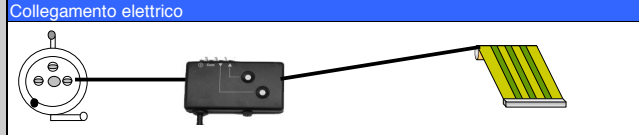


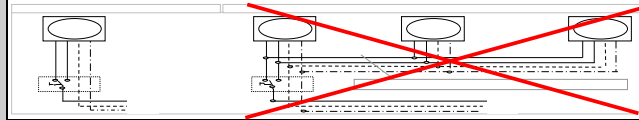


MOVENO DWIRM... (meccanico)

Dispositivo di regolazione MA 2001 CH / MA 2002 EU,
perno di regolazione MA 2003, cavo di regolazione



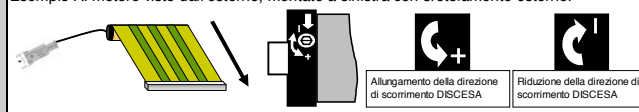
Collegamento comando singolo / Collegamento comandi in parallelo **VIETATO!!!!**



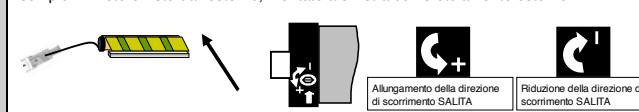
ATTENZIONE !!!!

Se si premono contemporaneamente i pulsanti SALITA (AUF) e DISCESA (AB) l'azionamento segnalerà un difetto!!

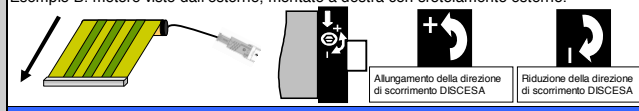
Regolazione della posizione di fine corsa inferiore:



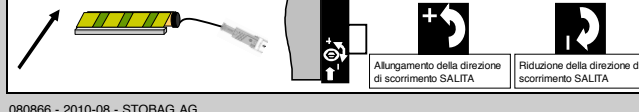
Regolazione della posizione di fine corsa superiore:



Regolazione della posizione di fine corsa inferiore:

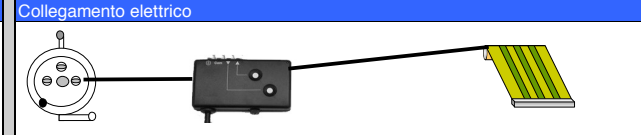


Regolazione della posizione di fine corsa superiore:

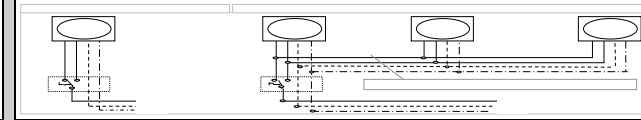


MOVENO DWIRE... (elettronico)

Dispositivo di regolazione MA 2001 CH / MA 2002 EU



Collegamento comandi in parallelo / max. 3 MOVENO DWIRE...
(Prestare attenzione al valore di corrente elettrica)



ATTENZIONE !!!!

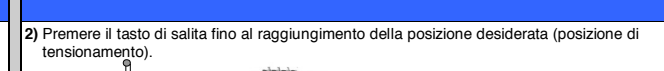
Se il MOVENO DWIR-E si muove in entrambe le direzioni e si interrompe brevemente, significa che la posizione di finecorsa non è stata regolata.

Regolazione delle posizioni superiore/inferiore con (senza) funzione RDC: prima sempre la posizione superiore!!



MOVENO DWIRE... (elettronico)

Regolazione/cancellazione della tensione del tessuto:

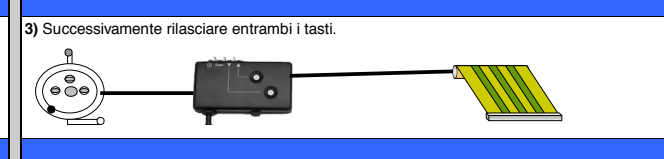
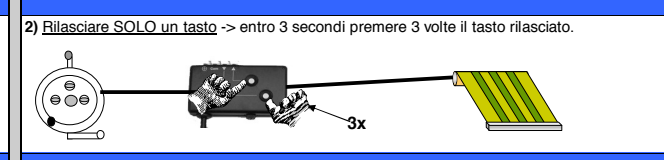
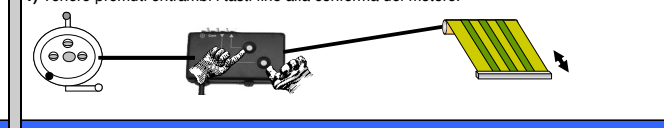


Azzeramento della tensione del tessuto, stesse sequenze della regolazione. Punto di partenza nella posizione della tensione del tessuto

ATTENZIONE !!!!

