

## SVOLGITORI MOTORIZZATI PER APPLICAZIONI DI GRANDE DIAMETRO

### Caratteristiche Standard

- Progettati per applicazioni ad alta velocità e bobine pesanti
- Due modelli disponibili per diametri fino a 1,500 pollici (38 mm)
- Possibilità di adozione di mandrini porta-bobina gemelli disegnati per la riduzione delle oscillazioni della bobina, allo scopo di aumentare la velocità di produzione ottenibile
- Sistema di trasmissione con invertitore CA
- Rulli di alimentazione ad attuazione pneumatica, di diametro 8 o 12 pollici
- Scatola di comando portatile
- Struttura con supporto a I per carico delle bobine di grandi dimensioni
- Mandrini standard di 90 e 96 pollici – disponibili altre lunghezze
- Interruttore di blocco in caso di impigliatura

### Opzioni

- Contenimento completo, con protezioni di sicurezza interbloccate
- Blocco dell'alimentazione a leva
- Raddrizzatori integrati a piano singolo o doppio
- Sensore di fine bobina



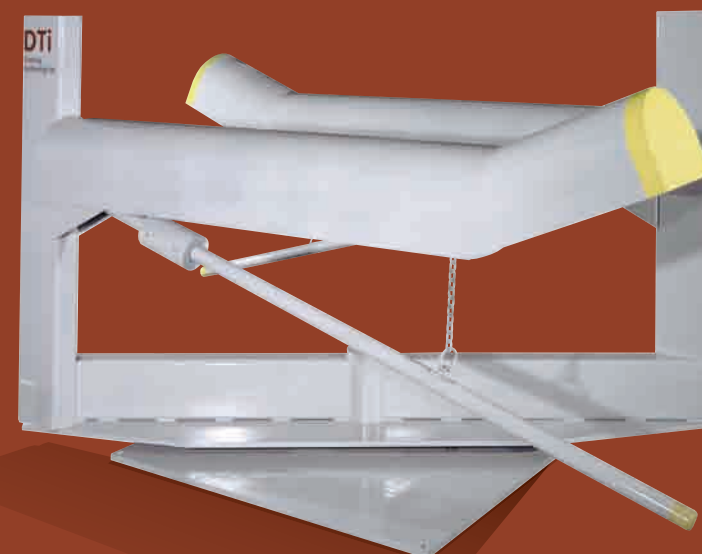
## ALIMENTATORI A BOBINA E APPLICAZIONI CON VERGELLA A CALDO (GREEN ROD)

### Caratteristiche SGIOSTRE MOTORIZZATE standard

- Progettato per applicazioni ad alta velocità: diametro da 0,625 (16mm) a 1,500 pollici (38mm)
- Elimina i rischi di infortunio dell'operatore nell'operazione di svolgimento del capo della bobina a mano
- Tira il capo della bobina fino ai rulli di alimentazione e raddrizzatura mediante un semplice sistema di pinza e verricello.
- Ideale per le applicazioni con vergella da finitura a caldo (green rod)
- Utilizzabile con:
  - puleggia di trazione,
  - banco di trazione,
  - punta di guida,
  - rastrematrice rotante
  - aldatrice,
  - trafilatrice lineare
  - collettore freddo e macchina per raddrizzatura e taglio

### Opzioni

- Scatola di comando portatile o senza fili
- Montaggio su guide per allontanare la macchina dalla linea-filo



## CAMBIA-BOBINE

### Caratteristiche Standard

- Consente il cambio delle bobine senza arresto della linea di produzione se usato insieme a una saldatrice di testa
- Per bobine di peso fino a 6.000 libbre (2.700 kg) con lunghezza in bando fino a 8 piedi (2,4 m)
- Diametro della vergella da 0,218 a 0,680 pollici (da 5.5 a 17 mm)
- Configurazioni standard a Z o a S, con risparmio di spazio
- I dorsi ad ampio raggio contribuiscono a ridurre le possibilità di aggrovigliamento per le vergelle di minor diametro

## SENSORE ANTI-IMPIGLIATURA

### Caratteristiche Standard

- Rileva aggrovigliamenti e arresta la linea di produzione prima della rottura del filo
- Riduce i tempi di fermo macchina per la saldatura in testa di fili rotti o per la sostituzione di fili nello svolgitor
- Adattabile alla maggior parte delle linee di trafilatura
- Sensibilità regolabile del dispositivo di scatto



## GIOSTRE MOTORIZZATE

### Caratteristiche Standard

- Motore 5hp CA con invertitore a velocità variabile con freno dinamico
- Tensione regolabile e ballerino a molla precaricata in altezza
- Diametro piastra superiore 50 e 60 pollici (127 e 152 cm ca.)
- Capacità bobine fino a 5.000 libbre (2.250 kg)
- Anello di contenimento filo
- Rotazione invertibile
- Sistema di interblocco di sicurezza con il macchinario di produzione
- Comando a due velocità. Controllo totale del ballerino o impostazione generale con trim
- Montaggio standard per un massimo di tre bracci sollevatori.



## GIOSTRE PASSIVE

### Caratteristiche standard

- Diametro piastra superiore da 30 a 60 pollici (76-152 cm ca.)
- Costruzione solida con cuscinetti Timken
- Peso della bobina fino a 6.000 libbre (2.700 kg)
- Gabbia fissa centrale 18 X 18 pollici (45,7 cm ca.)



### Opzioni

- Anello di contenimento filo
- Freni di trascinamento pneumatici o meccanici
- Gabbia centrale regolabile o speciale