

Antenna con ricevitore in VHF Antenna with VHF receiver Antenne avec récepteur VHF

DESCRIZIONE

L' H123C è un ricevitore VHF completo di antenna collegabile al decoder H708B.

DESCRIPTION

The H123C is a receiver complete with VHF antenna connected to the decoder H708B.

DESCRIPTION

Le H123C est un récepteur VHF complet d'antenne applicable aux décodeurs H708B.



CARATTERISTICHE - SPECIFICATIONAS - CARACTÉRISTIQUES

- Circuito ibrido a bassa emissione di spurie. - Hybrid circuit for low spurious emission. - Circuit électronique fabriqué avec technologie hybride
- Collegamento al decoder tramite due fili. - Connection to the decoder by two wires. - Connexion au decoder avec deux fils.
- Ricezione segnali modulati On-Off Keying. - Receiving modulated signals On-Off Keying. - Réception signal avec modulation On-Off Keying.
- Alimentazione con filtro RC. - RC filter on main voltage. - Alimentation protégé avec filtre RC pour éliminer les interférences.
- Contenitore in ABS. - Box in ABS. - Boîtier en ABS.
- Antenna stilo ad $\frac{1}{4}$ di onda. - $\frac{1}{4}$ wave stylus antenna. - Antenne stylo $\frac{1}{4}$ d'onde.
- Frequenza di ricezione: - Receiving frequency: - Fréquence de réception: 433,92 Mhz
- Portata massima - Max coverage - Rayon d'action:

100mt (in aria libera)
100mt (in the air)
100mt (sans obstacle)
- Sensibilità RF con segnale On-Off in ingresso:

RF sensitivity with On-Off input signal:	224 μ V (-100dBm) a
Sensibilité RF mesuré avec signal type On-Off:	centro banda - at middle range
	- au centre bande
- Banda passante RF a -3dB: - RF range at -3dB: - Bande passante RF avec -3dB: ± 300 KHz
- Ricezione alle interferenze ad $f_c \pm 10$ MHz:

Interferences reception at $f_c \pm 10$ MHz:	-120 dB
Rejet aux interférences avec $f_c \pm 10$ MHz:	($f_c \pm 5$ MHz: -105 dB)
- Dimensioni: - Dimensions: - Dimensions: 35x55x71 mm
- Lunghezza dell'antenna: - Antenna length: - Longueur du stylo: 150mm

INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION

1. Posizionare il ricevitore in un punto ben esposto al radiocomando ed evitare di posizionarlo dietro muri, strutture metalliche ed altri tipi di ostacoli.

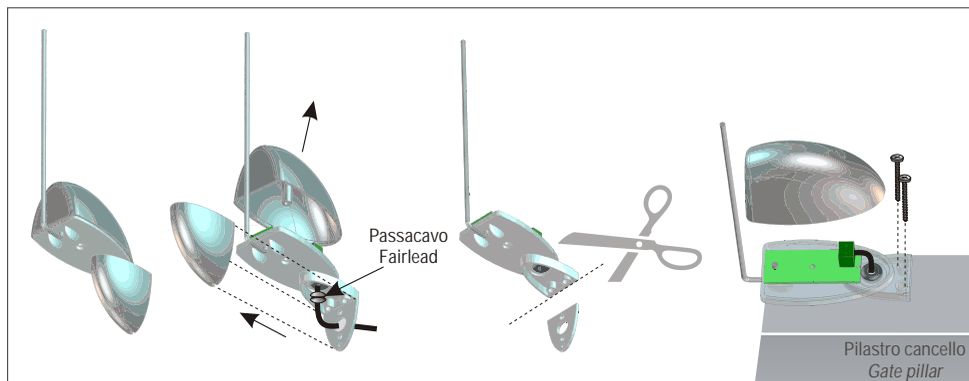
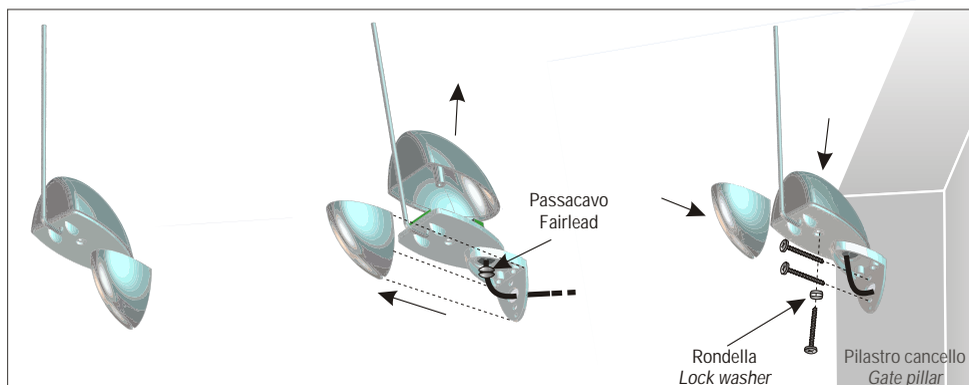
Position the H123C in a point well exposed to the remote control and avoiding of position it behind walls, metallic structures and other obstacles.

Fixer l'antenne au point plus exposé possible au émetteur et éviter de le cacher derriere les murs ou a des structures metalliques.

2. Collegare il ricevitore H123C ai decoder H708B utilizzando un cavo schermato a due conduttori (tipo 2S) ed evitare assolutamente di utilizzare due conduttori liberi di altri cavi già utilizzati, ad esempio, per il lampeggiatore. Chiudere la parte superiore del H123C, avvitando il coperchio

Connect the H123C to the decoders H708B using a shielded cable with two wires (type 2S) and avoid absolutly to use two wires of cables already used, e.g. for the flasher. Close the top of H123C, screwing the lid

Brancher le H123C au decodeur H708B avec un câble composé de deux conducteurs blindage (type 2S) et éviter absolument de utiliser deux conducteurs livres d'autres cables déjà utilisées, par exemple, pour le clignotant électronique. Fermez le haut de la H123C, visser le couvercle



*** Necessita dei decoder H708B / Needs the H708B decoder / A besoin du décodeur H708B**