Azzeramento della posizione di fine corsa:

Azzeramento della posizione di fine corsa:



Maggiori informazioni:
www.stobag.com

STOBAG
Premium Swiss Quality

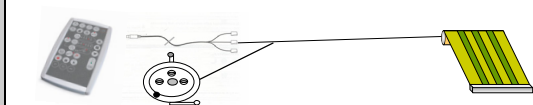


MOVENO DSRC-E... (radiocomando)

Dispositivo di comando MA 2000



Collegamento elettrico



Regolazione della posizione di fine corsa:

Arretrare la tenda con il tasto fino alla posizione di fine corsa superiore, **non** memorizzare



Far avanzare la tenda con il tasto nella posizione di fine corsa inferiore, memorizzare



Controllo delle posizioni di fine corsa



Azzeramento della posizione di fine corsa:

Tenere premuti i tasti per circa 4 secondi -> confermare con OK



ATTENZIONE !!!!

È possibile eseguire l'azzeramento in qualsiasi momento.
Se è stato effettuato correttamente,
il MOVENO DSRC-E si muove
in entrambe le direzioni in **Modalità a impulsi**.
Questo processo non azzerà i comandi radio!!

Programmazione del dispositivo di comando:

Premere finché il LED lampeggia -> premere il tasto STOP finché il LED lampeggia velocemente -> confermare su OK



MOVENO DSRC-E... (radiocomando)

Azzeramento del dispositivo di comando:

Premere finché il LED lampeggia -> premere il tasto STOP finché il LED lampeggia velocemente -> confermare su OK



Programmazione del comando:

Premere finché il LED lampeggia -> premere il tasto di programmazione finché il LED lampeggia velocemente -> confermare su OK



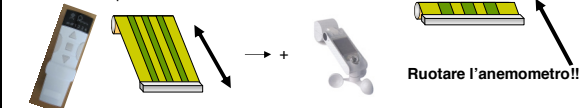
Azzeramento del comando:

Premere finché il LED lampeggia -> premere il tasto di programmazione finché il LED lampeggia velocemente -> confermare su OK



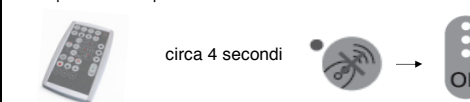
Testare la programmazione:

Controllo del dispositivo di comando



Azzeramento di tutti i segnali radio:

Tenere premuti i tasti per circa 4 secondi -> confermare con OK



ATTENZIONE !!!!

È possibile eseguire l'azzeramento in qualsiasi momento.
Questo processo azzerà le posizioni di fine corsa!!

Regolazione dei livelli RDC:

Premere il tasto RDC -> premere il tasto F1, F2 o F3 -> confermare su OK



Cancellazione dei livelli RDC:

Premere il tasto RDC -> confermare su OK/ il LED RDC lampeggia lentamente



MOVENO DSRC-E... (radiocomando)

Regolazione STANDARD del livello RDC:

Premere il tasto RDC -> confermare su OK; il LED RDC resta acceso



Al termine della programmazione, il LED "RDC" rimane acceso, se è stato impostato l'intervallo di riduzione "Standard".
Con il livello 1 lampeggia 1 volta, con il livello 2 2 volte e con il livello 3 3 volte.
Con il livello 3 può verificarsi che l'impianto non si chiuda più completamente!!

Se il LED non lampeggia, significa che la riduzione della coppia di torsione non può essere regolata.

Correzione della posizione di fine corsa con trasmettitore portatile:

1) Premere il tasto di stop di un trasmettitore già memorizzato fino al segnale acustico.



2) Tenere premuti i pulsanti STOP e DISCESA, finché si sentono 2 segnali acustici. La tenda va automaticamente nella posizione inferiore.



3) Spostare entro 5 secondi con un tasto nella posizione desiderata.



4) Tenere premuti i pulsanti STOP e DISCESA entro 5 secondi, finché si sentono 3 segnali acustici. La tenda fa un breve movimento verso l'alto o verso il basso.



Disposizioni di sicurezza:

La presente nota ha lo scopo di supportare il tecnico in loco nella fase di messa in funzione. Rimandiamo espressamente alle disposizioni di sicurezza che sono annotate nelle diverse istruzioni. Nei confronti di STOBAG AG non possono essere fatte valere pretese per danni, collegamenti errati o altri disagi imprevisti causati dalla mancata osservanza delle disposizioni rilevanti.