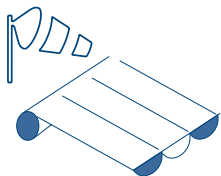
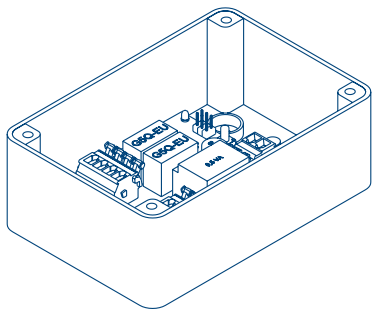


CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

A510021 TDS SILVER



CENTRALINA PER TENDE DA SOLE

I

CONTROL UNIT FOR AWNINGS

GB

STEUERUNG FÜR MARKISEN

D

CENTRALE DE MARCHE POUR STORES

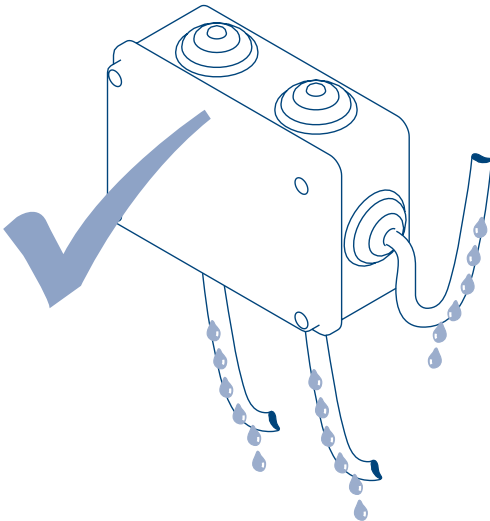
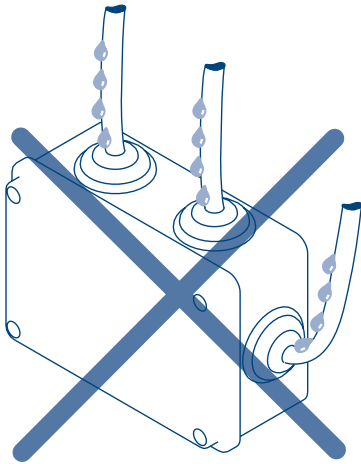
F


