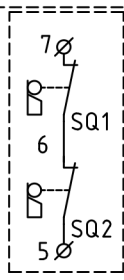


CARATTERISTICHE:

- 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