

V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte, 65/67

12035 RACCONIGI (CN) ITALY

tel. +39 01 72 81 24 11 - fax +39 01 72 84 050

info@v2home.com - www.v2home.com

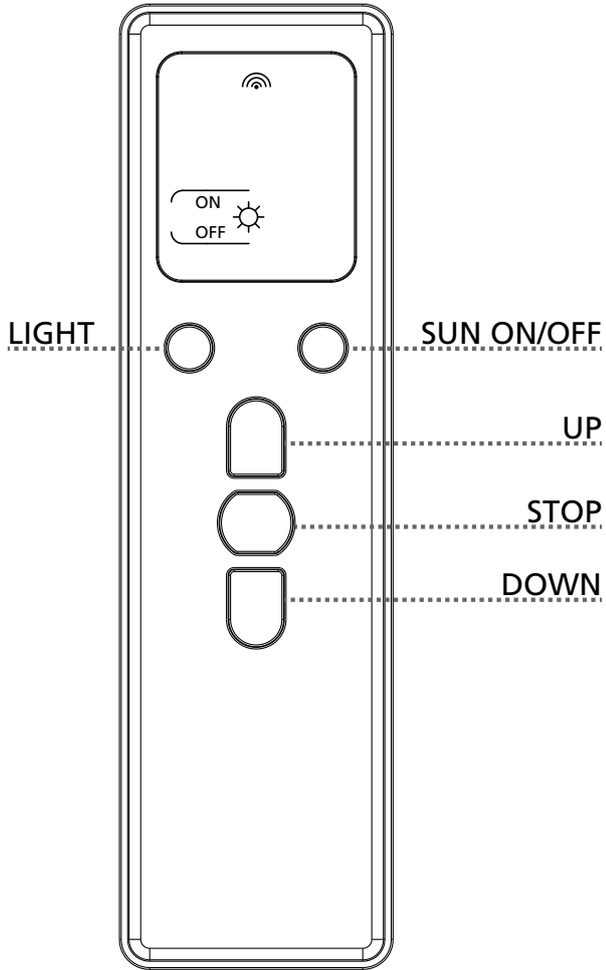


IL n. 466
EDIZ. 08/02/2016

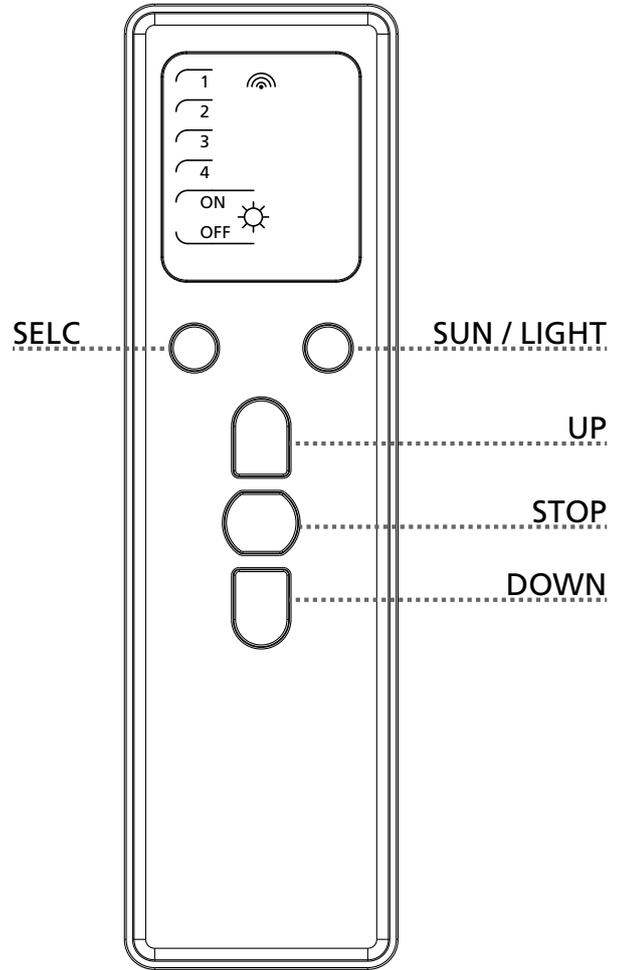
PROTEO1 / PROTEO4 PROTEO6 / PROTEO12

- I** TRASMETTITORE 434,15 MHZ PER TENDE DA SOLE E TAPPARELLE
- GB** 434.15 MHZ TRANSMITTER FOR AWNINGS AND ROLLING SHUTTERS
- F** TRANSMETTEUR 434,15 MHZ POUR SORES ET VOLETS
- E** TRANSMISOR 434,15 MHZ PARA TOLDOS Y PERSIANAS
- P** TRANSMISSOR 434,15 MHZ PARA TOLDOS E ESTORES
- D** SENDER 434,15 MHZ FÜR VORHÄNGEN ODER ROLLLÄDEN
- NL** ZENDER 434,15 MHZ VOOR ZONWERINGEN EN LUIKEN

