

DC114B Specifiche Ricevente

T Specifiche Ricevente

Supporto tecnico



- È possibile impostare la modalità passo-passo per DC114A (B). Quando DC114A (B) è in modalità di passo-passo, se si preme il pulsante SU o GIU' entro 2 secondi, il motore si muoverà passo-passo; se si preme il pulsante per più di 2 secondi, il motore si muoverà verso l'alto o verso il basso fino in fondo.
- Quando il telecomando è in gruppo di canali (canale 0), non è possibile programmarlo con il DC114A (B).
- Se si utilizza DC114A per controllare il motore, dopo 3 minuti, se non c'è altra operazione, il motore si arresta automaticamente. Se si utilizza DC114B per controllare il motore, il motore non si fermerà automaticamente dopo 3 minuti.



Centralina DC114 A/ (B)

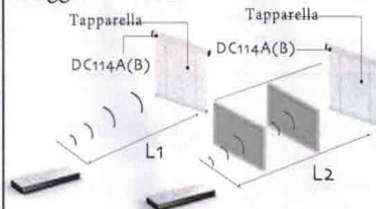
Potenza massima in uscita: 200W

La ricevente DC114 A può memorizzare fino a 20 radiocomandi.

Raggio di azione



L'effettiva portata dipende dall'ambiente



	L1 aperto	L2 divisioni	Frequenza
120V/60Hz	200m	35m	433.92MHz
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz

T Radiocomandi compatibili

Supporto tecnico



Per i radiocomandi senza il pulsante SET, premere contemporaneamente i tasti SALITA e STOP per avere la stessa funzione.

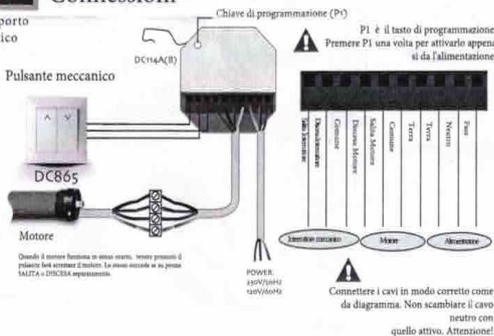


Motore compatibile

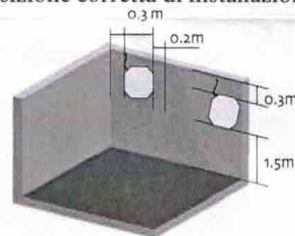


T Connessioni

Supporto tecnico



Posizione corretta di installazione



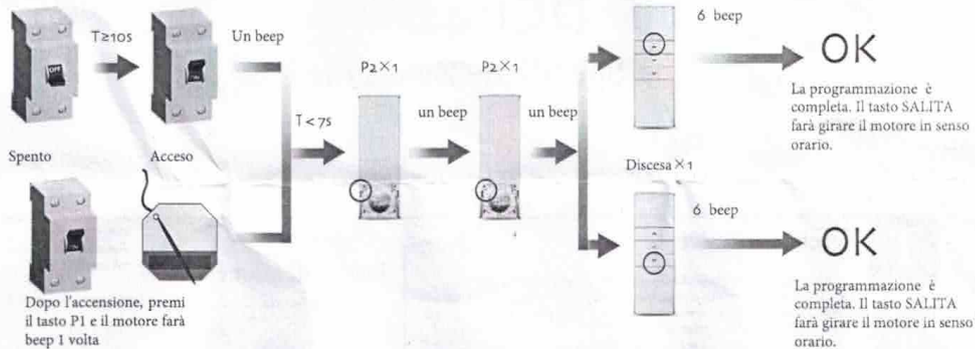
- Distanza minima tra centralina e terra >1.5m
- Distanza minima tra centralina e tetto >0.3m
- Distanza minima tra 2 centraline >0.3m

A Programmazione

Funzione
aggiuntionale

Durante la programmazione, il tempo tra due operazioni non deve superare i 4 secondi.

