

SoloTel

elero



CE 0682

(IT) Istruzioni per l'uso

La preghiamo di conservare le istruzioni per l'uso!

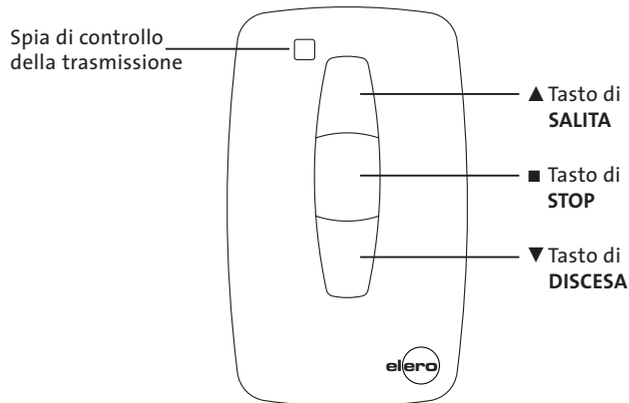
Note sulla sicurezza	IT- 2
Spiegazione dei tasti	IT- 3
Informazioni generali	IT- 4
Utilizzo appropriato	IT- 4
Nota	IT- 5
Montaggio del supporto da parete	IT- 5
Spiegazione delle funzioni	IT- 6
Spia di controllo della trasmissione	IT- 6
Controllo di gruppo	IT- 6
Apprendimento della radiotrasmissione	IT- 7
Apprendimento trasmettitore/canale	IT- 7
Apprendimento di ulteriori trasmettitori	IT- 7
Posizioni intermedie per tapparella/tenda da sole/ veneziana	IT- 9
Programmare posizione intermedia	IT- 9
Programmare fessure di ventilazione/posizione di inversione	IT- 9
Portarsi su posizione intermedia	IT-10
Portarsi su posizione per ventilazione/inversione ...	IT-10
Cancellare posizione intermedia	IT-10
Cancellare fessure di ventilazione/posizione di inversione	IT-10
Cancellazione della radiotrasmissione	IT- 11
Cancellare i singoli trasmettitori	IT- 11
Cancellare tutti i trasmettitori	IT- 11
Dati tecnici	IT- 11
Cambio della batteria	IT-12
Pulizia	IT-12
Istruzioni per la ricerca guasti	IT-12
Dichiarazione generale di conformità	IT-12



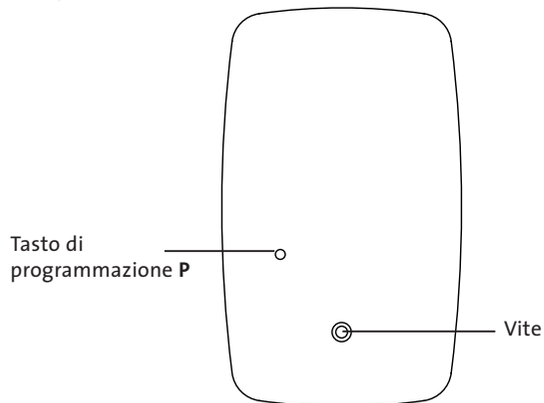
Nota!

Importanti avvertenze di sicurezza! Osservare le seguenti istruzioni.

- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Usare solo componenti elettrici originali della elero.
- Tenere lontane le persone dal raggio d'azione degli impianti.
- Tenere lontano i bambini dai comandi.
- Attenersi alle normative del proprio paese.
- Smaltire la batteria esauste a regola d'arte. Sostituire la batteria soltanto con una dello stesso tipo.
- Se l'impianto è comandato da uno o più trasmettitori, il raggio d'azione dev'essere visibile durante il funzionamento.



Lato posteriore della scatola



Informazioni generali

Con il trasmettitore SoloTel è possibile comandare uno o più ricevitori.
Questo apparecchio si contraddistingue per la semplicità d'uso.

Utilizzo appropriato

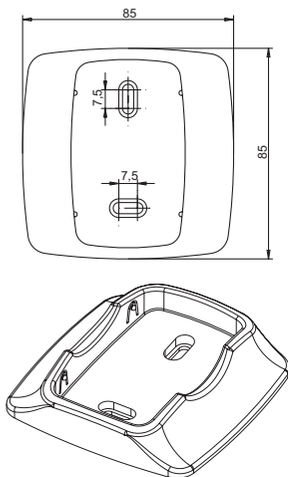
Il SoloTel va usato **solamente** per comandare tapparelle, impianti di protezione solare e radioricevitori elero.

