

## PACK TYXIA 631

**IT** **Pacchetto per il comando di Frangisole Orientabile, tenda da sole, tenda a lamelle**



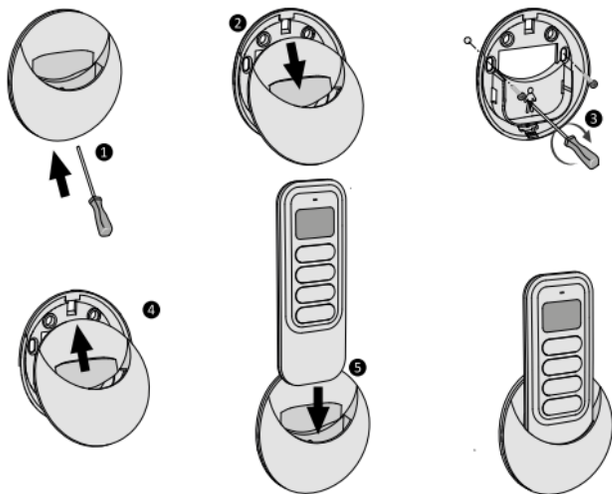
# Sommario

IT

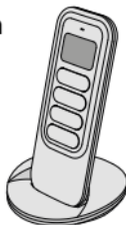
1/	Installazione del telecomando .....	3
1.1	Fissato al muro .....	3
1.2	Appoggiato su una superficie piana ...	3
2/	Installazione del ricevitore .....	4
2.1	Istruzioni di collegamento dei morsetti 1 2 3 4 .....	6
2.2	Istruzioni di collegamento dei morsetti IN1 - COM - IN2 .....	7
2.3	Collegamento .....	8
3/	Associazione radio .....	9
3.1	Associazione di un ricevitore .....	9
3.2	Associazione di diversi motori o ricevitori .....	12
4/	Configurazione del ricevitore .....	14
5/	Apprendimento dei tempi di corsa della tapparella .....	15
5.1	Impostazione manuale dei tempi di corsa della tapparella .....	16
6/	Apprendimento del tempo di inclinazione .....	18
7/	Registrare le posizioni preferite .....	19
8/	Utilizzo .....	20
9/	Assistenza .....	21
10/	Caratteristiche tecniche .....	23

## 1/ Installazione del telecomando

### 1.1 Fissato al muro



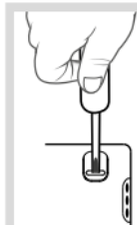
### 1.2 Appoggiato su una superficie piana



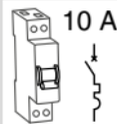
## 2/ Installazione del ricevitore

### Raccomandazioni

- **ATTENZIONE**, i fili di comando non sono isolati dall'alimentazione di rete. Ogni materiale collegato deve essere contrassegnato CE e soddisfare i requisiti delle apparecchiature a bassa tensione e le istruzioni di montaggio. Possibilità di estendere fino a 10 m i fili del comando locale (da separare dal 230V).
- I fincorsa alto e basso della tapparella devono essere regolati prima dell'installazione del ricevitore.



Utilizzate un attrezzo isolato elettricamente per eseguire le azioni sul tasto di configurazione del ricevitore.



Valvola fusibile 10A obbligatoria.

## 2/ Installazione del ricevitore

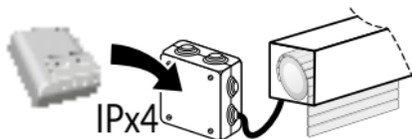
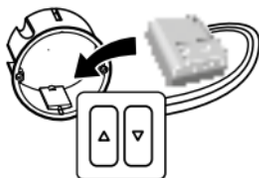
230V~



**OFF**

**Disinserite l'alimentazione dell'impianto**

Potete installare il ricevitore per tapparella in una scatola da incasso dietro a un interruttore o a un pulsante di comando o in una scatola stagna all'interno del cassonetto della tapparella, lontano da pezzi metallici.



