



## Riceventi REX MPD

### Caratteristiche REX 4 MPD

Banda: 35, 40 Mhz  
Volt. Funz: 3.5 – 7V  
Dimensioni: 31x24x14  
Peso: 9gr  
Categoria: Slow-park flyers

### Caratteristiche REX 5 MPD

Banda: 35, 40 Mhz  
Volt. Funz: 3.5 – 7V  
Dimensioni: 31x17x9  
Peso: 8gr  
Categoria: Slow-park HLG

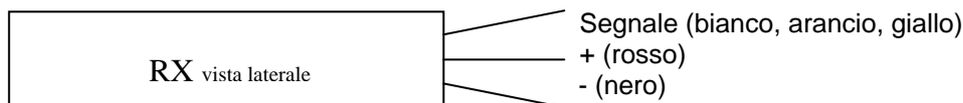
### Caratteristiche REX 7 MPD

Banda: 35, 40 Mhz  
Volt. Funz: 3.5 – 7V  
Dimensioni: 42x27x15  
Peso: 15g  
Categoria: All-around

Le riceventi REX MPD (Microprocessor Pulse Decoding – decodificatore a microprocessore) sono dotate di un decoder “intelligente” capace di riconoscere il segnale della trasmittente, caratteristica esclusiva del PCM. Grazie a questa tecnologia si riducono drasticamente i movimenti dei servi causati dalle interferenze. Quando la perdita di segnale (in caso di forti interferenze) diventa eccessiva, il processore della ricevente manda ai servi l'ultimo impulso valido riconosciuto, visto che i comandi vengono memorizzati all'interno della ricevente durante il suo funzionamento. Rispetto al funzione FailSafe del PCM questo metodo è molto più veloce in quanto minimizza il tempo di ritardo.

### Conessioni

I connettori installati sulle riceventi sono compatibili con spinotti di tipo: Hitec, Futaba, Graupner. LA polarità dei collegamenti deve essere la seguente:



Per collegare il numero massimo concesso dalla ricevente (4 per la REX4, 5 per la REX5 e 7 per la REX 7) utilizzate una prolunga ad Y a cui collegare il pacco batterie. L'alimentazione può essere collegata a qualsiasi connettore.

### Note sul corretto funzionamento

L'antenna viene fornita della lunghezza adatta a fare lavorare la ricevente in maniera ottimale (50cm per REX4 e 5; 80cm per REX 7) non accorciare o allungare per nessun motivo l'antenna in quanto pregiudicherebbe il funzionamento della ricevente.

Per una ricezione ottimale è bene installare il cavo dell'antenna lontano da bowden metallici, prolunghe o all'interno di fusoliera con forte percentuale di carbonio. L'installazione ideale è lasciare l'antenna libera al di fuori della fusoliera. Per il corretto funzionamento è opportuno utilizzare esclusivamente quarzi JETI.

Una volta installata la ricevente, secondo i consigli soprastanti, sul vostro aeromodello verificate il corretto funzionamento prima di andare in volo. Per fare ciò abbassate l'antenna della vostra trasmittente e allontanatevi, la ricevente deve continuare a ricevere per almeno 20 o 30 metri.



Importatore Safalero s.r.l. Via dell'Artigiano 41 40065 Pianoro (BO)

#### Garanzia

Questa ricevente è coperta da garanzia contro difetti e vizi occulti per la durata di due anni. E' garantito il funzionamento corretto, in condizioni di uso normale, per la durata di un anno.

Per poter godere della garanzia è necessario allegare oltre alla prova d'acquisto questo foglio. In mancanza non verrà riconosciuta alcuna garanzia.