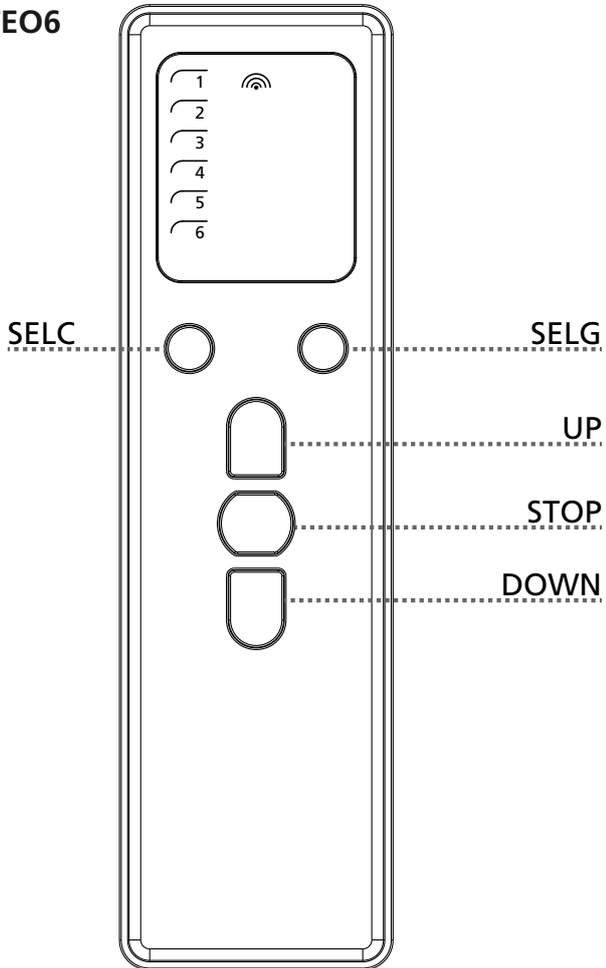
PROTEO1



PROTEO4



PROTEO6



PROTEO12

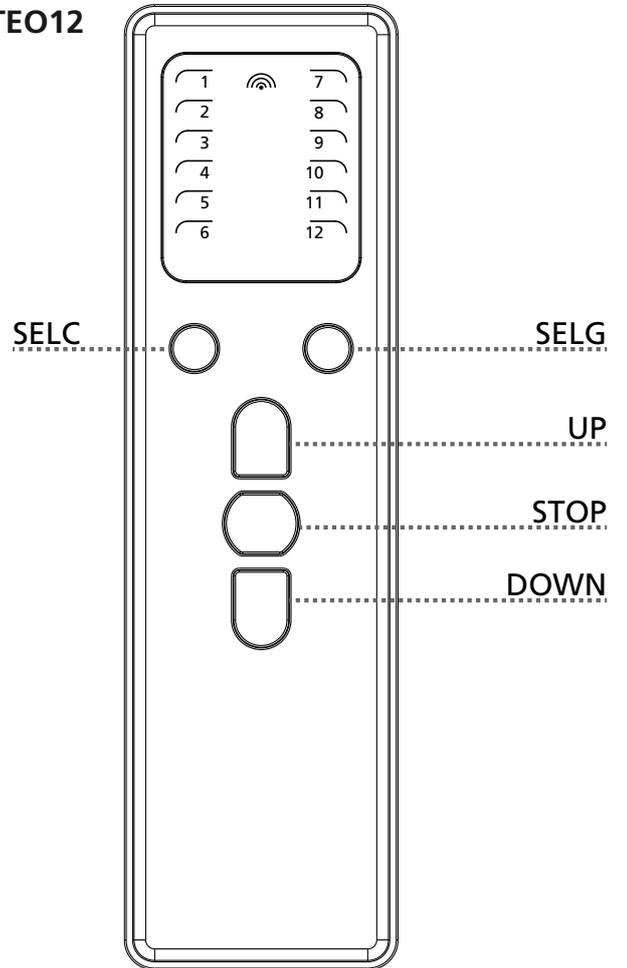