### 2.1 Istruzioni di collegamento dei morsetti 1 2 3 4

Ø 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>

IT

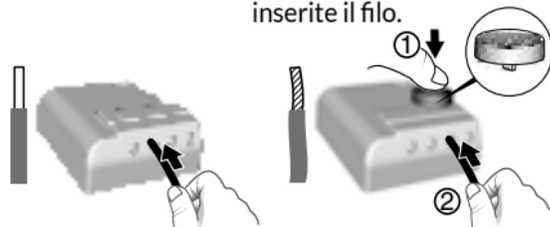
Spelate i fili rispettando la lunghezza di spelatura indicata sul prodotto.

#### • Fili rigidi

Spingete il filo fino al fondo del morsetto.

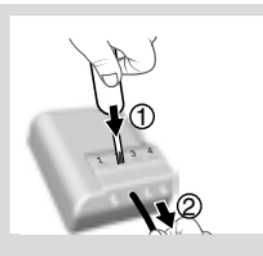
#### • Fili flessibili

Utilizzando l'attrezzo fornito o un cacciavite da 2,5 mm, premete il pulsante del morsetto, poi inserite il filo.



### Istruzioni di smontaggio

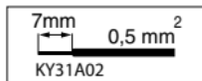
- Disinserite l'alimentazione.
- Utilizzate l'attrezzo fornito o un cacciavite da 2,5 mm per premere il pulsante del morsetto prima di togliere il filo.



## 2/ Installazione del ricevitore

### 2.2 Istruzioni di collegamento dei morsetti IN1 - COM - IN2

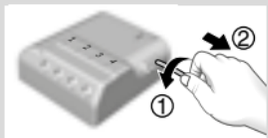
- Utilizzate i fili forniti.
- Spingete il filo fino al fondo del morsetto.



Non spelate i fili quando sono collegati al prodotto, per evitare il rischio di danneggiare il connettore interno.

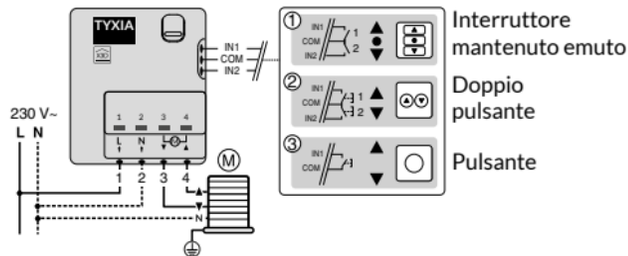
### Istruzioni di smontaggio

Ruotate tirando il filo.



### 2.3 Collegamento

- Collegate i fili di comando del motore ai morsetti 3 e 4 (il filo di discesa del motore al morsetto 3, il filo di salita al morsetto 4).
- Collegate l'interruttore ai morsetti IN1 - COM - IN2.
- Collegate l'alimentazione 230V ai morsetti 1 e 2.
- Ripristinate l'alimentazione dell'impianto al fine di procedere all'associazione.



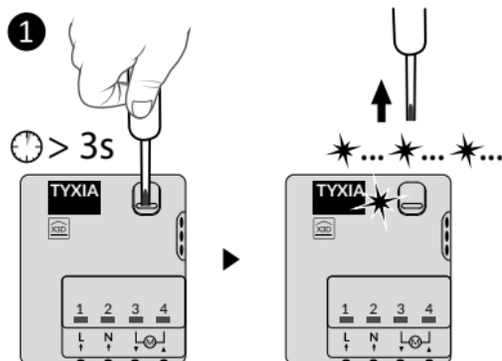
## 3/ Associazione radio

Questo capitolo vi permette di associare il telecomando a un motore radio X3D o a un ricevitore per tapparella X3D.  
Potete associare fino a 16 ricevitori (o motori).

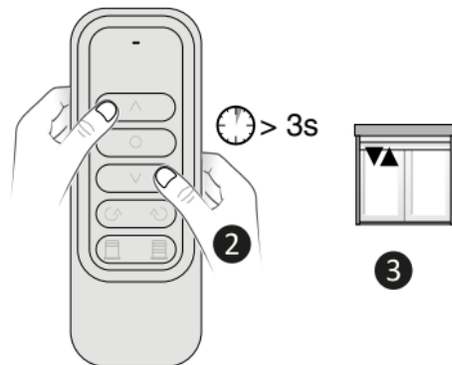
### 3.1 Associazione di un ricevitore

#### 3.1.1 Un solo ricevitore è sotto tensione

- 1 Premendo per 3 secondi il suo tasto fino a quando la spia lampeggia. Rilasciate.



