



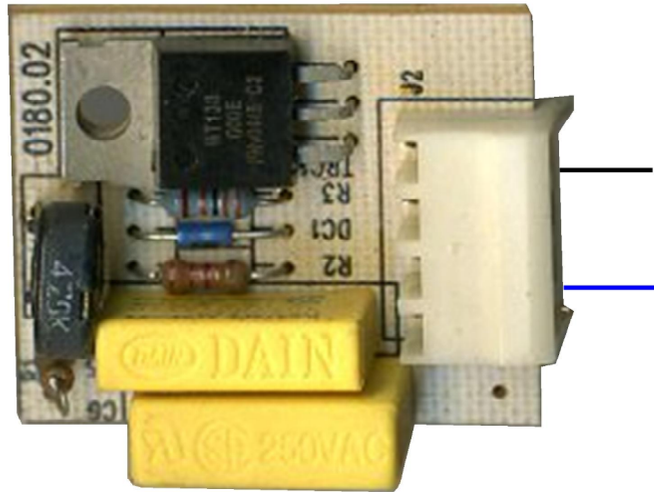
# GUIDA PRATICA

Frizione elettronica ricambio centrale e ctr-17

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## Frizione elettronica 220 v 750 watt

SV-FEM 070115



**SV-FEM** Frizione Elettronica o regolatore di coppia; necessaria per la sicurezza di automatismi. Tramite il trimmer di bordo si regola l'uscita di corrente, che è direttamente proporzionale al carico. Connessione innesto a connettore. Alimentazione 220 V. 50 Hz. Uscita 750 W. Può regolare la coppia di motori per automatismi, regolando la forza di lavoro. Temperatura d'esercizio -25°C + 70°C. Dimensioni singola L42XH86XP28 mm. Peso coppia 200 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ**  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

La **SV-FEM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare  
*Orsini Carlo*



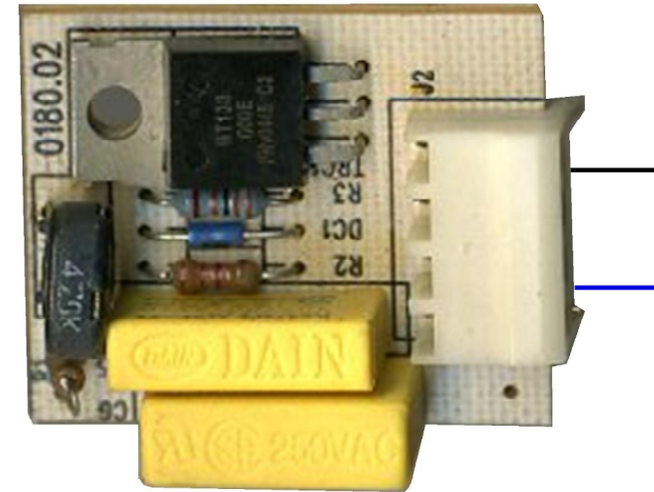
# GUIDA PRATICA

Frizione elettronica ricambio centrale e ctr-17

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## Frizione elettronica 220 v 750 Watt

SV-FEM 070115



**SV-FEM** Frizione Elettronica o regolatore di coppia; necessaria per la sicurezza di automatismi. Tramite il trimmer di bordo si regola l'uscita di corrente, che è direttamente proporzionale al carico. Connessione innesto a connettore. Alimentazione 220 V. 50 Hz. Uscita 750 W. Può regolare la coppia di motori per automatismi, regolando la forza di lavoro. Temperatura d'esercizio -25°C + 70°C. Dimensioni singola L42XH86XP28 mm. Peso coppia 200 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ**  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

La **SV-FEM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare  
*Orsini Carlo*

