

## Svolgitore motorizzato

Rama 1250  
Rama 1600

Svolgitori motorizzati per bobina fino a 1000 /2000 Kg



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

## CARATTERISTICHE

- Svolgitori motorizzati per bobine di cavo o filo con diametro fino a 1260/1600 mm
- Il sistema anti-ritorno verifica la direzione di alimentazione e ferma immediatamente la macchina in caso di estremità del cavo fissata alla bobina o cavo bloccato
- L'accumulatore alimenta il cavo tramite una forza di trazione controllata
- Movimentazione e caricamento delle bobine semplice e senza sforzi grazie all'esclusivo sistema di bloccaggio automatico
- Speciali dispositivi di centraggio delle bobine garantiscono un funzionamento sicuro
- Il sensore di controllo fine cavo ferma la macchina quando la bobina è terminata

## OPZIONI

- Due tipi di accumulatore disponibili
- Dispositivo di blocco per fine cavo (blocca il cavo quando ne viene rilevata la fine)

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>Rama 1250</b>	<b>Rama 1600</b>
Diametro bobina	min 410 mm max 1260 mm	min 550 mm max 1600 mm
Diametro esterno cavo versione 18 versione 35	max 18 mm max 35 mm	
Peso bobina	max 1000 Kg	max 2000 Kg
Larghezza bobina	min 240 mm max 850 mm	da verificare a seconda dell'applicazione max 1150 mm
Velocità	max 145 min <sup>-1</sup>	max 190 min <sup>-1</sup>
Sistema bloccaggio bobina	Sistema automatico ramatech	Albero di supporto
Operazioni	Tramite controllo remoto manuale	
Motore	Motore a 3 fasi AC a frequenza variabile con freno elettromeccanico	
Alimentazione elettrica	3x400 VAC, N 32A	
Alimentazione pneumatica	6 bar	
Dimensioni e Peso	1920 x 1580 x 1380 mm 845 Kg	3200 x 2000 x 2320 mm 1250 Kg

**Conformità CE:** Rama 1250 e Rama 1600 sono pienamente conformi alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.