- 2 Sul telecomando, premete simultaneamente  $\wedge$  e  $\vee$  per 3 secondi, fino a quando la spia lampeggia. Rilasciate.  
*Quando il ricevitore viene rilevato, la spia si accende brevemente di colore verde.*
- 3 Dopo alcuni secondi, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione.  
*Le voyant du récepteur ne clignote plus.*



Uscita automatica dalla modalità associazione

## 3/ Associazione radio

### 3.1.2 Diversi ricevitori o motori sono in attesa di associazione

- 1 Sul telecomando, premete simultaneamente  $\wedge$  e  $\vee$  per 3 secondi, fino a quando la spia rossa si accende. Rilasciate.

*Il telecomando cerca i diversi motori o ricevitori. La sua spia lampeggia (flash) di colore rosso, poi brevemente di colore verde non appena viene rilevato un nuovo ricevitore.*

- 2 Non appena la spia lampeggia lentamente di colore rosso, premete tante volte quante sono necessarie  $\bigcirc$  per selezionare il motore (ricevitore) da associare.  
*La tapparella corrispondente si aziona brevemente.*
- 3 Una volta trovato il motore (ricevitore), premete  $\wedge$ .
- 4 Dopo alcuni secondi, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione.

Per uscire dalla modalità di associazione, premete per 3 secondi  $\bigcirc$ .

### 3.2 Associazione di diversi motori o ricevitori

- 1 Disponete i motori (ricevitori) in attesa di associazione.
- 2 Sul telecomando, premete simultaneamente  $\wedge$  e  $\vee$  per 3 secondi, fino a quando la spia lampeggia. Rilasciate.  
*Il telecomando cerca i diversi ricevitori o motori. La sua spia lampeggia (flash) di colore rosso, poi brevemente di colore verde non appena viene rilevato un nuovo ricevitore.*
- 3 Non appena la spia lampeggia lentamente di colore rosso, premete simultaneamente per 3 secondi  $\wedge$  e  $\vee$  fino a quando la spia rossa si accende.
- 4 Le tapparelle si azionano brevemente per confermare l'associazione.

## 4/ Configurazione del ricevitore

Configurate il ricevitore in base al tipo di interruttore collegato.

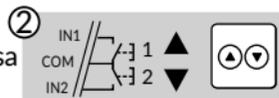
### Modalità 1:

Interruttore mantenuto  
premuto Salita / Stop / Discesa



### Modalità 2 (predefinita):

Doppio pulsante Salita / Discesa  
Salita + Discesa: Stop



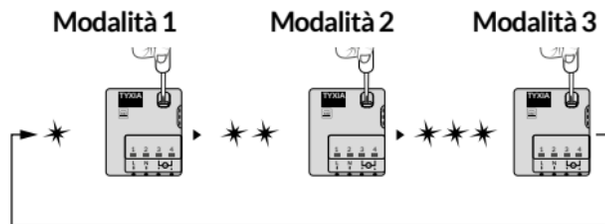
### Modalità 3:

Pulsante  
Salita / Stop / Discesa / Stop



Per modificare la configurazione del ricevitore.

- 1 Premete per 6 secondi il tasto del ricevitore.
- 2 La spia lampeggia e poi si accende fissa, rilasciate. Il numero di lampeggiamenti della spia corrisponde alla modalità in corso.
- 3 Premete brevemente il tasto del ricevitore per selezionare la modalità.

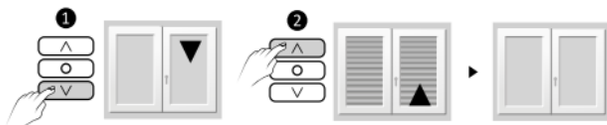


- 4 Confermate la modalità scelta premendo per 3 secondi il tasto fino a quando la spia si accende.

## 5/ Apprendimento dei tempi di corsa della tapparella

Effettuate un ciclo completo da finecorsa a finecorsa:

- 1 Fate scendere o salire completamente la tapparella fino al finecorsa.
- 2 Effettuate una manovra inversa fino al finecorsa opposto.



Non interrompete la corsa della tapparella.

### Nota:

L'acquisizione dei tempi di corsa della tapparella si regola automaticamente a ogni ciclo completo da finecorsa a finecorsa.