FIG. 1

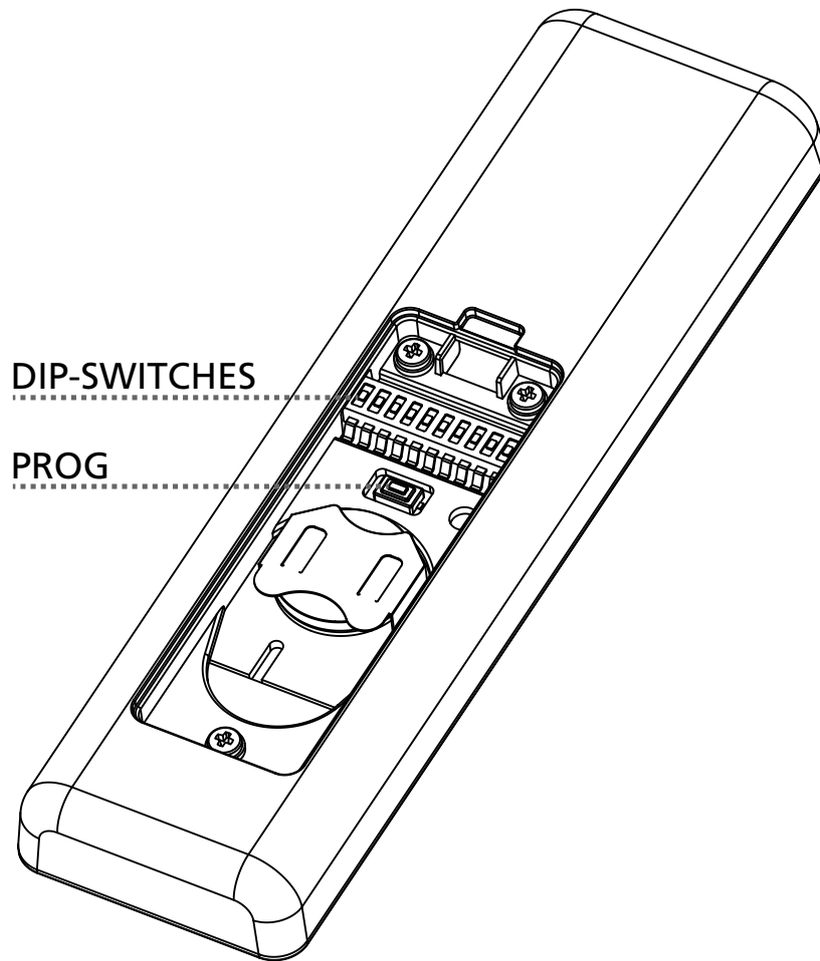
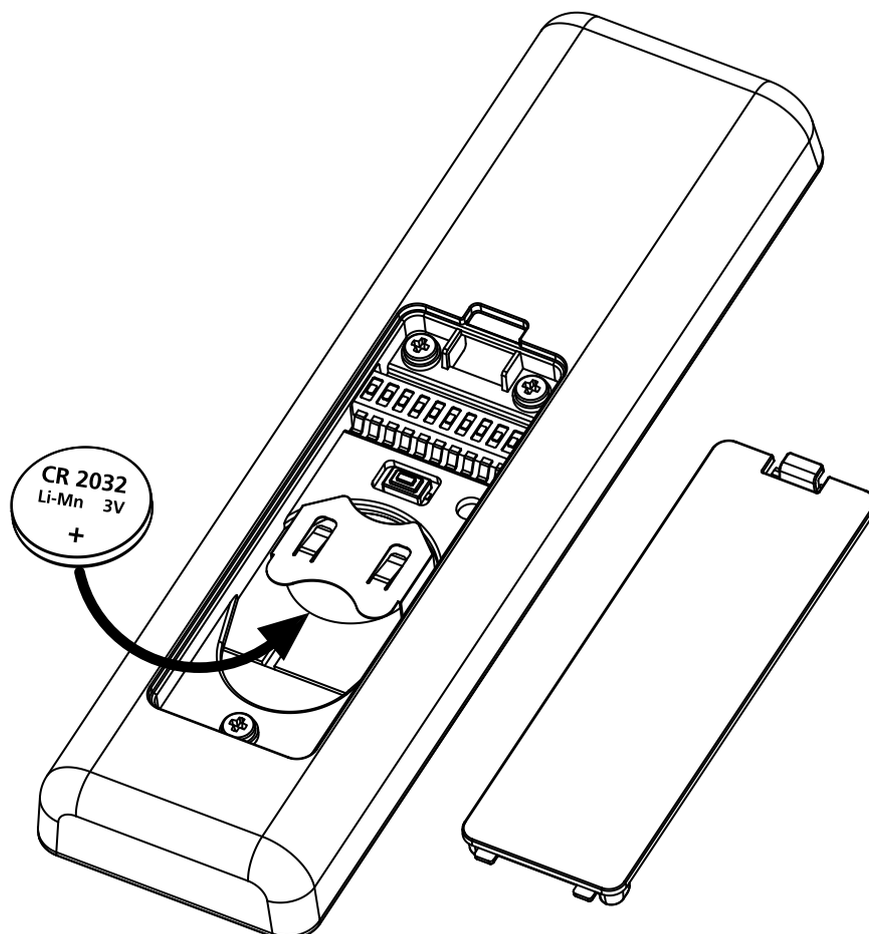