RECEPTOR PARA PROTECCIÓN SOLAR

E

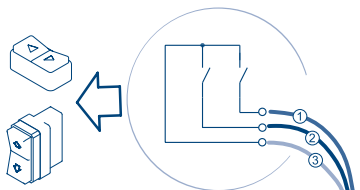


ISTRUZIONI - INSTRUCTIONS - EINSTELLANLEITUNGEN
INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES

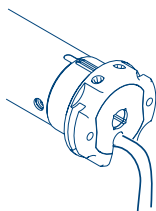



ITALIANO
① MARRONE
② NERO
③ BLU
④ GIALLO-VERDE 


INGLESE
① BROWN
② BLACK
③ BLUE
④ YELLOW-GREEN 




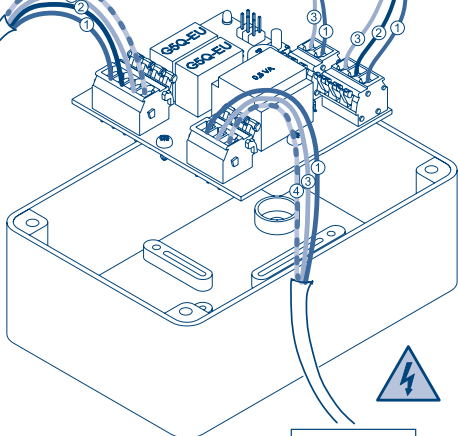
WINDTEC SC
cod. A520010



DEUTSCH
① BRAUN
② SCHWARZ
③ BLAU
④ GRÜN-GELB 

FRANÇAIS
① MARRON
② NOIR
③ BLEU
④ JAUNE-VERT 

ESPAÑOL
① MARRÓN
② NEGRO
③ AZUL
④ AMARILLO-VERDE 

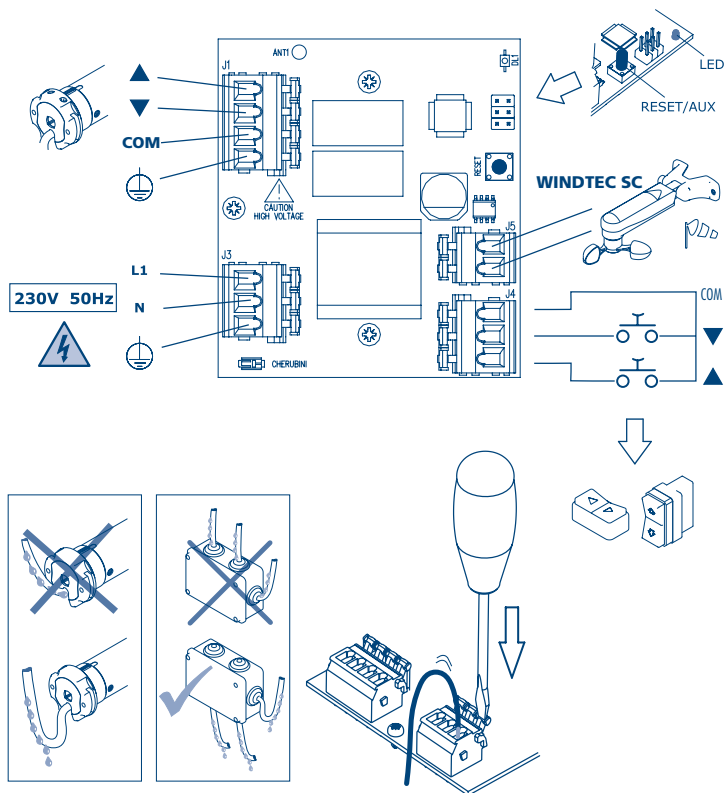


TDS SILVER - cod. A510021

230 V 50 Hz

COLLEGAMENTI ELETTRICI

- L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico nel pieno rispetto delle norme di sicurezza, soprattutto per quanto riguarda i collegamenti elettrici.
- A monte della centralina prevedere un interruttore bipolare automatico per la protezione dai corto circuiti, con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

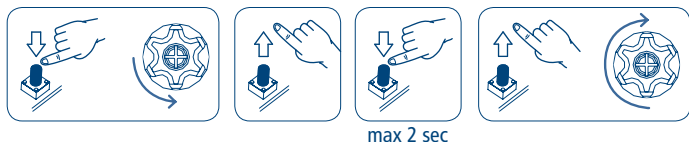


IMPOSTAZIONE DEL SENSO DI ROTAZIONE DEL MOTORE

Eseguire questa operazione quando la rotazione del motore non è coerente con i tasti della pulsantiera, per esempio se premendo il tasto di salita la tenda scende.

È necessario impostare il senso di rotazione corretto se alla centralina è collegato un anemometro.

Impostazione del senso di rotazione utilizzando il tasto **RESET/AUX**:



Il senso di rotazione può essere invertito anche scambiando tra loro i fili **marrone** e **nero** sulla morsetteria del motore.

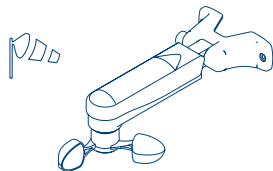
L'impostazione del senso di rotazione viene mantenuta anche dopo una cancellazione completa della memoria.

VALORE DI TIME-OUT PREIMPOSTATO

Per time-out si intende il tempo che la centralina rimane attiva da quando viene dato un comando, apertura o chiusura. Questo tempo deve essere sempre superiore al tempo di apertura/chiusura della tenda. Il time-out si azzerà solamente allo scadere del tempo impostato o dopo uno stop.

Valore impostato in fabbrica: **180 secondi**

ANEMOMETRO TIPO WINDTEC-SC



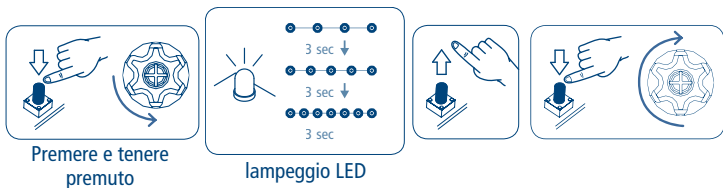
WINDTEC SC
cod. A520010

Questo dispositivo si connette alla centralina attraverso due fili, nell'apposito connettore dedicato, senza dover rispettare la polarità. Al superamento della soglia impostata, la centralina esegue il comando associato al tasto di salita della pulsantiera. Assicurarsi che la rotazione di chiusura della tenda sia sincronizzata con questo tasto altrimenti invertire il senso di rotazione. L'allarme vento dura per 8 minuti durante i quali la centralina non riceve alcun comando. Durante l'allarme vento il led rosso all'interno della centralina lampeggia.