- Attenzione: gli impianti radio **non** vanno utilizzati in ambienti con alto fattore di disturbo (p.es. ospedali, aeroporti ...).
- Il telecomando può essere usato solo per apparecchi ed impianti dove eventuali malfunzionamenti nel trasmettitore o ricevitore manuale non rappresentino un rischio per persone, animali o cose o se questo rischio è neutralizzato da altre attrezzature di sicurezza.
- L'utente non viene protetto contro i disturbi da altri impianti di radiosegnalazione e dispositivi terminali (p.es. anche impianti radio) funzionanti regolarmente con lo stesso campo di frequenze.
- Collegare i radioricevitori solo ad apparecchi ed impianti omologati dal produttore.

Nota: Gli impianti radio che trasmettono sulla stessa frequenza possono provocare un disturbo di ricezione.

È necessario tenere presente che la portata del segnale radio è limitata dal legislatore e dalle misure di edificazione.

Montaggio del supporto da parete



- Prima di effettuare il montaggio nella posizione desiderata, verificare che il trasmettitore e il ricevitore funzionino perfettamente.
- Fissare il supporto al muro con i due tasselli e le viti in dotazione.

Spia di controllo della trasmissione

Un segnale radio viene segnalato tramite l'accensione della spia di controllo della trasmissione.

La potenza di trasmissione ovvero il campo radio si riduce man mano che diminuisce la potenza della batteria. Se la spia di controllo della trasmissione non si accende più dopo la pressione di un tasto, è necessario sostituire la batteria.

Apprendimento trasmettitore/canale

Premessa: Il ricevitore deve essere installato.

1. In caso di ricevitori già installati, disinserire il fusibile e reinsertarlo dopo alcuni secondi.
Ora si ha 5 minuti di tempo per avviare la modalità di apprendimento.
2. Posizionarsi con il telecomando davanti alla tenda.
3. Premere **brevemente** il tasto di apprendimento **P** sul lato posteriore dell'apparecchio.
Per circa 2 min., la tenda continua a muoversi brevemente in su e in giù.
4. Per definire l'assegnazione dei tasti, premere il tasto di **SALITA** sul trasmettitore manuale immediatamente dopo l'inizio della salita (1 sec.).
La tenda si arresta brevemente.
Immediatamente dopo l'inizio di una discesa, premere il tasto di **DISCESA** sul trasmettitore manuale.
La tenda si arresta.
L'apprendimento del trasmettitore è effettuato.

Apprendimento di ulteriori trasmettitori

Se si vogliono effettuare l'apprendimento di altri trasmettitori per un ricevitore, è possibile procedere come segue:

1. Su un trasmettitore già programmato per un ricevitore, premere i tasti di **SALITA**, di **DISCESA** e il tasto di apprendimento **P** fino a che il LED si spegne brevemente.
Per circa 2 min., la tenda continua a muoversi brevemente in su e in giù.
2. Per definire l'assegnazione dei tasti, premere il tasto di **SALITA** sul trasmettitore manuale immediatamente dopo l'inizio della salita (1 sec.).
La tenda si arresta brevemente.
Immediatamente dopo l'inizio della discesa, premere il tasto di **DISCESA** sul trasmettitore manuale.
La tenda si arresta.
L'apprendimento del trasmettitore è effettuato.

Nota: Se più ricevitori vengono collegati alla stessa linea di alimentazione, tutti sono pronti contemporaneamente per l'apprendimento.

Le tende iniziano una "casuale" breve salita/discesa.

Quanto più si attende con l'apprendimento, tanto maggiore sarà lo spostamento.

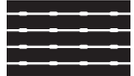
Ora singoli trasmettitori possono essere assegnati al rispettivo ricevitore.

La breve salita/discesa può essere arrestata premendo brevemente il tasto di **STOP** su un trasmettitore manuale già programmato.

Ora è possibile effettuare l'assegnazione dei canali/modifica senza dover disconnettere singoli ricevitori.

Se la tenda si muove in una direzione errata, cancellare il trasmettitore ed effettuare un nuovo apprendimento.

L'ultima assegnazione della direzione da parte del trasmettitore è valida per tutti i trasmettitori programmati nel ricevitore.

	Tapparella	Tenda da sole	Veneziana
			
Pos ▽	Posizione intermedia	Posizione intermedia	Posizione intermedia
Pos △	Posizione per ventilazione	Tensione del tessuto	Posizione di inversione

Programmazione della pos ▽

Premessa: Il trasmettitore è programmato e le posizioni di fine corsa del motore sono regolate. La tenda si trova nella posizione di fine corsa superiore.

1. Con il tasto di **DISCESA**, traslare la tenda alla posizione desiderata.

Importante: Mantenere premuto il tasto di **DISCESA** fino al raggiungimento della posizione desiderata.

2. Non appena si arriva alla posizione desiderata, premere **inoltre** il tasto di **STOP**.
La tenda si arresta e ora la posizione intermedia è programmata.

Programmazione della pos △

Premessa: Il trasmettitore è programmato e le posizioni di fine corsa del motore sono regolate. La tenda si trova nella posizione di fine corsa inferiore.

