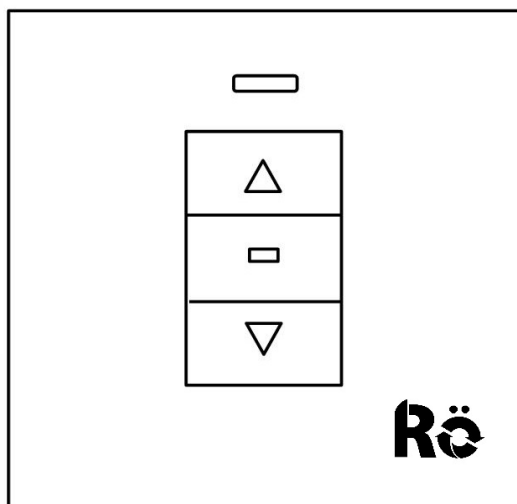


Istruzioni per telecomando a muro RM805



Il **P2** di questo telecomando equivale ai tasti **SU + STOP**

Associare il telecomando RM805 come telecomando aggiuntivo

Rollmatik

Questa operazione va effettuata per associare il nuovo telecomando al motore

- Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

Premere sul telecomando già registrato (*il vecchio telecomando*) per due volte il tasto P2, il motore emetterà un BIP per ogni pressione del tasto P2. Premere i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*) sul telecomando RM805. Il nuovo telecomando è stato memorizzato al motore.

Associare il telecomando RM805 come primo telecomando

Rollmatik

- Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura

In caso di più motori, occorre alimentarne uno alla volta ed effettuare la procedura di configurazione per ogni motore.

-Motore montato a **DESTRA** del vano luce:

Dare corrente, entro 5 secondi premere i **tasti SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente i **tasti SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un altro **BIP**, premere il tasto **SU** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**.

Il telecomando è memorizzato alla centralina del motore.

-Motore montato a **SINISTRA** del vano luce:

Dare corrente, entro 5 secondi premere i **tasti SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente i **tasti SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un altro **BIP**, premere il tasto **GIU'** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**.

Il telecomando è memorizzato alla centralina del motore.

Questa procedura consente di cancellare tutti i telecomandi associati ad un motore

Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

Per cancellare la memorizzazione del telecomando premere i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un **BIP**, premere il tasto **STOP** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*), il motore emetterà un **BIP**. Tutti i telecomandi sono stati cancellati dalla memoria del motore.

Trasformare il motore da modalità Continua a modalità Passo-Passo (o viceversa)

In modalità **Continua** una volta premuto, per una sola volta, il tasto SU/GIU', il motore si aziona in Salita/Discesa in modo continuo. Per stopparlo si deve premere il tasto STOP oppure il motore deve raggiungere il finecorsa.

In modalità **Passo-Passo** se si preme il tasto SU/GIU' il motore si aziona in Salita/Discesa fin a quanto l'utente tiene premuto il tasto SU/GIU'. Quando si interrompe la pressione il motore si arresta.

Premere i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*) (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù);

Premere il tasto **SU** (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù)

Premere i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*) (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù).

Regolazione dei finecorsa elettronici

- Agganciare la tapparella al rullo.

- La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:

Premere i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*). Il motore farà due movimenti su, giù;

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);

Premere nuovamente i tasti **SU e STOP** (*equivale a P2*). Il motore farà due movimenti su, giù;

A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.

**Registrare prima il finecorsa superiore****Registrazione del finecorsa superiore del motore:**

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);

Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;

Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"SU"** al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;

Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"**;

Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le doghe saranno completamente chiuse, cioè si realizzerà il buio completo nella stanza.

Premere il tasto **"GIU'"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);

Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;

Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"GIU'"** al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;

Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"**;

Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

- Agganciare la tapparella al rullo.
- La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:
Premere i tasti **SU e STOP** (equivale a **P2**). Il motore farà due movimenti su, giù;
Premere il tasto **SU** sul telecomando (il motore farà due movimenti su, giù);
Premere nuovamente i tasti **SU e STOP** (equivale a **P2**). Il motore farà due movimenti su, giù;
A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.



Registrazione prima il finecorsa superiore

Registrazione del finecorsa superiore del motore:

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando (il motore farà due movimenti su, giù);
Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;
Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"SU"** al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;
Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"**;
Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [occorrono circa 5 secondi].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le doghe saranno completamente chiuse, cioè si realizzerà il buio completo nella stanza.

Premere il tasto **"GIU"** sul telecomando (il motore farà due movimenti su, giù);
Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;
Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"GIU"** al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;
Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"**;
Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [occorrono circa 5 secondi].