### 5.1 Impostazione manuale dei tempi di corsa della tapparella

L'apprendimento dei tempi di corsa della tapparella si regola automaticamente a ogni ciclo completo da finecorsa a finecorsa.

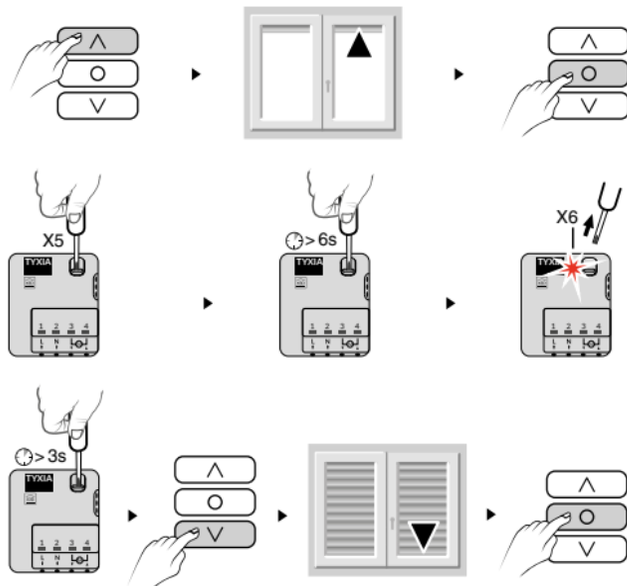
Se il motore possiede 4 fili (Fase/Neutro/Salita/Discesa) o se la potenza del motore collegato è inferiore a 45 W è necessario eseguire questa operazione manualmente.

#### 5.1.1 Impostazione del tempo di corsa della tapparella

- Prima di effettuare questa impostazione, fate salire completamente la tapparella con il comando filare locale, un telecomando o un TYDOM e premete Stop.
- Premete brevemente il tasto 5 volte, poi premete di nuovo il tasto per 6 secondi, la spia si accende fissa. Rilasciate.
- La spia lampeggia 6 volte.

## 5/ Apprendimento dei tempi di corsa della tapparella

- Premete per 3 secondi il tasto del ricevitore per confermare, la spia si spegne.
- Comandate la discesa della tapparella con il comando locale, un telecomando o un TYDOM.
- Premete Stop non appena la tapparella è chiusa.
- Il tempo di corsa viene registrato.



17

## 6/ Apprendimento del tempo di inclinazione

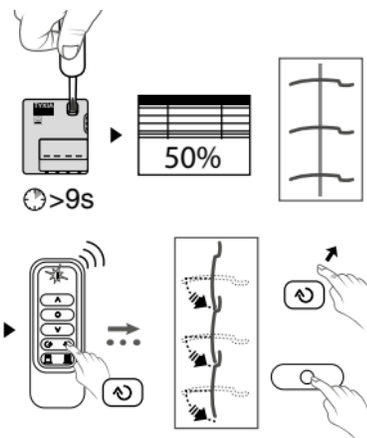
Non effettuate questa operazione se il TYXIA 5731 comanda una tenda da sole.

IT

- 1 Mantenete premuto il tasto del ricevitore per 9 secondi, la spia si spegne, rilasciate. La tapparella si posiziona a metà altezza

- 2 Mantenete premuto il tasto rotazione  (modalità passo passo) fino alla rotazione completa della tapparella, poi premete stop.

- 3 Il tempo di inclinazione viene registrato.



18

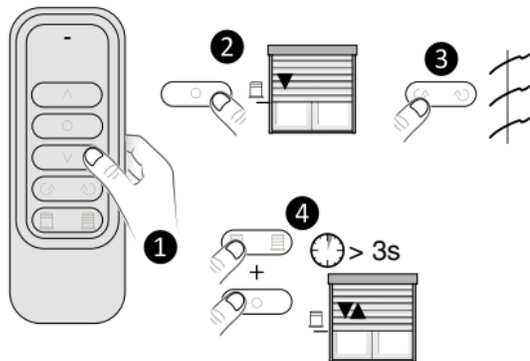
## 7/ Registrare le posizioni preferite

Potete registrare fino a 2 posizioni preferite:



- 1 2 Disponete la tapparella nella posizione desiderata (Es.: ).
- 3 Premete o per regolare l'orientamento delle lamelle.
- 4 Premete per 3 secondi + o + per registrare la posizione.

