

## Cube 2

Tra le caratteristiche principali si notano subito le ridotte dimensioni, che sono state ottenute adottando l'ultima generazione di MOSFET di potenza.

Inoltre, collegandolo ad un personal computer, si può aggiornare il firmware.



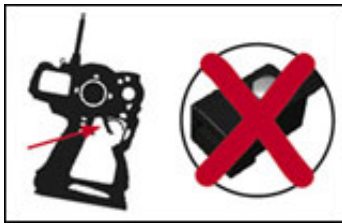
Codice: RS146R



Codice: RS146BK

## Features

- Bassa resistenza interna grazie a Power FET
- 6 profili selezionabili disegnati dai top-driver, un profilo per 2WD Off Road
- Corrente regolabile
- Frequenza regolabile
- Freno regolabile
- Può venire spento dalla trasmittente
- Pulsante di setup esterno con cavo di interfaccia al PC
- Protezione da sovraccarico
- Protezione - temperatura
- Baricentro bassissimo
- Disponibile in rosso & nero
- Come optional esiste una Software con interfaccia e cavo USB da collegare al regolatore



Power OFF tramite radio

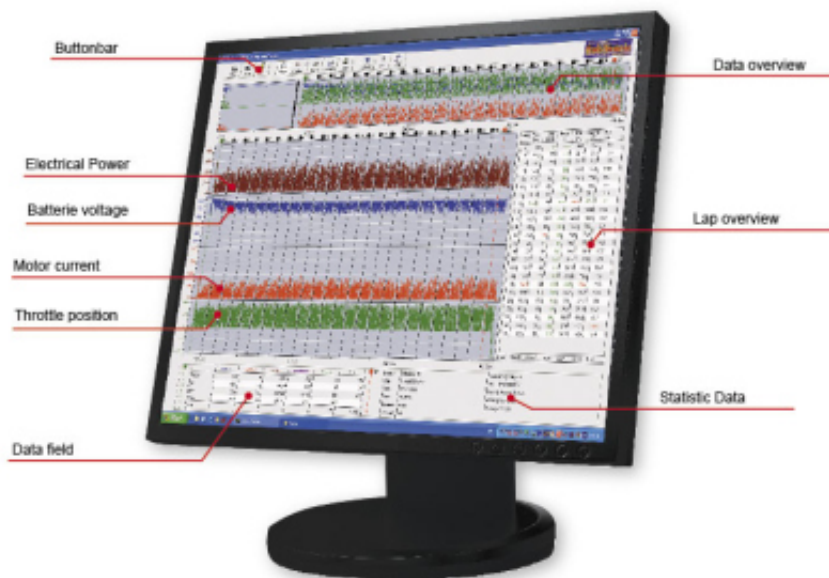


Pulsante di setup esterno con  
spina per adattatore USB

## Dati tecnici

Celle:	4-7 (4,8-8,4 V)
Limite motore:	no limit
Frequenza:	0,5-8kHz
B.E.C. tensione:	6.0V
B.E.C. corrente:	3.0A
Peso senza cavi:	20g
Dimensioni:	27x25x13.5mm
Profili preimpostati:	6

## Cavo interfaccia per Cube 2



Software con interfaccia e cavo USB da collegare ai regolatori serie Cube2 & Cube BL.

