

I **motori radio** (con centralina interna) possono essere movimentati tramite telecomando o pulsante ad impulso.

ATTENZIONE: I motori radiocomandati con **sensore ostacoli e tre finecorsa** ed i motori radiocomandati **con manovra di soccorso NON PREVEDONO** l'opportunità di comandare il motore tramite pulsante.

• Pulsante ad Impulso:

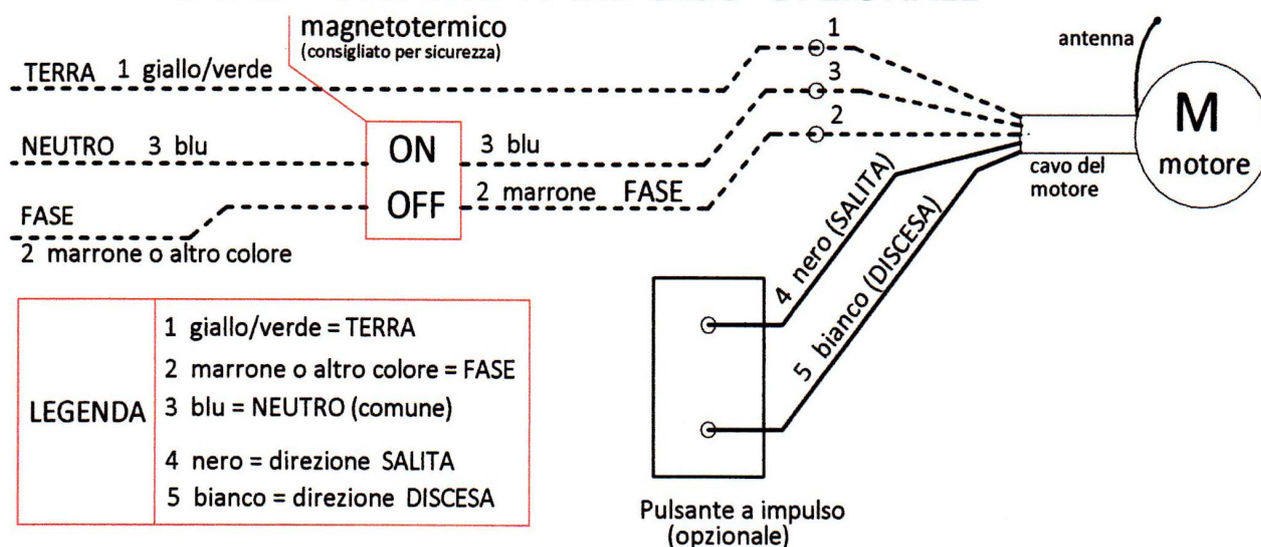
Per la movimentazione della tapparella basta **premere il pulsante una volta** ed il motore si movimenterà fino al raggiungimento del finecorsa superiore o inferiore.

Schema e cablaggio del circuito elettrico (pulsante ad impulso)

Avvertenza importante:

Prima di procedere con la configurazione, staccare il quadro generale dell'abitazione in cui si opera, al fine di scongiurare il rischio di rimanere folgorati dalla corrente elettrica.

MONTAGGIO DEL MOTORE RADIOCOMANDATO E DEL PULSANTE A IMPULSO OPZIONALE





N.B. Il cavo bianco ed il cavo nero devono essere collegati al pulsante.
NON devono essere collegati all'impianto elettrico in quanto in tal caso, il voltaggio che riceverà il motore sarà tale da bruciare la centralina
INVALIDANDO LA GARANZIA.

Collegamenti esterni al pulsante:

- Collegare il filo giallo-verde (*Terra*) del cavo proveniente dalla rete elettrica domestica al filo giallo-verde (*Terra*) proveniente dal cavo del motore;
Proteggere la giunzione tra i due fili adoperando un morsetto (*mammut*).
- Collegare il filo blu (*Neutro*) del cavo proveniente dalla rete elettrica domestica al filo blu (*Neutro*) proveniente dal cavo del motore;
Proteggere la giunzione tra i due fili adoperando un morsetto (*mammut*).
- Collegare il filo marrone (*FASE*) del cavo proveniente dalla rete elettrica domestica al filo marrone proveniente dal cavo del motore;
Proteggere la giunzione tra i due fili adoperando un morsetto (*mammut*).

Collegamenti del pulsante:

- Collegare il filo nero del cavo proveniente dal motore al foro situato all'estremità superiore del pulsante (*Vedi figura*);
- Collegare il filo bianco del cavo proveniente dal motore al foro situato all'estremità inferiore del pulsante (*Vedi figura*);

N.B. La posizione dei fili bianco e nero può essere anche invertita.