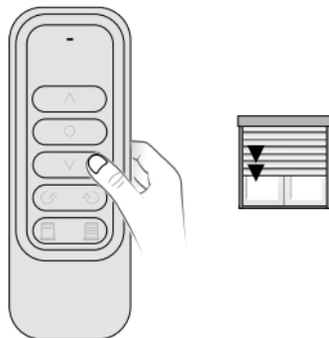
*La spia si accende di colore rosso e poi verde se il ricevitore ha ricevuto correttamente l'informazione. La tapparella si aziona brevemente. Rilasciate.*



## 8/ Utilizzo

- Premete , o per comandare la tapparella.

*La spia si accende di colore rosso e poi verde se il ricevitore ha ricevuto correttamente l'informazione.*

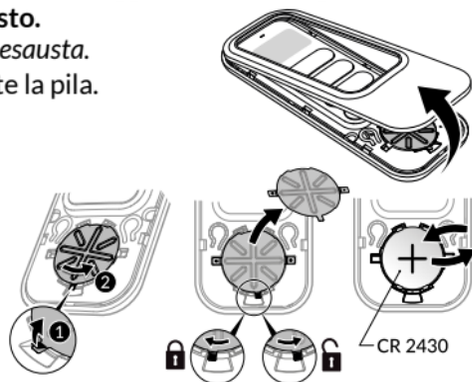


- Premete o per regolare l'orientamento delle lamelle.
- Premete per raggiungere la posizione preferita 1 (se è stata registrata).
- Premete per raggiungere la posizione preferita 2 (se è stata registrata).

- **La spia rossa lampeggia più volte a ogni pressione su un tasto.**

*La pila è esausta.*

Sostituite la pila.



- **Cancelar un'associazione**

- Togliete il lato anteriore del telecomando.

- Premete il tasto A.

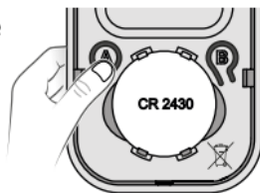
*La spia rossa lampeggia.*

- Premete più volte ○ per azionare il motore (ricevitore) da cancellare.

- Premete il tasto √.

*La tapparella si aziona.*

- Premete il tasto A per uscire.



- **Cancelar tutte le associazioni**

- Togliete il lato anteriore del telecomando.

- Premete il tasto A.

*La spia rossa lampeggia.*

- Premete simultaneamente per 3 secondi i tasti ○ e √.

- Premete il tasto A per uscire.

- **Il ricevitore si blocca in modalità di arresto**

Al rilevamento di un sovraccarico, il prodotto si blocca in modalità arresto per 30 secondi prima di autorizzare una nuova attivazione. La spia esegue dei lampeggiamenti rapidi durante tutta questa fase. Contattate il nostro servizio clienti.

### Telecomando TYXIA 1705

- Alimentazione mediante pila al Litio 3V, CR2430
- Isolamento classe III
- Frequenza di emissione X3D:  
868,7 MHz - 869,2 MHz
- Potenza radio massima < 10 mW
- Categoria del ricevitore II
- Portata radio da 100 a 300 metri in campo libero, variabile in base ai dispositivi associati (portata che può essere alterata in base alle condizioni di installazione e dell'ambiente elettromagnetico)
- Fissaggio su supporto
- Dimensioni: 46 x 121 x 10,7 mm
- Indice di protezione: IP 40
- Temperatura di funzionamento: da 0 a +55 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 a +70 °C
- Installazione in ambiente normalmente inquinato

### Ricevitore TYXIA 5731

- Alimentazione: 230 V~ 0,6 VA
- 2 Uscite contatti alimentati: 2A
- Consumo in standby: 0,06 W
- Numero di emettitori associati: 16 max.
- Temperatura di stoccaggio: -10 °C / +70 °C
- Temperatura di funzionamento: -10 °C / +40 °C
- IP 40 (in scatola da incasso)
- Dimensioni: 41 x 36 x 14,5 mm
- Dispositivo di telecomando radio X3D:  
868,7 MHz - 869,2 MHz.
- Potenza radio massima < 10 mW
- Categoria del ricevitore II



[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)

04/21



2704838 Rev.05