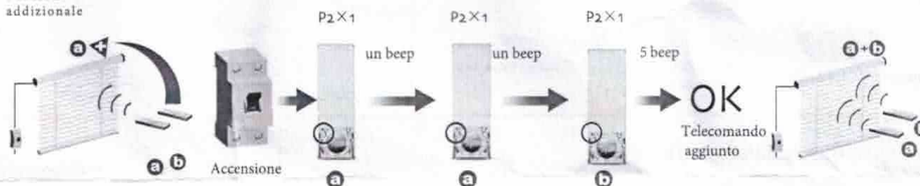
Se il motore ha già un codice memorizzato, la memoria sarà cancellata rifacendo l'operazione.



A Aggiungere un telecomando

Funzione
aggiuntionale

Il telecomando A è quello già programmato, mentre il B, no.



A Programmazione passo-passo

Funzione
aggiuntionale



A Cancellare tutti i telecomandi

Funzione
aggiuntionale

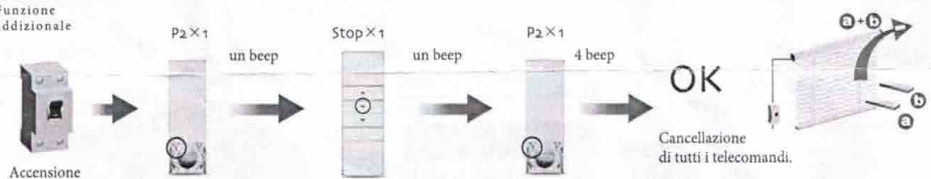
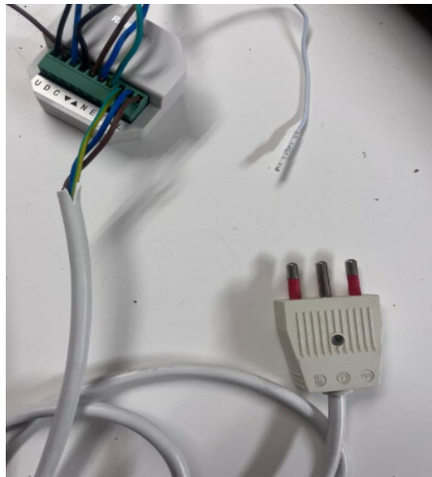
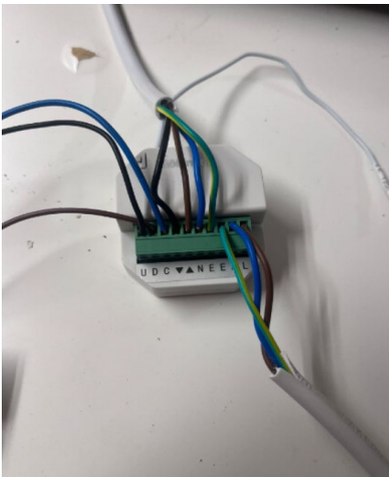
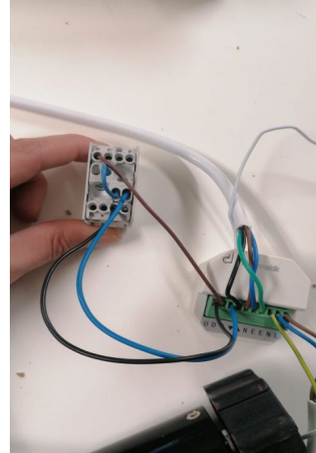
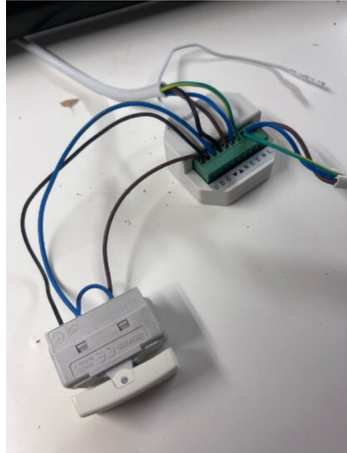


Foto collegamento cavi



collegamento cavi

primi 3 morsetti: collegamento pulsante

- salita pulsante
- discesa pulsante
- comune pulsante

dal quarto morsetto al settimo morsetto collegamento motore

- salita motore
- discesa motore
- comune motore
- terra motore

dall'ottavo al decimo morsetto collegamento rete elettrica

- terra rete elettrica
- comune rete elettrica
- fase rete elettrica