

Caratteristiche meccaniche

Altezza	:	60 cm
Peso senza telecomando	:	0,4 Kg
Peso con telecomando	:	0,8 Kg

Caratteristiche elettriche del ricevitore telecomando

Tensione di alimentazione	:	12 VDC +-5%
Corrente assorbita a riposo	:	0,02A @ 12V
Corrente assorbita massima	:	1,0 A MAX
Fusibile	:	2,0 AT

Accessori optional :

Calzetta con filo	:	a richiesta
Regolatore di velocita' manuale	:	a richiesta
Borsa porta racchietta	:	a richiesta
Caricabatteria	:	a richiesta
Portabatteria da palo	:	a richiesta
Batteria 12VDC/7Ah ricaricabile	:	a richiesta

Condizioni operative

temperatura	:	0 ... 40°C
umidità relativa	:	90% (senza condensa)

Condizioni stoccaggio

temperatura	:	-5 ... +50°C
umidità relativa	:	90% (senza condensa)

HEXEL ELECTRONIC LAB.

v. Del Lavoro 41/B 36070 TRISSINO(VI)

Tel. +39 0445 49 17 83 Fax +39 0445 49 17 83

e-mail : info@hexel.it web site : www.hexel.it

Ogni caratteristica descritta in questo manuale puo' essere soggetta a modifiche

L'Acquirente si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relativa all'impiego dei prodotti acquistati. E' esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego improprio dei prodotti forniti. Il Fornitore in nessun caso può essere ritenuto responsabile, anche indirettamente, del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguenti.

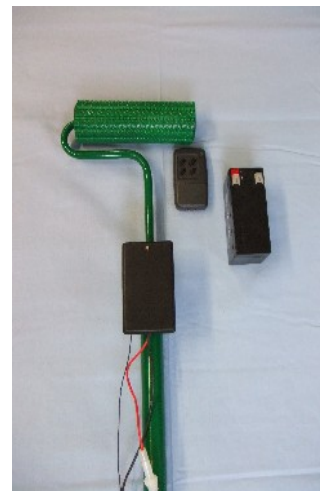


MANUALE D'USO

Rullo da campo manuale **RBST1.0**

Rullo da campo elettronico **RT1.0**

Rullo da campo con telecomando **RRCT2.0**



1.0 Panoramica del dispositivo:

Rullo da campo elettronico (RRST10.0) per colombacci con corpo in alluminio e rifiniture in abs verde. Il rullo portacolombo e' in materiale abs , materiale gradito ai volatili.

Il rullo da campo elettrico con telecomando (modello RRCT11.0) e' studiata per migliorare ed ottimizzare l'addestramento dei colombi sia con la presenza dell'addestratore (con il telecomando manuale) che in assenza dell' addestratore mediante l'utilizzo del dispositivo automatico "ABDM9.0".

Le caratteristiche professionali quali la leggerezza , le dimensioni e la silenziosita' ne fanno un dispositivo all'avanguardia nel settore.

1.1 Modalita' di utilizzo versione elettronica RRST10.0:

Fissare il dispositivo , posizionare il colombo sul rullo collegare la racchetta al comando manuale.

Collegare la batteria al comando manuale ed il comando manuale al motore .

Avviare sul comando manuale la sequenza desiderata.

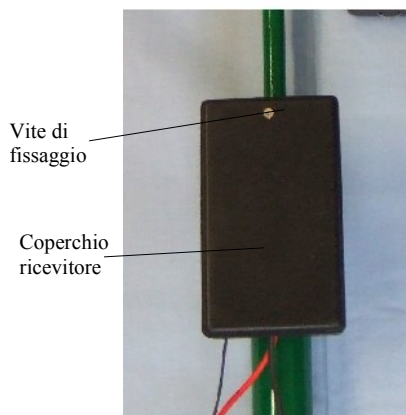
1.2 Modalita' di utilizzo versione con telecomando RRCT10.0:

Fissare il dispositivo , collegare la batteria al dispositivo ricevitore , eseguire la taratura della velocita' del motore secondo le necessita ' (vedi foto 3) , posizionare il colombo sul rullo ed utilizzare il telecomando per l'addestramento del colombo.

FOTO 1



FOTO2



2 Regolazione del dispositivo ricevente (versione con telecomando)

2.0 Associazione ID

Al momento del **primo** utilizzo è necessario associare il ricevitore al telecomando utilizzato, in modo da evitare interferenze con altri eventuali dispositivi in uso.

2.0.A) Staccare la batteria di alimentazione del rullo che si vuole programmare.

2.0.B) Premere il pulsante on/off Canale 1 del telecomando utilizzato e contemporaneamente connettere la batteria al rullo.

2.0.C) Rilasciare il pulsante on/off relativo al canale 1 del telecomando (vedi foto 3) .

Da questo momento in poi il controllo del motore puo' avvenire solamente attraverso l'utilizzo del telecomando associato. Per poter nuovamente associare un altro telecomando è sufficiente ripetere il procedimento, ricordando però che il telecomando precedente non verrà più riconosciuto.

2.1 Regolazione velocita'

Sono disponibili 10 livelli di velocità, raggiungibili tramite l'utilizzo degli appositi pulsanti del telecomando vel + (piu' veloce) o vel - (piu' lento) (vedi foto 3).

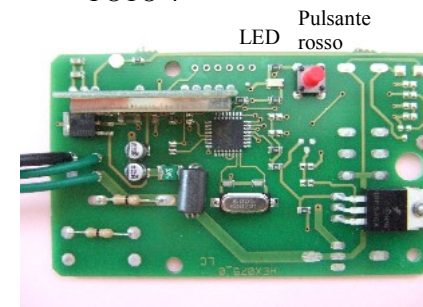
2.2 Regolazione tempo di attivazione

Sono disponibili 10 livelli di tempo ,da 1 a 5 secondi a step di 0,5 sec. , raggiungibili tramite l'utilizzo del pulsante Regolazione tempo del telecomando(vedi foto 3) .Ad ogni pressione viene incrementato il tempo fino alla soglia dei 5 sec. .Una ulteriore pressione ricarica il tempo minimo di 1 secondo.

FOTO 3



FOTO 4



2.3 Cambio ID telecomando

Nel caso di piu' dispositivi nel raggio di 200mt per evitare interferenze tra un telecomando e l'altro e' possibile cambiare il codice di identificazione ID del telecomando .

2.2.A) Svitare la vite di fissaggio e togliere il coperchio del telecomando (vedi foto 5)

2.2.B) Spostare uno o piu' microinterruttori .

2.2.C) Rimettere il coperchio al telecomando e riavvitare la vite di fissaggio

2.4 Cambio batteria telecomando

Per sostituire la batteria al telecomando procedere coa segue :

2.3.A) Svitare la vite di fissaggio e togliere il coperchio del telecomando (vedi foto 5)

2.3.B) Sostituire la batteria (12VDC) con il polo positivo come nella foto 6.

2.3.C) Rimettere il coperchio al telecomando e riavvitare la vite di fissaggio

FOTO 5



FOTO6

