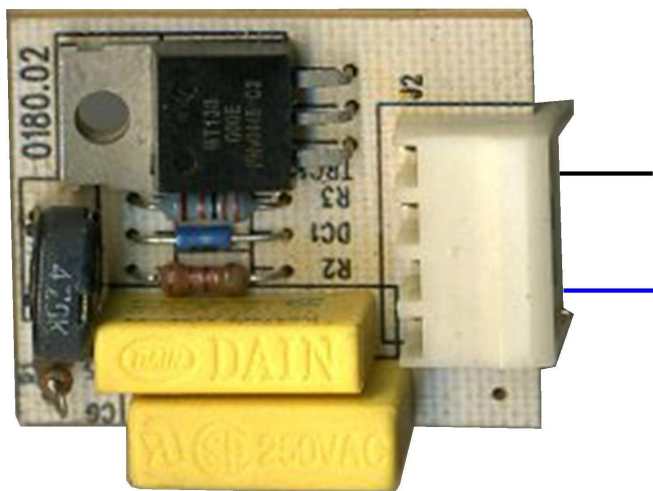


GUIDA PRATICA

FRIZIONE ELETTRONICA RICAMBIO CENTRALE CTR-17

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

FRIZIONE ELETTRONICA 220 V 750 WATT



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 $-25^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$. 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

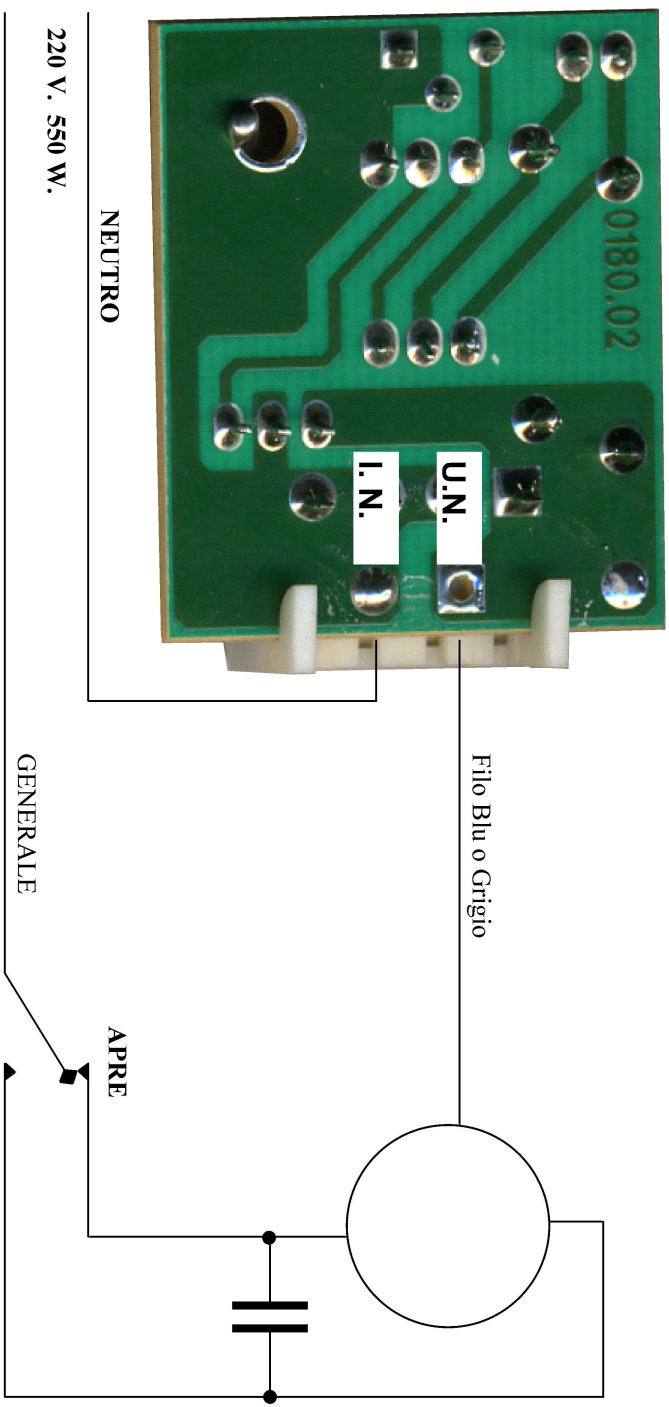
La **SV-FEM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



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



Filo Blu o Grigio

NEUTRO

220 V. 550 W.

GENERALE

APPRE

CHIUDE