



Radiocomando rolling code operante a 433,92MHz

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione	batteria al litio da 3V (tipo CR2032)
Consumo in trasm.	12mA
Numero canali	4
Antenna	incorporata
Tipo oscillatore	SAW
Temp. di esercizio	-10 . . . +55°C

Il led si accende durante la trasmissione del codice. Se la portata del trasmettitore si riduce notevolmente, la batteria è probabilmente scarica: **sostituire la batteria.**

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.

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 RED 2014/53/UE.

Sono state eseguite tutte le necessarie prove di radiofrequenza.

EN 300 220-2 V3.2.1:2018

EN 301 489-1 V2.2.0:2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019

EN 62368-1/A11:2017

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito www.venitem.com

MA-VE-RACO-02-02

VELA
Remote Control

1578409047



SMALTIMENTO:
Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.



VELA

Remote Control

Radio control rolling code operating at 433,92MHz

Specification:

Power supply	3V lithium battery (type CR2032)
Transmission consumption	12mA
Number of channels	4
Antenna	built-in
Oscillator type	SAW
Operative temperature	-10 . . . +55°C

1578409047

The LED lights up during the code transmission. If the transmitter range is remarkably reduced, the battery is probably down: **replace the battery.**

CAUTION! Danger of explosion if the battery is replaced with another incorrect type.
For disposal of the battery, comply with regulations in force..

The manufacturer **VENITEM, Via del Lavoro 10, 30030 Salzano (VE) - ITALIA** declare that this radio control satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of the directive RED 2014/53/UE.

All essential radio test have been carried out.

EN 300 220-2 V3.2.1:2018

EN 301 489-1 V2.2.0:2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019

EN 62368-1/A11:2017

The declaration of conformity can be consulted on the site www.venitem.com

MA-VE-RACO-03-02



WASTING:
This product must be wasted in appropriate wheelie-bin for electric and electronic materials.
Do not put in wheelie-bin for other kind of waste.