

6203R 6203P 6204 6202 6208



■ Radiocomando PULT 6203 R

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 2 tasti di trasmissione. scocca blu con tasti blu portata di trasmissione fino a max.50m
Batteria: 1 x 12V C-23A

■ Radiocomando PULT 6203 P

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 2 tasti di trasmissione. scocca blu con tasti rossi portata di trasmissione fino a max.100m
Batteria: 1 x 12V C-23A

■ Radiocomando PULT 6202

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 2 tasti di trasmissione. scocca disponibile in colori: giallo/nero/rosso/blu. portata di trasmissione fino a max.30m
Batteria: 2 x CR2016 3V

■ Radiocomando PULT 6208

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 4 tasti di trasmissione. scocca nero/bianco. portata di trasmissione fino a max.30m
Batteria: 2 x CR2016 3V

■ Radiocomando PULT 6208

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 4 tasti di trasmissione. scocca nero/bianco. portata di trasmissione fino a max.30m
Batteria: 2 x CR2016 3

■ Radiocomando PULT 6204

= radiocomando con protocollo Ducati rolling code 4 tasti di trasmissione. scocca grigio antraci. portata di trasmissione fino a max.30m
Batteria: 1 x 27A 12V

Radiocomandi radio rolling code DUCATI

I modelli 6203 rol, 6203P, 6204, 6202 e 6208 sono radiocomandi con codifica radio DUCATI rolling code

La codifica rolling code DUCATI, produce un codice univo che cambia ad ogni impulso e dialoga con il radio ricevitore sulla base di un complesso algoritmo matematico che ne decripta il codice. In questo modo le possibili combinazioni sono 1 su oltre 3 miliardi e cambiando ad ogni impulso rendono inviolabile e sicura la trasmissione. Questo impedisce la possibilità di aperture involontarie causate da interferenze radio o dalla possibilità che un malfattore duplichi il vostro radiocomando senza consenso

Ogni tasto del radiocomando è programmato in fabbrica con un codice radio unico corrispondente a un canale di trasmissione.

Ogni tasto può essere utilizzato per comandare una diversa automazione DUCATI o una diversa funzione sulla stessa motorizzazione.

Per esempio: un tasto per comandare il ciclo di manovra completa (apertura totale del cancello), un tasto per comandare un ciclo di manovra pedonale (apertura parziale di solo 1 anta per permettere l'accesso ai soli pedoni).

Con l'aggiunta di un radio ricevitore esterno DUCATI rolling code (ref. RIXY 6040 o RIXI 6043 con display) è possibile comandare anche automazioni di altre marche con gli stessi radiocomandi Ducati.

Memorizzare il codice di trasmissione nella scheda elettronica per comandare un ciclo completo di manovra:

A cancello chiuso e inattivo:

- 1) sulla scheda elettronica premere il tasto P1 per comandare apertura totale per 1 secondo, sulla scheda elettronica si accende il LED rosso con luce fissa (= la scheda è entrata in modalità di apprendimento codici radiocomandi)
- 2) Rilasciare il tasto P1
- 3) Entro 8 secondi e in costanza di LED rosso acceso, premere e mantener premuto alcuni secondi il tasto de radiocomando, che si vuole memorizzare nella scheda. Il LED rosso della scheda elettronica lampeggerà 1 volta per confermare l'avvenuta memorizzazione. Dopo alcuni secondo si spegnerà.
- 4) Premere il tasto precedentemente programmato del telecomando per effettuare una manovra

Memorizzare il codice di trasmissione nella scheda elettronica per comandare un ciclo di manovra per apertura pedonale (apertura parziale di solo 1 anta)

Controllare le specifiche istruzioni relative alla vostra scheda elettronica. Far riferimento alle pagine del manuale dello specifico modello di scheda elettronica.

ATTENZIONE: Le schede elettroniche hanno una capacità di memoria limitata fino a massimo 20 radiocomandi. Verificate a seconda del modello (verificate la capacità di memoria della vostra scheda . Se necessitate di un numero maggiore di telecomandi è disponibile una ricevente esterna opzionale (RIXY6040 o RIXI 6043)

Cancelar la memoria della scheda elettronica (perdita totale della memoria)

Nel caso in cui la memoria della scheda sia piena o in caso di perdita di un radiocomando è possibile cancellare i codici impostati (attenzione con questa operazione si produrrà una perdita totale della memoria).

Dopo questa operazione sarà necessario memorizzare nuovamente nella scheda i codici del/dei telecomando/i

Attenzione: il cancello deve essere chiuso e inattivo

- Premere e mantenere premuto il tasto P1 sulla scheda elettronica fino a quando il LED rosso lampeggia

- Rilasciare il tasto P1-

Tutti i codici sono stati cancellati. Per reinserire nuovamente i codici del telecomando seguire le operazioni del punto A da 1 a 4.

Nel caso sia necessario poter cancellare/ sostituire singolarmente ogni specifico radiocomando senza cancellare tutta la memoria della scheda, si suggerisce l'accessorio optional: radiorecettore esterno RIXY 6043 che con comodo display permette di selezionare la singola posizione di uno specifico radiocomando da cancellare/sostituire.