FIG. 2



FUNZIONI	PROTEO 1	PROTEO 4	PROTEO 6	PROTEO 12
N°. canali	1	4	6	12
Selezione canale		•	•	•
Gruppi			•	•
Comando luce di cortesia	•	•		
Attivazione sensore di sole	•	•	•	•

Alimentazione	1 x Lithium 3V (CR2032 230mAh)
Frequenza	434,15 MHz
Portata in campo libero	300 m
Assorbimento Max.	< 15 mA
Dimensioni	160x45x14 mm
Peso	75 g

FUNZIONAMENTO DEI TASTI UP, DOWN E STOP

- UP** Aziona l'automatismo in SALITA.
DOWN Aziona l'automatismo in DISCESA.
STOP Ferma l'automatismo.

FUNZIONAMENTO DEL TASTO PROG E DEI DIP-SWITCHES

Il tasto PROG ed i DIP-SWITCHES servono per programmare le funzioni delle centraline comandate dai trasmettitori DUO. Leggere attentamente la sezione "PROGRAMMAZIONE DELLE FUNZIONI TRAMITE TRASMETTITORI DELLA SERIE DUO" nel manuale della centrale o del motore tubolare con scheda elettronica integrata.

SELEZIONE CANALE (TASTO SELC)

Permette di selezionare il canale da utilizzare per la trasmissione radio.

1. Premere il tasto SELC più volte fino a selezionare il canale desiderato: il led corrispondente rimane acceso per qualche secondo.
2. Premere uno dei tasti UP, DOWN o STOP per trasmettere il comando.

Per selezionare tutti i canali contemporaneamente è sufficiente premere più volte il tasto SELC fino a quando tutti i LED rimangono accesi.

Per visualizzare il canale impostato premere una sola volta il tasto SELC.

ATTIVAZIONE SENSORE DI SOLE (TASTO SUN)

Questa funzione serve per attivare o disattivare il sensore di sole.

In base al modello di PROTEO utilizzato, procedere come segue:

PROTEO1

Per abilitare il sensore di sole premere brevemente il tasto SUN: il led 1 e il led **on** lampeggiano per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando.

Per disabilitare il sensore di sole tenere premuto il tasto SUN fino a quando il led **on** si spegne e il led **off** si accende, quindi rilasciare il tasto: il led 1 e il led **off** lampeggiano per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando.

PROTEO4

Per abilitare il sensore di sole procedere come segue:

1. Premere il tasto SELC più volte fino a selezionare il canale desiderato: il led corrispondente rimane acceso per qualche secondo
2. Tenere premuto il tasto SUN: dopo 2 secondi si accende il led **on**
3. Rilasciare il tasto: il led relativo al canale e il led **on** lampeggiano per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando.

