

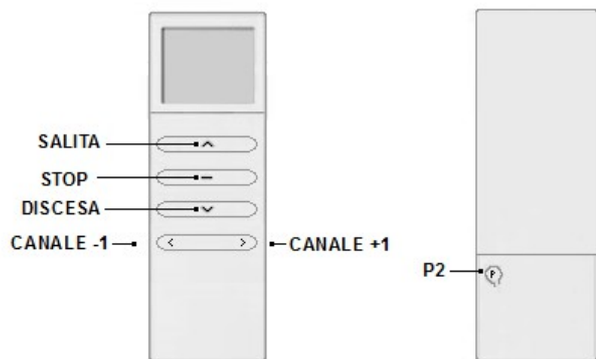


[www.teknosautomazioni.it](http://www.teknosautomazioni.it)

MANUALE DI ISTRUZIONI MOD. TELLY 1 - TELLY 15  
edizione 11/2016

Vi ricordiamo che l'installazione non corretta può causare gravi danni a persone o cose, **quindi è obbligatorio leggere con attenzione e far scrupolosamente riferimento al manuale di istruzioni, per ciò che concerne l'installazione e la garanzia del prodotto.**

I prodotti Tekno'S s.r.l. sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, pertanto le caratteristiche e l'estetica dei prodotti possono subire variazioni.



## TELLY 1 – TELLY 15

### Comandi generali

#### SALITA – STOP – DISCESA

Verificare sempre al termine della fase di programmazione, che i movimenti della tenda o della tapparella corrispondano ai tasti di comando, se i comandi di salita e discesa risultassero invertiti ripetere correttamente la programmazione del senso di rotazione del motore.

#### CANALE +1 / CANALE -1 SELEZIONE DEI CANALI

Il telecomando TTIME5 gestisce fino a cinque canali + 1 canale (canale Zero). Il canale Zero non può essere utilizzato per le fasi di programmazione, il canale Zero è un canale automatico, che si programma in autoapprendimento come canale generale e centralizzato. Con i tasti CANALE +1 e CANALE -1 è possibile scorrere i canali da Zero a 5 e viceversa.

#### PROGRAM (P2)

Tasto di programmazione, questo tasto deve essere premuto solo durante le fasi di programmazione seguire le istruzioni del ricevitore a cui si deve abbinare il telecomando.

#### CANCELLAZIONE DEI CANALI INUTILIZZATI

Premesso che i canali non utilizzati non interferiscono con il funzionamento corretto del Trasmettitore, il TELLY15 da comunque la possibilità di disabilitare e quindi di far scomparire dal display i canali non utilizzati.

Es. utilizziamo solo 5 canali

premere insieme CANALE +1 e CANALE -1 fino a che sul display compare C e rilasciare



premere insieme CANALE +1 e CANALE -1 fino a che sul display compare 15 e rilasciare



Selezionare con i tasti CANALE +1 e CANALE -1 quanti canali si vogliono lasciare attivi (es. 5)



premere STOP per confermare sul display compare la lettera "o".



da questo momento verranno visualizzati sul display solo i canali confermati (es. 5)

In qualunque momento ripetendo la procedura, sarà possibile inserire altri canali o riportare il telecomando all'impostazione di fabbrica (15 canali).

## Garanzia

Tekno'S s.r.l. garantisce i motori tubolari per 60 mesi dalla data di produzione e le componenti elettroniche per 24 mesi.

La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione gratuita delle parti riconosciute difettose nella produzione ad insindacabile giudizio della Tekno'S s.r.l.

Il materiale in garanzia deve essere spedito a Tekno'S in porto franco e verrà rispedito, riparato o sostituito, in porto assegnato.

Qualora non venisse riscontrato alcun difetto sul materiale inviato in riparazione, verrà addebitato il costo del controllo e delle verifiche effettuate.

Tekno'S s.r.l. non riconosce alcun indennizzo per il periodo di inoperatività dell'impianto, né per eventuali danni provocati all'automazione o dall'automazione a causa del malfunzionamento, né per i costi di intervento necessari. L'automazione deve essere sempre installata con i corretti criteri di sicurezza, che tengano conto anche del possibile malfunzionamento del motore.

L'intervento di manutenzione non prolunga i termini di garanzia del prodotto.

Nel caso in cui l'acquirente sia inadempiente nei pagamenti, Tekno'S sospenderà e non riconoscerà più nessuna forma di garanzia. L'acquirente inadempiente si assumerà pertanto tutti i rischi ed i costi relativi ai prodotti da lui venduti ed installati fino al totale e completo saldo dei pagamenti a Tekno'S s.r.l.

Non vengono inoltre riconosciuti in garanzia.

Avarie o danni causati da vizi dell'impianto elettrico.

Avarie o danni causati da trascuratezza, negligenza o inadeguatezza o uso anomalo dell'installazione.

Avarie o danni causati da manomissioni da parte di personale non autorizzato o all'impiego di componenti, di ricambi o di interfacce non di produzione Tekno'S s.r.l. Qualunque tipo di manomissione del prodotto farà decadere la garanzia.

Avarie o danni causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.

Avarie o danni causati dal trasporto.

Materiale di consumo o soggetto ad usura.

Avarie o danni dovuti ad interfacce non corrette con sistemi di home automation. I sistemi di home automation non possono essere collegati direttamente all'automazione, per poter colloquiare senza danneggiare i motori, questi sistemi devono essere interfacciati tramite apposite centraline di comando.

Gli interventi effettuati dai nostri tecnici per verifiche di vizi o difetti che diano esito negativo verranno addebitati al cliente.

**L'utente finale usufruisce della garanzia di 24 mesi dalla data di installazione esclusivamente e nei termini stabiliti dal suo rivenditore / installatore. Tekno'S s.r.l. non è responsabile per tanto né dei termini che quest'ultimo stabilisce né delle garanzie eventualmente da questo non corrisposte, Tekno'S s.r.l. non potrà pertanto intervenire e sostituirsi a quest'ultimo.**

I dispositivi potrebbero essere soggetti a disturbi in radio frequenza da altre apparecchiature per uso civile che lavorano sulle frequenze 433 Mhz e 434 Mhz.

**Foro competente** : poiché i contratti vengono perfezionati tramite conferma d'ordine nella provincia di Torino in caso di controversia legale è applicabile il diritto italiano ed è competente il Foro di Torino.

#### Dichiarazione di conformità

La dichiarazione di conformità è applicabile agli articoli qui sotto elencati solo ed esclusivamente se utilizzati per lo scopo al quale essi sono destinati riportato nel manuale di utilizzo.

Classificazione: Apparecchiatura per ambiente residenziale.

I dispositivi sopraelencati sono conformi alle seguenti direttive europee:

98/37/EEC DIRETTIVA MACCHINE

72/23/EEC DIRETTIVA BASSA TENSIONE (LVD low voltage directive)

89/336/EEC e ulteriori emendamenti 93/68/EEC DIRETTIVA

COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA

2014/35/EU;1999/5/EC;2011/65/UE;2006/95/EC;EN55014-1;EN55014-2;EN61000-3-2;

EN61000-3-3;EN300220-2;EN301489-1;EN301489-3;EN50371;EN60335-2-97;EN60335-1



Il presente libretto di istruzioni deve essere sempre lasciato a corredo dell'automazione nel rispetto ed applicazione delle normative vigenti, made in extra ue.