



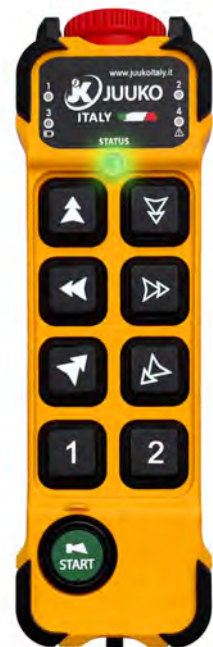
visita il nostro sito

BROCHURE CLIENTE



# K-Series

## Trasmettitore



[www.juukoitaly.it](http://www.juukoitaly.it)

## *JK - series*

Specifiche tecniche

1

Scatola Nera

2

Automatic Channel Switching (ACS)

3

Sistema Multi controllo

3

Ricarica Wireless Qi

4

Data Feedback

4

## *Catalogo*



## *JK - series*

## *Catalogo*



Sicurezza Zero-G

5

Dimensioni

5

Dati Tecnici

6

Accessori

7

Applicazioni

9





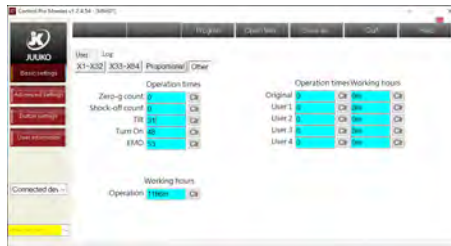
### Specifiche Tecniche

- LED indipendenti, indicano lo stato della batteria
- L'attivazione del trasmettitore è protetta da una chiave di codice elettronica e un'opzione di spegnimento automatico programmabile
- Il sistema, automaticamente, passa ad un'altra frequenza in presenza di interferenze radio
- Sistema di gestione energetica Eco. Risparmia sulle batterie
- Può ricevere e visualizzare tramite 4 LED segnali provenienti dal ricevitore (feedback azionamento relè)
- Tipo di fungo EMO
- Bootloader interno, aggiornamento tramite pc
- Procedura d'accoppiamento wireless tramite i tasti sul radiocomando
- Opzionale: nei modelli dal 2016 Pad di ricarica wireless QI

### Scatola Nera

#### Controlla l'utilizzo della tua macchina o gru

Con la funzione "Scatola Nera" di JUUKO puoi raccogliere i dati di utilizzo sia della trasmittente che della ricevente. Grazie alla funzione raccolta dati esempio: "Start", "EMO", "Caduta" "Colpi" e "Tempo di attività", il risultato sarà molto utile per i lavori di assistenza e alle imprese che forniscono servizi di noleggio o affitto. Visualizzare questi dati è semplicissimo, basta solo collegare ricevente o trasmittente al software di programmazione "Control Pro" di JUUKO.

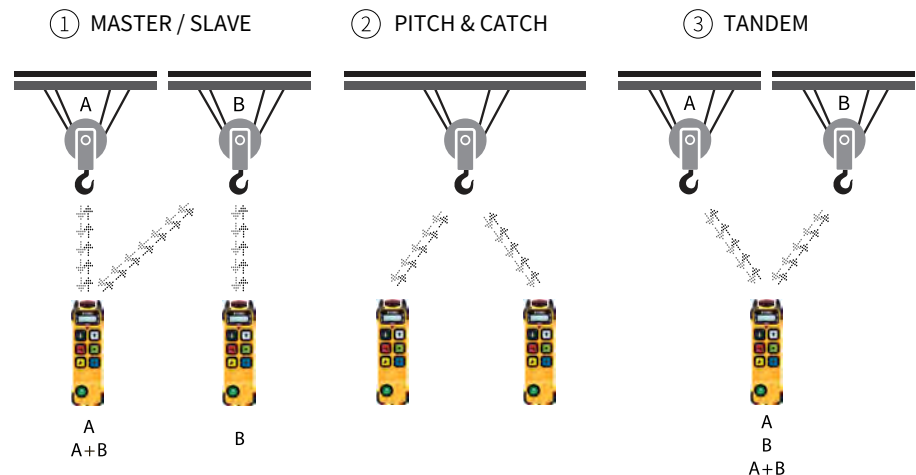


### Automatic Channel Switching (ACS)

Il sistema viene fornito di serie con una frequenza di lavoro primaria e una frequenza di lavoro secondaria. L'Automatic Channel Switching (ACS) permette all'utente la continuità nelle operazioni. Quando si verifica un'interferenza radio durante le normali attività, la radio automaticamente scambia alla frequenza secondaria.

- Bi-direzionale
- Comunicazione sicura
- Il collegamento radio ininterrotto favorisce un funzionamento regolare

### Sistema multi-controllo



### Ricarica Wireless QI

Carico e pronto all'uso.

Disponibile come optional, il principale standard di carica Wireless "QI" è stato adottato da centinaia di produttori leader e introduce la comodità di ricaricare il proprio dispositivo senza l'utilizzo di cavi ma semplicemente appoggiandolo sul suo Pad di ricarica.

### Data Feedback

La funzione "Data Feedback" abilita la visualizzazione dello status attraverso 4 LED. Questi 4 LED sono programmabili per vedere lo status effettivo di ogni relè nella ricevente.



### Sicurezza Zero-G

La funzione di sicurezza Zero-G può impedire l'immissione incontrollata di comandi in specifiche situazioni d'emergenza.  
Il sensore G può rilevare se la trasmittente riceve un duro colpo o se subisce una caduta o un lancio. Questa caratteristica può disattivare sia l'intero sistema radio oppure i soli relè delle funzioni riguardanti la sicurezza.

### Dimensioni



Il modello JK16xx è disponibile solo con ricarica induttiva Qi.

### Dati Tecnici

#### Banda di Frequenza

433.0525 > 434.7900 Mhz

#### Distanza tra i canali

12.5 kHz

#### Numero di comandi ON/OFF disponibili

max. 24 + Start and EMO

#### Distanza di Hamming

≥ 15

#### Comunicazione radio

Bi-direzionale

#### Gestione della frequenza

Gestione automatica e dinamica dello scambio tra i 2 canali

### Alimentazione

Batterie(AA)1.5V / NiMH(AA)1.2V x2

### Tempo di risposta del comando Stop

~ 50 ms

### Tempo di risposta comando

~ 50 ms

### Grado di protezione

IP65

### Temperature di funzionamento e

stoccaggio (-25°C)~(+55°C) / (-40°C)~(+85°C)

### Materiale custodia

PA6 (GF30%)





## Applicazioni





Via Don Signini 43 - 28010 -  
Briga Novarese - NO - ITALY  
c.f. p.iva - 01179050032

tel. +39 0322 93574 / 953788  
fax. +39 0322 953787  
[www.juukoitaly.it](http://www.juukoitaly.it)

K Series