

# DESCRIZIONE TECNICA

## Schema elettrico: sollevatore trasmissione

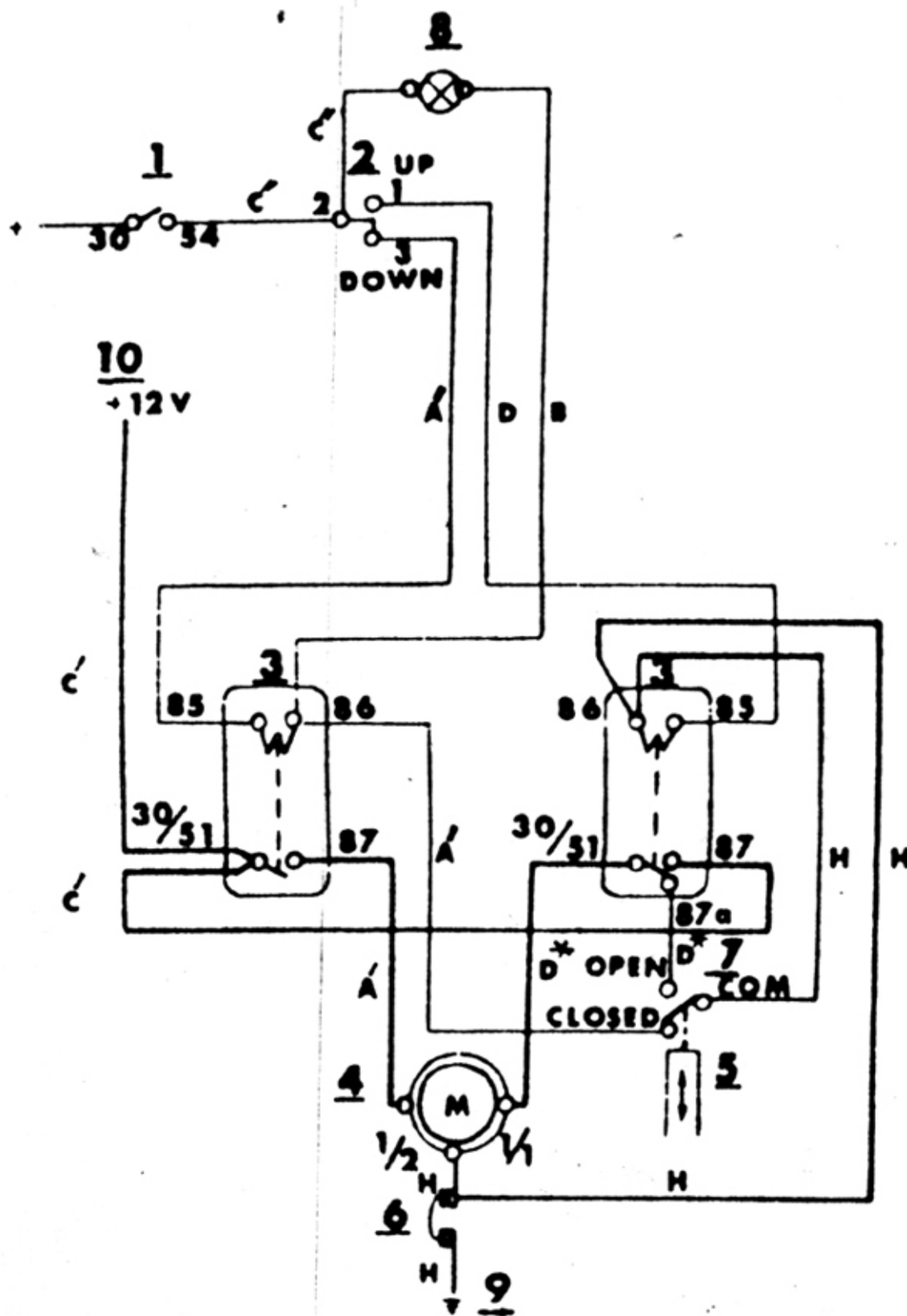


Fig. 31 Sollevatore, trasmissione 270

## Componenti

1. Interruttore avviamento
2. Levetta manovra
3. Relay
4. Motorino elettrico
5. Asta di sbloccaggio
6. Protezione motorino
7. Interruttore
8. Lampada spia

## Caratteristiche dei fili

Cavo	Colore	mmq	AWG
A'	Avorio	2,5	13
A''	Avorio	1,5	15
B	Nero	1,5	15
C'	Rosso (+)	2,5	13
C''	Rosso (+)	1,5	15
D*	Verde	2,5	13
D	Verde	1,5	15
H	Azzurro	2,5	13
H'	Azzurro (-)	2,5	13
H*	Azzurro (-)	1,5	15

## Attenzione

**Non staccare mai il circuito fra la batteria e l'alternatore mentre il motore è in moto. Ciò danneggia immediatamente i diodi dell'autoregolatore.**

**L'interruttore generale non deve mai essere staccato prima che il motore sia fermo completamente. Vedere anche "Manutenzione", punto 18.**