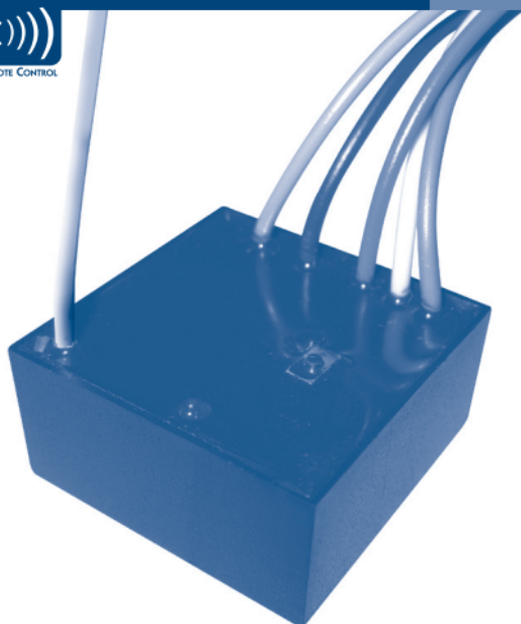


CHERUBINI

tocco italiano dal 1947



CHERUBINI REMOTE CONTROL



A530065

TX DOMOTICO **I**

DOMOTIC TX **GB**

DOMOTIC TX SENDER **D**

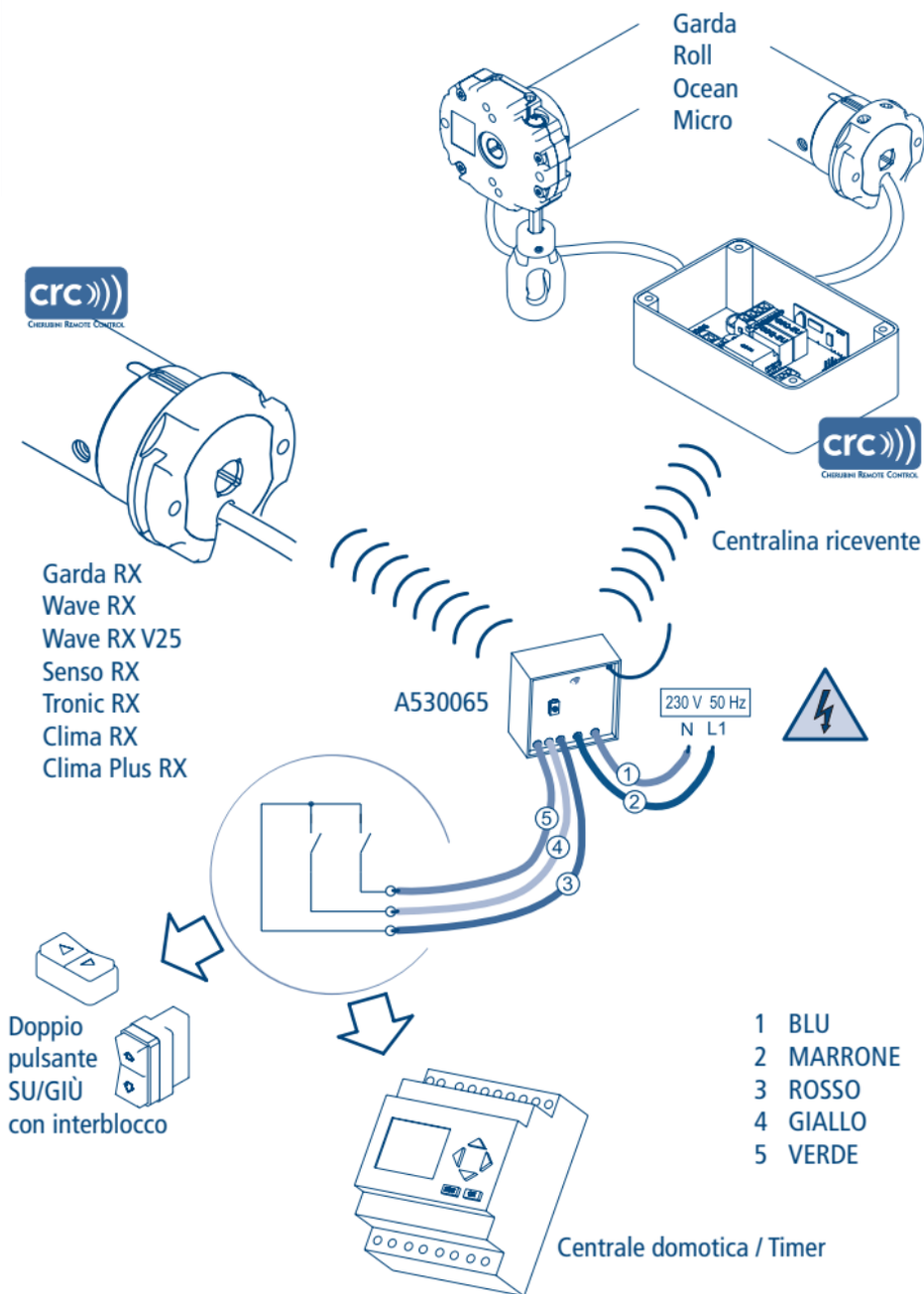
TX DOMOTIQUE **F**

TX DOMÓTICO **E**



ISTRUZIONI - INSTRUCTIONS - EINSTELLANLEITUNGEN
INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES

UTILIZZO DEL TX DOMOTICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione	230 Vac
- Potenza assorbita	1,5 W
- Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
- Codifica	Rolling code
- Modulazione	AM/ASK
- Portata in spazio aperto	150 m
- Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C
- Dimensioni (escluso cablaggio)	40 x 40 x 20 mm
- Peso	80 g

GARANZIA

Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia CHERUBINI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

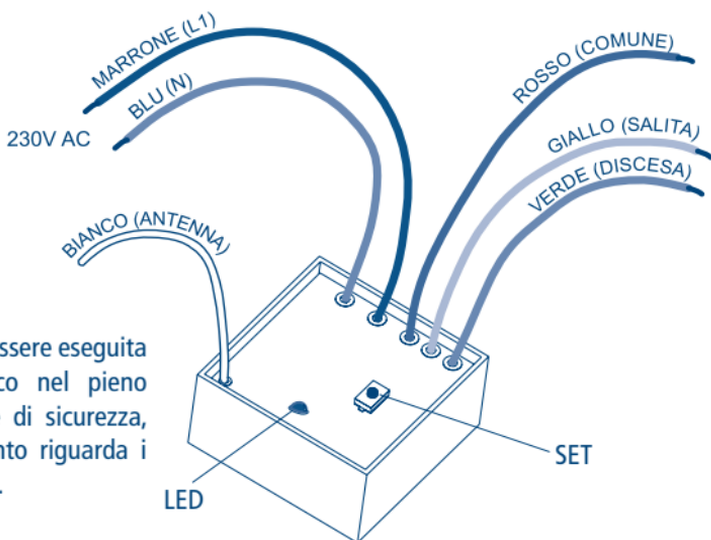
Direttiva 2014/53/UE,

Direttiva 2011/65/UE.

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



COLLEGAMENTI ELETTRICI

**ATTENZIONE!**

L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico nel pieno rispetto delle norme di sicurezza, soprattutto per quanto riguarda i collegamenti elettrici.

LEGENDA DEI SIMBOLI

SKIPPER

A salita
B stop
C discesa

GIRO

A
B
C

premere il
tasto SET

A

premere il tasto A

A + B

premere i tasti A e B
contemporaneamente

OFF

togliere
alimentazione

ON

dare
alimentazione

rotazione breve
del motore in
un senso

rotazione lunga
del motore
nell'altro senso

doppia breve
rotazione
del motore

MODALITÀ OPERATIVE

Il trasmettitore domotico può operare in due distinte modalità:

- **MODALITÀ NORMALE:** Indicata per collegamenti ad una centralina domotica.

I comandi sono:

Salita: Contatto mantenuto per più di 1 secondo fra salita e comune.

Discesa: Contatto mantenuto per più di 1 secondo fra discesa e comune.

