



CARATTERISTICHE:

- 1 CONSENTE DI EVITARE ACCENSIONI ACCIDENTALI DELLA MACCHINA, IN CASO DI INTERRUZIONE TEMPORANEA DELL'ALIMENTAZIONE.
- 2 CONSENTE DI PROTEGGERE IL MOTORE ELETTRICO DA EVENTUALI CORTOCIRCUITI O SOVRACCARICHI.
- 3 E' MUNITO DI DISPOSITIVO DI ARRESTO DI EMERGENZA, IL QUALE INTERROMPE TEMPESTIVAMENTE L'ALIMENTAZIONE MA NON GARANTISCE L'ARRESTO IMMEDIATO DEGLI ORGANI IN MOVIMENTO.
- 4 IL CIRCUITO AUSILIARIO E' ALIMENTATO A BASSISSIMA TENSIONE (24 V AC)

ULTERIORI DISPOSITIVI DI ARRESTO DEVONO ESSERE COLLEGATI IN SERIE ALLA LINEA DEL CIRCUITO DI EMERGENZA, TRA I MORSETTI 5-7

SCHEMATIZZAZIONE DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE ORIGINALE DELLA MACCHINA:

NEL CASO ESSO SIA ADIBITO ALLA SELEZIONE DELLA DOPPIA VELOCITA' E-0 ALLA ROTAZIONE DX-SX, NON DEVE ESSERE ELIMINATO, VERIFICARNE LA FUNZIONALITA' ED INTERPORRE LA NUOVA PARTE DI CIRCUITO ELETTRICO A MONTE DI ESSO.

| | |
|-----|--------------------------------|
| TM1 | TRASFORMATORE CIRCUITI AUX. |
| FU1 | FUSIBILE PRIMARIO TRASF. |
| FU2 | FUSIBILE SECONDARIO TRASF. |
| SB1 | PULSANTE DI EMERGENZA |
| SB2 | PULSANTE DI MARCIA MOTORE |
| SB3 | PULSANTE DI ARRESTO MOTORE |
| SQ1 | MICROINT. DI SICUREZZA PROTEZ. |
| SQ2 | MICROINT. DI SICUREZZA CARTER |
| KM1 | CONTATTORE MOTORE |
| LM1 | LAMPADA DI MARCIA |
| QM1 | SALVAMOTORE MOTORE |
| LR1 | LAMPADA DI RETE |

QGE 10

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|------------|
| CLIENTE | PMU - COMPONENTI PER PROTEZIONI MACCHINE UTENSILI | | |
| DESCRIZIONE | KIT ELETTRICO AD USO GENERICO PER MOTORE AD UNICO SENSO DI MARCIA 400VAC | | |
| | MATERIALE | CASSETTA IN ALLUMINIO + MATERIALE EL. | |
| | SCHEMA | SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA E COMANDO | |
| | TIPO | SCH QGE 10 | |
| | HL | | |
| COD. QGE 10 | REV. 02 | DATA | 08/11/2022 |