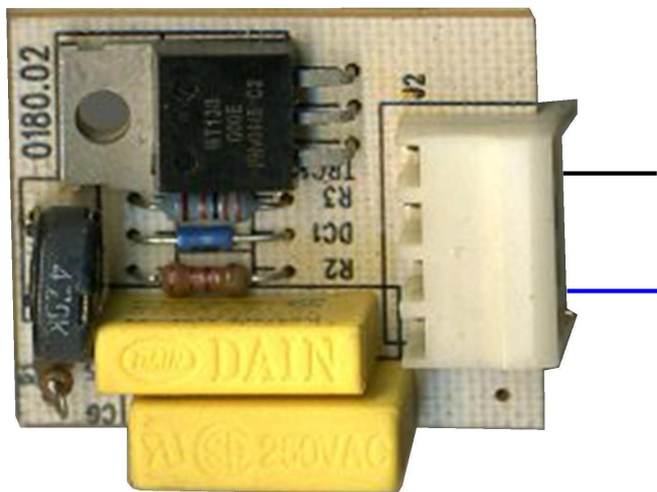


GUIDA PRATICA

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

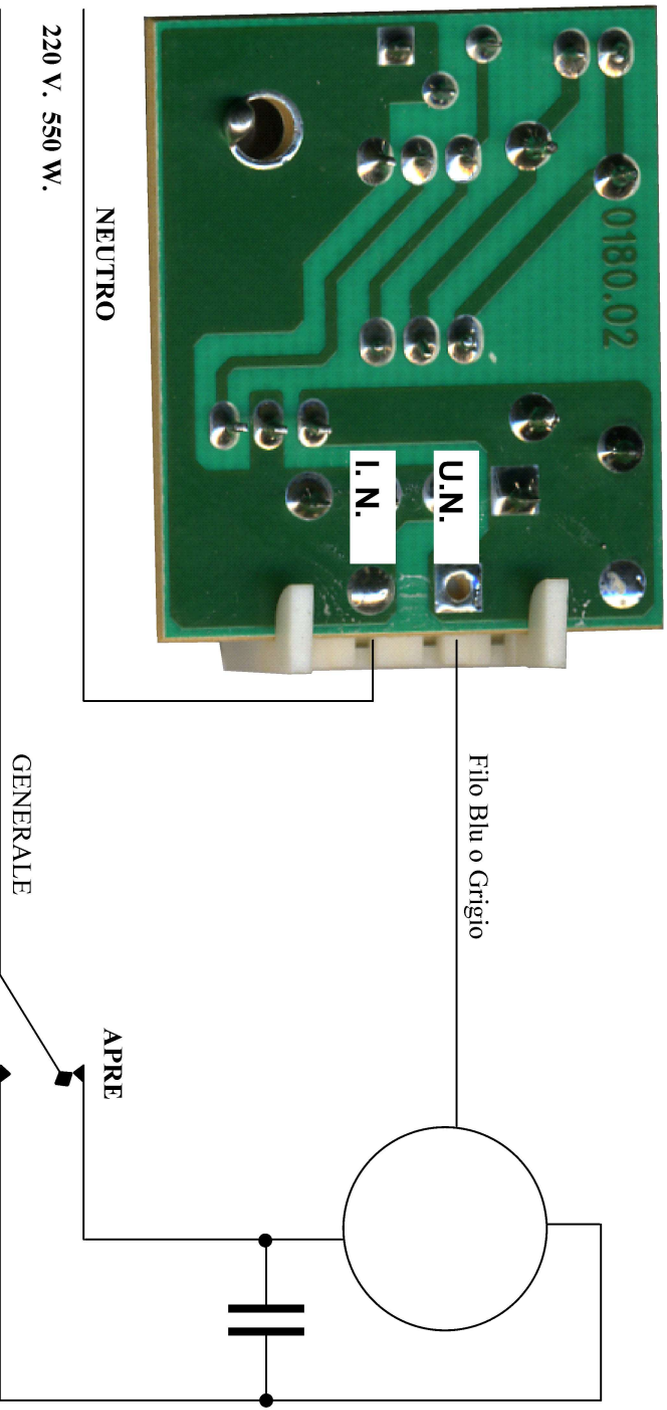
La **SV-FEM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



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



220 V. 550 W.

NEUTRO

I.N.

U.N.

0180.02

Filo Blu o Grigio

GENERALE

APPRE

CHIUDE