Stop: Nessun contatto fra salita/discesa e comune.

Entrata in basculamento/orientamento (solo motori Clima RX e Clima Plus RX):

Contatti mantenuti per più di 1 secondo fra salita, discesa e comune.

Nota: la trasmissione del comando avviene dopo che il contatto è mantenuto stabile per 1 s.

- **MODALITÀ AVANZATA:** Indicata per connessioni dirette a selettori da parete, preferibilmente di tipo instabile.

I comandi sono:

Salita: Contatto fra salita e comune.

Discesa: Contatto fra discesa e comune.

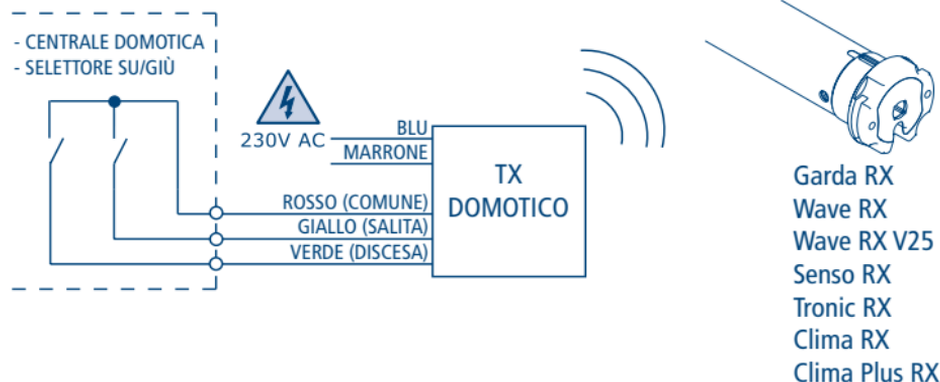
Stop: Nuovo contatto nella direzione precedentemente avviata.

Entrata in basculamento/orientamento (solo motori Clima RX e Clima Plus RX):

Sequenza rapida di contatti salita e discesa non superiore a 0,5 secondi con il comune.

Nota per entrambe le modalità: la trasmissione radio di ogni comando viene ripetuta per tre volte, a distanza di pochi secondi, nel caso che la ricezione sia disturbata.

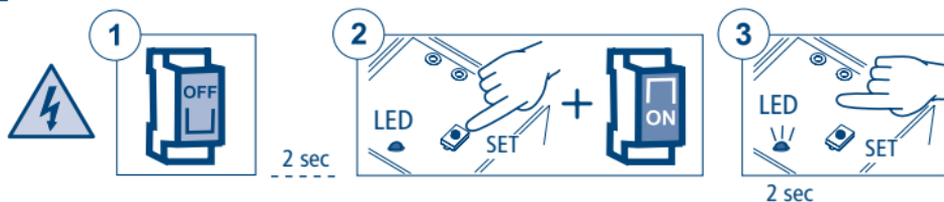
SCHEMA DI CONNESSIONE



CAMBIO MODALITÀ

Il trasmettitore domotico è predisposto in fabbrica per funzionare in modalità normale. È possibile cambiare la modalità (da normale ad avanzata e viceversa) con la seguente sequenza di comando:

- Togliere alimentazione, attendere 2 secondi.
- Tenendo premuto il tasto SET, dare alimentazione.
- Appena il LED lampeggia (circa 2 sec) rilasciare il tasto SET.



All'accensione il TX Domotico indica la modalità impostata:

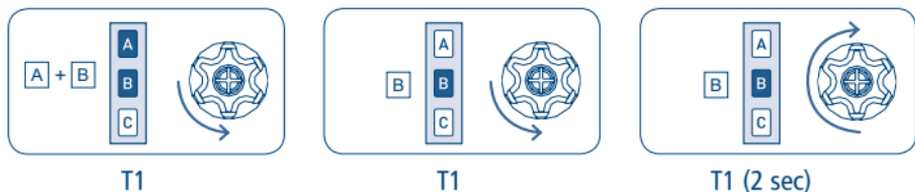
- Un lampeggio del LED: modalità normale
- Due lampeggi del LED: modalità avanzata.

