

## MANUALE TECNICO

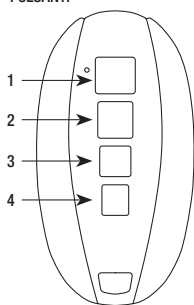
**CT7**  
**VELAW**  
RADIOCOMANDO

**VENITEM**

**VENITEM**

Sede legale e operativa:  
Via del Lavoro, 10  
30030 Salzano (VE) - Italy  
Tel. +39.041.5740374  
Fax +39.041.5740388  
info@venitem.com  
www.venitem.com

### PULSANTI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Batteria al Litio 3V CR2032
Assorbimento	1µA in standby, 35mA in trasmissione/ricezione
Frequenze di trasmissione	2 su 868 Mhz
Numero pulsanti	4 (accensione totale, accensione parziale, spegnimento, attivazione uscita)
Trasmissione	Bidirezionale a modulazione di frequenza con codifica criptata random 16.000.000 di codici
Portata radio	70 metri in aria libera, 20 metri in ambiente chiuso
Protezioni elettroniche	Contro i disturbi RF
Antenna	Fissa
Segnalazione	Ottica e sonora
Temperatura di funzionamento	-5°C + 55°C
Peso	35 gr. con batteria
Dimensioni	12,3x72,5x38,1mm (HxLxP)

### DESCRIZIONE

Il VELA-W è il radiocomando bidirezionale del sistema CT7.

Il radiocomando è dotato di quattro tasti, ognuno dei quali esegue un comando. Quando la CT7 riceve un comando, invia un segnale al radiocomando che emette un feedback ottico-acustico di conferma.

Il sistema di trasmissione del VELA-W avviene per tentativi su più frequenze fino alla ricezione della conferma da parte della CT7. Qualsiasi trasmissione è crittografata casualmente ogni volta per evitare la decodificazione delle informazioni trasmesse. Questo sistema di funzionamento garantisce un'elevata immunità ai disturbi e ai tentativi di sabotaggio.

L'ottimizzazione dei consumi di funzionamento consente una durata media della batteria di 2 anni.

### FUNZIONAMENTO

N.	FUNZIONE	RISPOSTA
1	Accensione totale	3 beep e 3 lampeggi rossi
2	Accensione parziale	1 beep e 1 lampeggio rosso
3	Gestione uscita (attivazione - disattivazione)	1 beep e 1 lampeggio rosso
4	Spegnimento impianto	1 beep e 1 lampeggio verde
1+4	Allarme panico	1 beep e 1 lampeggio rosso
2+3	Modalità manutenzione e sblocco numeri attivo	1 beep e 1 lampeggio rosso

Se successivamente al comando di accensione totale o parziale il radiocomando risponde con 1 BEEP e 1 lampeggio verde significa che almeno una delle linee dell'impianto risulta aperta. Il lampeggiante della CT7 indica il numero della linea aperta. In caso di mancata risposta da parte della CT7 il radiocomando esegue dei BEEP veloci e non emette nessuna indicazione ottica.

### APERTURA DEL RADIOCOMANDO

Per aprire il dispositivo è necessario rimuovere, se presenti, gli anelli portachiavi. Svitare quindi la vite presente nel fondo e aprirlo rimuovendo il coperchio con i tasti.

1485334333

MA-VE-RACO-00-00

## INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Il radiocomando necessita di una batteria al litio modello CR2032 3V, che deve essere installata, una volta aperto il radiocomando ed estratto il circuito elettronico, nell'apposito alloggiamento rispettando la polarità.

## ACQUISIZIONE

### TRAMITE APP

- 1 Inviare alla CT7 il comando ACQUISISCI [impianto selezionato ⇒ radiocomandi ⇒ selezionare il radiocomando tramite le frecce ⇒ acquisisci ⇒ confermare]

### TRAMITE GESTIONE SMS

- 1 Inviare alla CT7 un SMS con scritto "ATn" dove n sta per il numero del radiocomando da 1 a 6 da associare

---

- 2 alla ricezione del comando, la CT7 emette un BEEP/sec per un tempo di 30 secondi max, in attesa di acquisire il radiocomando

---

- 3 Premere e rilasciare il quarto tasto del radiocomando. Un BEEP lungo da parte della CT7, assieme a un SMS sul telefono confermando la corretta acquisizione. Superati i 30 secondi, se la CT7 non riceve nessun segnale dal dispositivo da acquisire, il telefono riceverà un SMS di notifica della mancata acquisizione

**GARANZIA:** Tutti i prodotti Venitem sono garantiti contro i difetti di fabbricazione o di materiale. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei propri prodotti la ditta Venitem si riserva di modificare gli stessi senza alcun preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore.

**ATTENZIONE:** Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini; In caso di ingestione chiamare subito un medico. La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta, non nei rifiuti domestici.



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



**Sede legale e operativa:**

Via del Lavoro, 10  
30030 Salzano (VE) - Italy  
Tel. +39.041.5740374  
Fax +39.041.5740388  
info@venitem.com  
www.venitem.com

DESIGN E  
PRODUZIONE  
IN ITALIA   
ITALIAN DESIGN AND PRODUCTION

AZIENDA CERTIFICATA



UNI EN ISO 14001

UNI EN ISO 9001