ATTENZIONE: non collegare più di 5 centraline ad un anemometro WindTec SC.

IMPOSTAZIONE VELOCITÀ DEL VENTO SU WINDTEC-SC

Per impostare la soglia di allarme vento nell'anemometro WindTec SC associato alla centralina TDS Silver, si utilizza il tasto RESET/AUX.



Premere e tenere premuto il tasto RESET/AUX: il motore effettua un movimento di conferma. Dopo 3 secondi il LED comincia a lampeggiare, cambiando frequenza di lampeggio ogni 3 secondi. Ad ogni frequenza di lampeggio è associata una diversa soglia di allarme vento:

Frequenza LENTA ●—●—●—●—● > soglia bassa > **15 km/h**

Frequenza MEDIA ●—●—●—●—● > soglia media > **25 km/h**

Frequenza VELOCE ●●●●●●●● > soglia alta > **35 km/h**

Rilasciare e premere nuovamente il tasto RESET/AUX durante la frequenza desiderata per memorizzare la soglia di allarme vento associata. Un movimento lungo del motore in direzione opposta a quella iniziale conferma l'avvenuta memorizzazione.

Se non viene selezionata correttamente nessuna velocità, la centralina interrompe la procedura e il motore esegue un movimento breve di ritorno.

Valore impostato in fabbrica: **25 km/h**.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

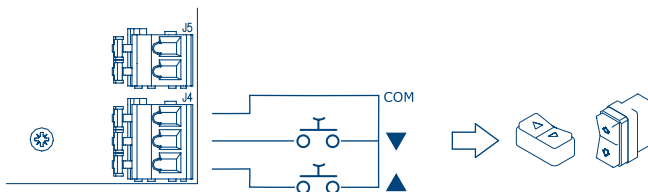
CE CHERUBINI S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE.

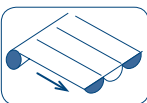
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile facendone richiesta sul sito: www.cherubini.it.

PULSANTIERA

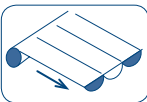
È possibile comandare il motore anche attraverso una pulsantiera collegata alla centralina con tre fili (su, giù, comune). La pulsantiera deve essere interbloccata meccanicamente o elettricamente per evitare che i due comandi arrivino contemporaneamente. Inoltre il comando deve essere di tipo instabile (pulsante), rilasciando il dito il contatto si apre.



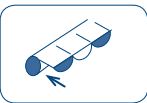
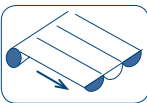
FUNZIONAMENTO



Premendo uno dei due pulsanti e rilasciando, il motore si muove nella direzione desiderata fino al raggiungimento del finecorsa.



Per fermare il motore prima del finecorsa ripremere lo stesso pulsante.



Se durante il movimento viene premuto il pulsante della direzione opposta, il motore inverte la rotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione	230 V AC
- Potenza assorbita	2 W
- Potenza max motore	500 W
- Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C
- Dimensioni	120 x 80 x 50 mm
- Peso	300 g
- Grado di protezione	IP55

CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) - Italy
Tel. +39 030 6872.039 | Fax +39 030 6872.040
info@cherubini.it | www.cherubini.it

CHERUBINI Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H
Apdo. 283 - P. I. El Castillo
03630 Sax Alicante - Spain
Tel. +34 (0) 966 967 504 | Fax +34 (0) 966 967 505
info@cherubini.es | www.cherubini.es

CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert - France
Tél. +33 (0) 466 77 88 58 | Fax +33 (0) 466 77 92 32
info@cherubini.fr | www.cherubini.fr

CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse, 40 - 53121 Bonn - Deutschland
Tel. +49 (0) 228 962 976 34 / 35 | Fax +49 (0) 228 962 976 36
info@cherubini-group.de | www.cherubini-group.de