MEMORIZZAZIONE PRIMO TELECOMANDO

Questa operazione può essere eseguita solamente quando il motore è nuovo, oppure dopo una cancellazione completa della memoria.

Durante questa fase alimentare un solo motore per volta!

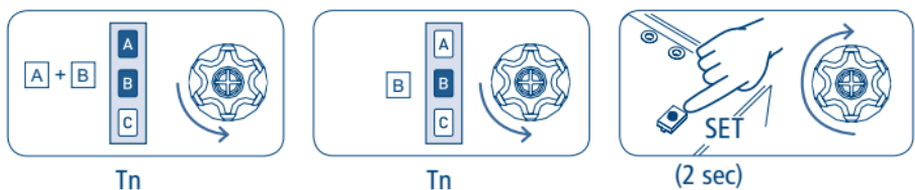
T1: Primo telecomando da memorizzare



MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE DOMOTICO

Per realizzare l'associazione del trasmettitore al motore è necessario aver già memorizzato un telecomando nel motore. La sequenza di memorizzazione è la seguente:

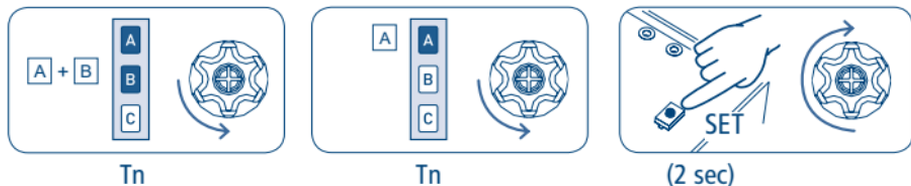
Tn: Telecomando memorizzato



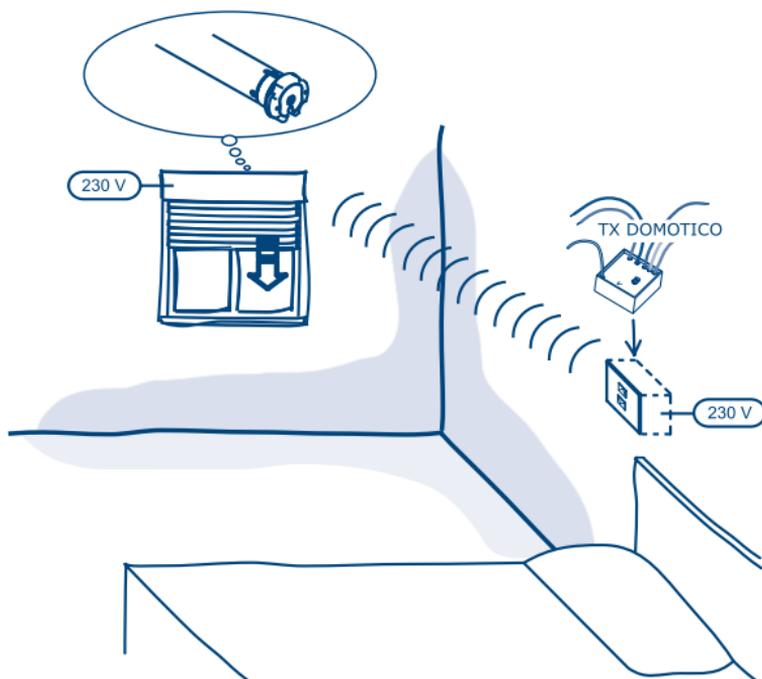
CANCELLAZIONE DEL TRASMETTITORE DOMOTICO

Per cancellare l'associazione del trasmettitore ad un motore, è necessario usare un telecomando memorizzato nel motore. La sequenza di cancellazione è la seguente:

Tn: Telecomando memorizzato



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CON TX DOMOTICO



- Da un punto luce esistente è possibile comandare un motore senza dover aggiungere fili all'impianto.
- Grazie alle dimensioni ridotte (40x40x20 mm) può essere inserito in una scatola ad incasso.
- È possibile utilizzare selettori della stessa serie dell'impianto senza modificare l'estetica dell'appartamento.

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