1. Con il trasmettitore manuale, traslare la tenda in posizione di **SALITA** fino a che si aprono le fessure di ventilazione o è raggiunta la posizione di inversione.

Importante: Mantenere premuto il tasto di **SALITA** fino al raggiungimento della posizione desiderata.

2. Non appena si arriva alla posizione desiderata, premere **inoltre** il tasto di **STOP**.
La tenda si arresta e ora la posizione fessure di ventilazione/punto di inversione è programmata.

Accostamento della pos ▽

Premessa: Apprendimento del trasmettitore effettuato.

1. Premere due volte **in successione rapida** il tasto di **DISCESA**.
2. Il motore si sposta alla posizione intermedia memorizzata.
Se non è memorizzata alcuna posizione intermedia, la tenda si sposta fino alla posizione di fine corsa inferiore.

Accostamento della pos △ (tapparella, tenda da sole)

Premessa: Apprendimento del trasmettitore effettuato.

1. Premere due volte **in successione rapida** il tasto di **SALITA**.
2. La tenda si sposta alla posizione di ventilazione memorizzata.
Se non è memorizzata alcuna posizione di ventilazione, la tenda si sposta fino alla posizione di fine corsa superiore.

Accostamento della pos △ (veneziana)

Premessa: Apprendimento del trasmettitore effettuato.

1. Premere due volte **in successione rapida** il tasto di **DISCESA**.
2. La tenda si sposta alla posizione intermedia memorizzata e in seguito effettua l'inversione.
Se non è memorizzata alcuna posizione, la tenda si sposta fino alla posizione di fine corsa inferiore.

Cancellazione della pos ▽

1. Premere il:
 - Tasto di **STOP**
 - insieme al tasto di **DISCESA**
2. Tenere premuta questa combinazione di tasti fino a che il LED si spegne brevemente.

Cancellazione della pos △

1. Premere il:
 - Tasto di **STOP**
 - insieme al tasto di **SALITA**
2. Tenere premuta questa combinazione di tasti fino a che il LED si spegne brevemente.

Cancellare i singoli trasmettitori

1. Premere **contemporaneamente**:
 - Tasto di apprendimento **P** (lato posteriore dell'apparecchio)
 - Tasto di **STOP**
2. Tenere premuta questa combinazione di tasti fino a che il LED si spegne brevemente.

Cancellare tutti i trasmettitori

1. Premere **contemporaneamente**:
 - Tasto di apprendimento **P** (lato posteriore dell'apparecchio)
 - Tasto di **SALITA**
 - Tasto di **STOP**
 - Tasto di **DISCESA**
2. Tenere premuta questa combinazione di tasti fino a che il LED si spegne brevemente per 3 volte.

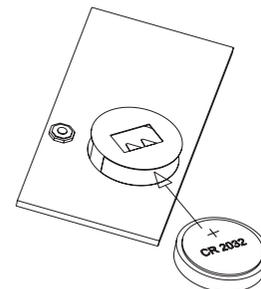
Dati tecnici

Tensione di esercizio	3 V CC
Tipo di batteria	1 x CR 2032
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente consentita	da 0 a +55 °C
Radiofrequenza	868,3 MHz
Dimensioni in mm (trasmettitore manuale)	L 74 x P 44 x A 15
Dimensioni in mm (supporto da parete)	L 85 x P 85 x A 18

Il campo radio massimo è di 10 m all'interno dell'edificio e di 200 m in campo aperto.

Cambio della batteria

1. Svitare il SoloTel sul lato posteriore dell'apparecchio e aprire la scatola.
2. Togliere la batteria.
3. Inserire la nuova batteria **nella corretta posizione**.
4. Rimontare il trasmettitore.



Pulizia

Pulire l'apparecchio solo con un panno umido.

Non utilizzare detergenti poiché questi possono intaccare la plastica.

Istruzioni per la ricerca guasti

Anomalia	Causa	Eliminazione
Il motore non funziona, la spia di controllo della trasmissione rimane spenta.	<ol style="list-style-type: none">1. La batteria è scarica.2. La batteria è inserita in modo errato.	<ol style="list-style-type: none">1. Inserire una nuova batteria.2. Inserire correttamente la batteria.
Il motore non funziona, la spia di controllo della trasmissione rimane accesa.	<ol style="list-style-type: none">1. Il ricevitore si trova al di fuori del campo radio.2. L'apprendimento del ricevitore non effettuato con il trasmettitore.	<ol style="list-style-type: none">1. Ridurre la distanza dal ricevitore.2. Effettuare l'apprendimento del trasmettitore.
Il motore si muove nella direzione errata.	Le direzioni sono impostate in modo errato.	Cancellare il trasmettitore e effettuare l'apprendimento correttamente.

Dichiarazione generale di conformità:

Con la presente la elero GmbH dichiara che il trasmettitore manuale SoloTel è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre norme rilevanti della direttiva 1999/5/CE.

