

Motori cablati	
Centralina	LRS 2217/M
Telecomando	9171 / 9172 / 9173

\*Collegamenti elettrici da eseguirsi solo da personale qualificato e abilitato.

## .01

### Cablaggio - Motore - Centralina - Alimentazione



Togliere alimentazione 230V.

## .02

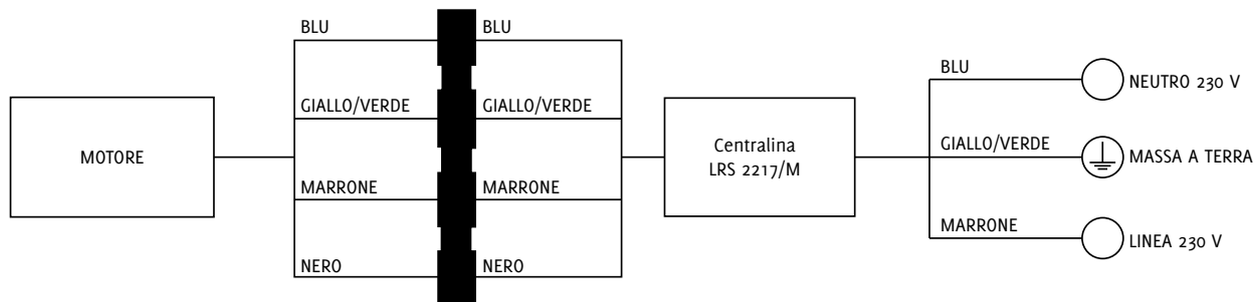
### Cablaggio - Motore - Centralina - Alimentazione



Collegare i cavi del motore alla centralina e quelli della centralina all'alimentazione.

## .02

### Cablaggio - Motore - Centralina - Alimentazione



## .03

### Cablaggio - Motore - Centralina - Alimentazione



Ripristinare alimentazione 230V.

## .04

### Programmazione telecomando



Premere il tasto "SEL" sulla centralina udiremo 3 "BIP" di conferma.

## .05

### Programmazione telecomando



Premere il tasto "SU" per 5 secondi; udiremo 1 "BIP" di conferma successivamente altri 4 "BIP" di conferma.

## .06

### Verifica direzione di movimento

Verificare che il telecomando muova la tenda nel senso di marcia corretto. Se il movimento richiesto corrisponde, proseguire col passaggio 9, altrimenti continuare col passaggio 7.

## .07

### Reset centralina



Premere il tasto "SEL" per 5 secondi udiremo 5 "BIP" di conferma.

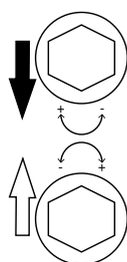
## .08

### Correzione direzione di movimento

Ripetere la "PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO" premendo il tasto "GIÙ" invece che il tasto "SU" al quinto passaggio. Proseguire poi con il nono passo.

## .09

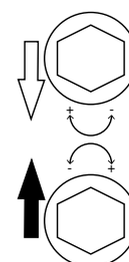
### Regolazione fine corsa di discesa



Girare in direzione "+" per svolgere maggiormente la tenda, girare invece in direzione "-" per avvolgere la tenda maggiormente. Se il telo si avvolge da sotto il rullo, i fine corsa si regolano inversamente.

## .10

### Regolazione fine corsa di salita



Girare in direzione "+" per avvolgere maggiormente la tenda, girare invece in direzione "-" per svolgere la tenda maggiormente. Se il telo si avvolge da sotto il rullo, i fine corsa si regolano inversamente.

#### In caso di più tende:

Cambiare il canale sul telecomando, premendo il tasto "+". Dopodiché, ripetere i passaggi dal primo all'ultimo per ogni centralina.