Registrazione del terzo finecorsa del motore:

Questo passaggio va effettuato con la tapparella totalmente abbassata (buio completo, cioè quando la tapparella ha raggiunto il finecorsa inferiore).

Il terzo finecorsa può essere utile per creare penombra e quindi mantenere aperte solo le asole delle doghe, senza sollevare la tapparella, realizzando in tal modo un buio parziale.

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando;
Quando le asole delle doghe sono tutte visibili, premere il tasto **"STOP"** ;
Per memorizzare il terzo finecorsa premere 3 volte per 2 secondi il tasto **"STOP"** (il motore farà due movimenti su, giù). (**STOP - STOP - STOP con pressione del tasto di almeno 2 secondi**).
Nota. Per cancellare il terzo finecorsa, posizionarsi sul terzo finecorsa e premere 3 volte per 2 secondi il tasto **"STOP"**, a questo punto si potrà reimpostare il terzo fine corsa.

Funzionamento:

- Per aprire la tapparella: premere il tasto **"SU"**. La tapparella sale fino al raggiungimento del fine corsa superiore (tapparella tutta aperta). Per fermarla in anticipo occorre premere il tasto **"STOP"**.
- Per chiudere la tapparella fino alla completa chiusura (buio completo): premere il tasto **"GIU"**. La tapparella scende fino alla completa chiusura.
- Per aprire solo le asole delle doghe (penombra): premere per 5 secondi il tasto **"STOP"** (la tapparella salirà o scenderà fino all'apertura delle asole presenti nelle doghe).
Il terzo finecorsa può essere attivato in un qualsiasi momento anche quando la tapparella è totalmente aperta.

- Agganciare la tapparella al rullo.
 - La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:
- Premere i tasti **SU e STOP** (equivale a **P2**). Il motore farà due movimenti su, giù;
- Premere il tasto SU sul telecomando (il motore farà due movimenti su, giù);
- Premere nuovamente i tasti **SU e STOP** (equivale a **P2**). Il motore farà due movimenti su, giù;
- A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.



Registrazione prima il finecorsa superiore

Registrazione del finecorsa superiore del motore:

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando e portare la tapparella all'altezza desiderata.

Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"**;

Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"SU"** al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;

Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"**;

Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [occorrono circa 5 secondi].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

Le lamelle delle doghe orientabili, si aprono per il peso delle doghe sovrastanti.

Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le lamelle orientabili saranno tutte aperte (penombra).

Premere il tasto **"GIU"** sul telecomando;

Quando la tapparella raggiunge la soglia inferiore del vano luce e le lamelle orientabili sono tutte aperte, premere il tasto **"STOP"** ;

Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata e qualche lamella è ancora chiusa, dare nuovamente il comando **"GIU"** al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;

Quando tutte le lamelle saranno aperte, premere il tasto **"STOP"**;

Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [occorrono circa 5 secondi].

Registrazione del terzo finecorsa del motore:

Questo passaggio va effettuato con la tapparella totalmente abbassata e, pertanto, con le lamelle orientabili completamente aperte (penombra).

Il terzo finecorsa può essere adoperato per ritrarre le lamelle orientabili al fine di avere la tapparella completamente chiusa con le lamelle rientrare all'interno delle doghe (buio completo).

Premere il tasto **"SU"** sul telecomando;

Quando tutte le lamelle della tapparella vengono ritratte, premere il tasto **"STOP"** ;

Per memorizzare il terzo finecorsa premere 3 volte per 2 secondi il tasto **"STOP"** (il motore farà due movimenti su, giù). (STOP - STOP - STOP con pressione del tasto di almeno 2 secondi).

Nota. Per cancellare il terzo finecorsa, posizionarsi sul terzo finecorsa e premere 3 volte per 2 secondi il tasto **"STOP"**, a questo punto si potrà reimpostare il terzo fine corsa.

Funzionamento:

- Per aprire la tapparella: premere il tasto **"SU"**. La tapparella sale fino al raggiungimento del fine corsa superiore (tapparella tutta aperta / lamelle chiuse). Per fermarla in anticipo occorre premere il tasto **"STOP"**.
- Per chiudere la tapparella fino alla completa chiusura (le lamelle delle doghe si orienteranno creando penombra): premere il tasto **"GIU"**. La tapparella scende fino alla completa chiusura.
- Per avere la tapparella chiusa con le lamelle orientabili chiuse (buio completo): premere per 5 secondi il tasto **"STOP"** (la tapparella salirà leggermente fino a far chiudere le lamelle).

Il terzo finecorsa può essere attivato in un qualsiasi momento anche

nte aperta.

Eco-contributo RAEE
assolto ove dovuto



Io sono un RAEE



Scannerizza per
informazioni sul corretto
smaltimento del motore