

## RADIOCOMANDO 4 CANALI ROLLING CODE

### Caratteristiche tecniche:

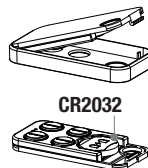
Frequenza: 433,92MHz  
Numero canali: 4  
Antenna incorporata  
Temp. di esercizio: -10 ... +55°C  
Dimensioni: 70x35x9 mm  
Peso: 19 gr.

### Batteria:

Alimentazione batteria al litio da 3V (tipo CR2032)

**ATTENZIONE!** Pericolo d'esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo scorretto.

Per lo smaltimento della batteria attenersi alle normative vigenti in materia.



### Funzionamento:

Il led si accende durante la trasmissione del codice. Se la portata del trasmettitore si riduce notevolmente, la batteria potrebbe essere scarica, sostituire la batteria. La durata delle batterie dipende dal tempo di stoccaggio.

Il costruttore VENITEM, Via del Lavoro 10, 30030 Salzano (VE) - ITALIA dichiara che questo radiocomando è conforme a tutte le norme tecniche relative al prodotto entro il campo di applicabilità della direttiva 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito [www.venitem.com](http://www.venitem.com)



**Sede legale e operativa /**

**Headquarters:**

Via del Lavoro, 10  
30030 Salzano (VE) - Italy  
Tel. +39.041.5740374  
Fax +39.041.5740388  
[info@venitem.com](mailto:info@venitem.com)  
[www.venitem.com](http://www.venitem.com)



## 4-CHANNEL ROLLING-CODE REMOTE CONTROL

### Technical features:

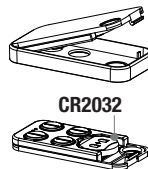
Frequency: 433.92 MHz  
Number of channels: 4  
Antenna: built-in  
Working temperature: -10...+55°C  
Dimensions: 70x35x9 mm  
Weight: 19 gr.

### Battery:

Power supply: 3V lithium battery (type CR2032)

**CAUTION!** Danger of explosion in case of replacement with another type.

For battery disposal, please follow the waste-disposal regulations.



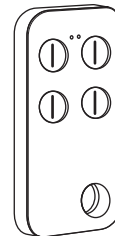
### Functioning:

The LED turns on during code transmission. If transmitter range is remarkably reduced, battery may be low. In this case, replace the battery. Battery life depends on storage time.

The manufacturer VENITEM, based in Via del Lavoro 10, 30030 Salzano (VE) – ITALIA, declares that this remote control complies to all technical regulations connected to this product within the applicability of Directive 2014/53/UE.

The declaration of conformity can be found on our website: [www.venitem.com](http://www.venitem.com)

VELA



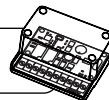
Radiocomando / Remote control

VELA2.0



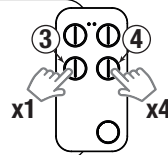
## CAMBIO CODICE ROLLING-CODE DEL RADIOCOMANDO

Nel caso si utilizzi il radiocomando con la ricevente modello VELA RX 4 canali è necessario cambiare il codice rolling-code del radiocomando seguendo la procedura indicata.



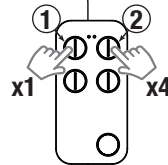
### Cambio codice rolling-code di tutti i tasti del radiocomando

1. Premere e **mantenere premuto** il pulsante **3**;
2. Premere per **4 volte** il pulsante **4**;
3. Se il led rosso emette 2 lampeggi è stata selezionata la **NUOVA** codifica, se emette 1 lampeggio è stata selezionata la **VECCHIA** codifica.



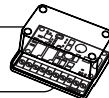
### Cambio codice rolling-code di un singolo tasto del radiocomando

1. Premere e **mantenere premuto** il pulsante **1**;
2. Premere per **4 volte** il pulsante **2**;
3. Il led rosso inizia a lampeggiare ogni 2 secondi;
4. **Premere** il pulsante dove si desidera cambiare la codifica;
5. Se il led rosso emette 2 lampeggi è stata selezionata su quel pulsante la **NUOVA** codifica, se emette 1 lampeggio è stata selezionata su quel pulsante la **VECCHIA** codifica.



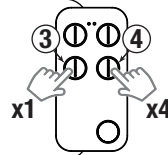
## HOW TO CHANGE ROLLING-CODE COMBINATION OF REMOTE CONTROL

If used with the receiver model VELA RX 4 channels, it is necessary to change rolling-code combination of the remote control. If this is the case, please follow the procedure described.



### How to change rolling-code combination of every push-button

1. **Press and hold** button **3**;
2. **Press 4 times** button **4**;
3. If the red LED blinks 2 times, the **NEW** coding is selected. If the red LED blinks 1 time, the **OLD** coding is selected.



### How to change rolling-code combination of a single push-button

1. **Press and hold** button **1**;
2. **Press 4 times** button **2**;
3. The red LED will blink every 2 seconds;
4. **Press** the button you want to change coding to;
5. If the red LED blinks 2 times, the **NEW** coding is selected on that button. If the red LED blink 1 time, the **OLD** coding is selected on that button.

