIVO "TOUCH SCREEN"

Il pannello operativo "touch-screen" è utile per la programmazione, visualizzazione e controllo di tutte le funzioni della macchina utilizza un sistema intuitivo, senza necessità di corsi specifici per il suo utilizzo.

MACCHINA NUOVA DI FABBRICA

CONFORME A TUTTE LE NORMATIVE SULLA SICUREZZA

TELEASSISTENZA/CONTROLLO A DISTANZA

INDUSTRIA 4.0 READY (PREDISPOSTA PER COLLEGAMENTO A SOFTWARE GESTIONALE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max larghezza bobina:	340
Numero stazioni di taglio a 8 coltelli (Lama/contro-lama) :	1
Diametro max bobina svolgitore:	800 mm
Diametro max bobina riavvolgitore:	700 mm
Diametro max bobina su torretta	450 mm
Velocità max:	350 mt/min
Rumorosità:	max 85 dBA
Aria compressa:	60/100 p.s.i. meno di 1,5 litri/minuto
Alimentazione:	380V 50/60 HZ trifase + neutro + terra
Diametro mandrino svolgitore:	mm. 76,2 (3")
Omologazione CE	