Per disabilitare il sensore di sole procedere come segue:

1. Premere il tasto SELC più volte fino a selezionare il canale desiderato: il led corrispondente rimane acceso per qualche secondo.
2. Tenere premuto il tasto SUN: dopo 2 secondi si accende il led **on** e dopo altri 2 secondi si accende il led **off**.
3. Rilasciare il tasto: il led relativo al canale e il led **off** lampeggiano per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando.

PROTEO6 / PROTEO12

Per abilitare il sensore di sole premere contemporaneamente i tasti STOP e UP per almeno 10 secondi

Per disabilitare il sensore di sole premere contemporaneamente i tasti STOP e DOWN per almeno 10 secondi

COMANDO LUCE DI CORTESIA (TASTO LIGHT)

Permette di comandare l'uscita luci delle centrali (solo dei modelli dotati di uscita luci dedicata).

ATTENZIONE: la modalità di funzionamento dell'uscita luci dipende dalle impostazioni della centrale.

In base al modello di PROTEO utilizzato, procedere come segue:

PROTEO1

Premere brevemente il tasto LIGHT: il led 1 lampeggia per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando.

PROTEO4

1. Premere il tasto SELC più volte fino a selezionare il canale desiderato: il led corrispondente rimane acceso per qualche secondo.
2. Premere brevemente il tasto LIGHT: il led lampeggia per alcuni secondi indicando l'avvenuta trasmissione del comando luci alla centrale.

GRUPPI (TASTO SELG)

Permette di programmare e selezionare i GRUPPI di canali da utilizzare per la trasmissione radio. In totale possono essere memorizzati fino a 8 gruppi di canali; memorizzato l'ottavo, un eventuale nuovo gruppo sostituirà il primo.

1. Premere il tasto SELC fino a selezionare il primo canale da associare al gruppo.
2. Premere il tasto SELG: il led relativo al canale selezionato inizia a lampeggiare.
3. Premere il tasto SELC fino a selezionare il secondo canale da associare.
4. Premere il tasto SELG: il led relativo al canale selezionato inizia a lampeggiare.
5. Ripetere la procedura per tutti i canali desiderati: i led relativi rimangono accesi fino al termine della procedura.
6. Una volta selezionati tutti i canali aspettare che i led si spengano: il gruppo è stato memorizzato ed è possibile visualizzarlo premendo il tasto SELG.

Per selezionare il gruppo desiderato procedere come segue:

1. Premere il tasto SELG più volte fino a selezionare il gruppo desiderato: i led corrispondenti rimangono accesi per qualche secondo.
2. Premere uno dei tasti UP, DOWN o STOP per trasmettere il comando.

Per cancellare tutti i gruppi memorizzati procedere come segue:

1. Premere e rilasciare il tasto SELG: viene visualizzato tramite i led l'ultimo gruppo utilizzato.
2. Prima che si spengano i led premere e mantenere il tasto SELC
3. Successivamente, senza rilasciare il tasto SELC, premere e mantenere anche il tasto SELG.
4. Tenere premuti entrambi i tasti per qualche secondo fino a quando i led si spengono: i gruppi sono stati cancellati.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La sostituzione della batteria va eseguita quando la portata radio diventa insufficiente alle proprie esigenze d'utilizzo, o quando l'intensità del led di trasmissione è molto debole. Aprire lo sportello del vano batterie e sostituire la batteria rispettando la polarità indicata in figura 2.

ATTENZIONE: Le batterie contengono elementi chimici altamente inquinanti. Devono quindi essere smaltite utilizzando gli opportuni accorgimenti secondo le Norme eco-ambientali vigenti (V2 SPA raccomanda lo smaltimento per mezzo della raccolta differenziata). Il trasmettitore è costituito anch'esso da materiali inquinanti, adottare quindi le medesime soluzioni per lo smaltimento. In caso di perdita di sostanze elettrolitiche dalle batterie, sostituirle immediatamente evitando accuratamente ogni tipo di contatto con tali sostanze.

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

V2 SPA dichiara che i prodotti: PROTEO sono conformi alle seguenti direttive: 2014/53/EU, ROHS2 2011/65/CE

Racconigi, 01/06/2016

Il rappresentante legale della V2 SPA

Giuseppe Pezzetto

