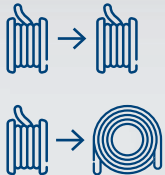
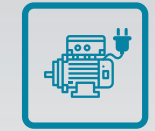




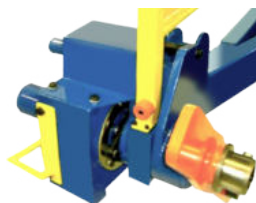
→  
**2000 kg**  
∅ 1600mm

↔  
**100 mm**



## TR167 Semi-automatic REWINDER / AVVOLGITORE BOBINE & MATASSE COMBINATO

<b>Diameter of cable, ropes, etc.</b> Diametro cavo, funi, ecc	∅ 1 - 80 mm
<b>Steel cable / diameter</b> Cavo d'acciaio / diametro	1 - 55 mm
<b>Reel diameter</b> Diametro bobina	∅ 700 / 1600 mm
<b>Max. weight</b> Peso max.	2000 kg
<b>Reels width</b> Larghezza bobina	450 - 1150 mm
<b>Control panel</b> Pannello di controllo	Touch screen 5.7"
<b>Speed</b> Velocità	15 - 80 (<200) RPM
<b>Power</b> Potenza	3.0 kW (5 HP)
<b>Torque</b> Coppia	637 Nm.
<b>Voltage</b> Voltaggio	400 V (opt. 220III) 50 - 60 Hz
<b>Drum lift</b> Sollevamento del tamburo	Manual hydr. pump as an option electro hydr. lifting Pompa idraulica manuale / opz. sollevamento elettroidraulico
<b>Dimensions (LxWxH)</b> Dimensioni (LxPxH)	1996 x 2295 x 1800 mm
<b>Weight</b> Peso	1100 kg
<b>Certification</b> Certificazione	CE



### FEATURES

**Wooden reel or drum supported by two conical axes: One operated manually and locked by a ratchet lever, the other as an option hydraulically by a pad placed in the protective cage, positioned to be able to move the reel while the shaft moves**

Bobina o tamburo di legno sorretto da due assi conici: uno azionato manualmente e bloccato da una leva a cricchetto, l'altro come opzione, idraulicamente da un tampone posto nella gabbia di protezione, posizionato per poter muovere la bobina mentre l'albero si muove

**A single operator can measure, rewind and cut the cable from the rack or a reel jack and also make reels with an additional winding device**

Un solo operatore può misurare, riavvolgere e tagliare il cavo dalla rastrelliera o da un portabobina e anche realizzare bobine con un dispositivo di avvolgimento aggiuntivo

**Adjustable speed regulator with the use of a frequency inverter**

Velocità regolabile con l'utilizzo di un inverter di frequenza

**Safety cage with automatic switch lock**

Gabbia di protezione con blocco di sicurezza automatico in caso di apertura

**Mechanical lifting through motorized axle with hydraulic system and quick grip on the right axle**

Sollevamento meccanico attraverso assale motorizzato con sistema idraulico e aderenza rapida sull'assale destro

### OPTION

**Laser pointer to help the cable layering**

Puntatore laser per facilitare la stratificazione dei cavi

**Cable tension controller**

Regolatore di tensione del cavo

**Cable cutters**

Tagliacavi

**Coiling devices for cable coils up to ∅ 1000mm**

dispositivi di avvolgimento per bobine fino a ∅ 1000mm

**Hydraulic motorized wheels**

Ruote motorizzate idrauliche

*Klemi Contact pursues a policy of continuous development and reserves the right to make changes or updates without notice, the design, materials or technical specifications of any product, the information contained in this file/datasheet and to stop distributing any product described.*

*Images are included for illustrative purposes. The products are subject to change.*

Klemi Contact persegue una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti senza preavviso alle caratteristiche tecniche, ai materiali e al design di qualsiasi prodotto. Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e Klemi Contact può interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono utilizzate esclusivamente a scopo illustrativo



ELECTRONIC  
ELECTROMECHANICAL  
COMPONENTS  
PARTNER & DEALER

## FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA!



Via Monferrato, 43  
20098 San Giuliano Milanese  
ITALY

T. +39 02 55.60.61.01  
F. +39 02 55.60.71.43

[www.klemi-contact.com](http://www.klemi-contact.com)