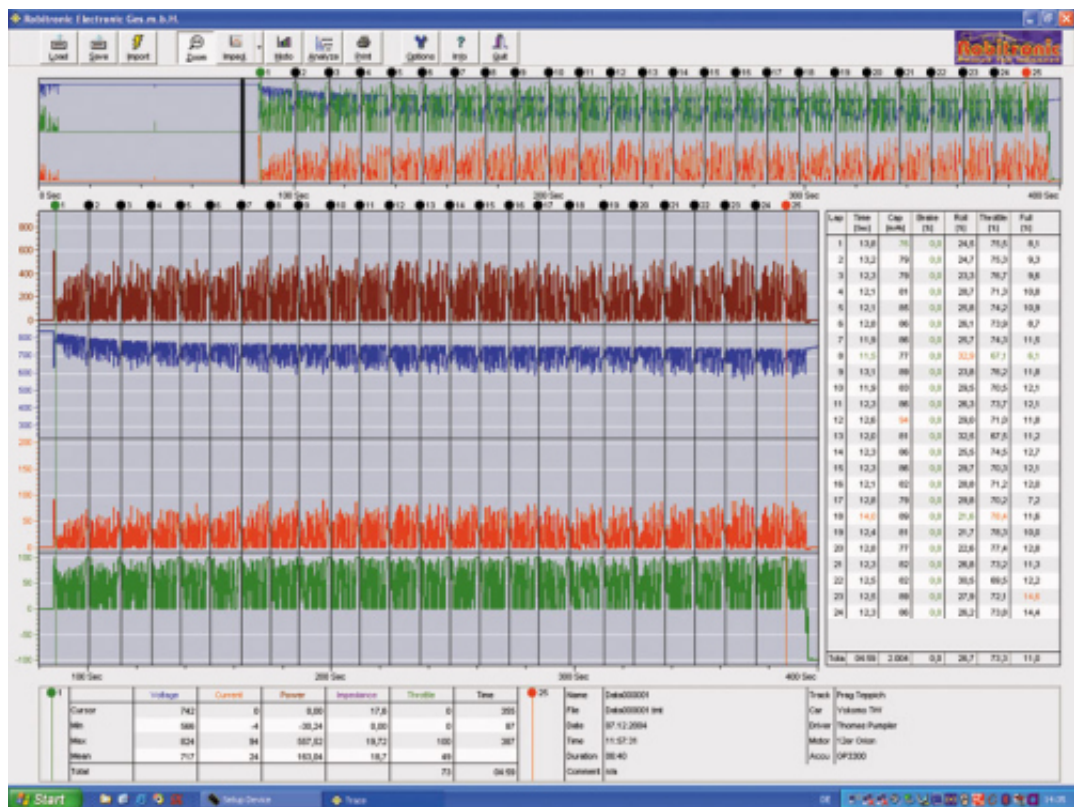
**Codice: RS147**



### Sistema

CPU: Pentium 300 o superiore  
Memoria: min. 128MB RAM  
Hard disk: min. 10MB memoria libera  
Risoluzione: 1024x768 o superiore  
In dotazione: CD-ROM, USB Port

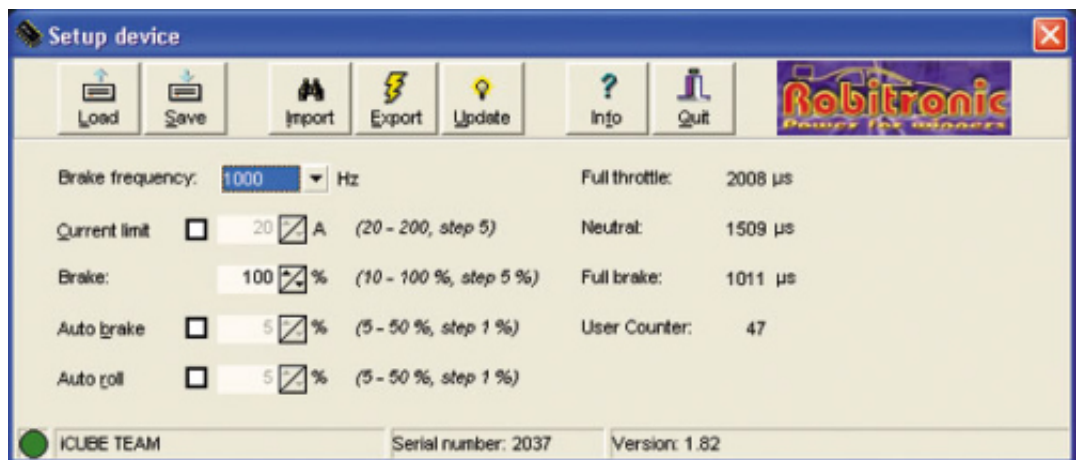
Sistema operativo: Windows 2000/XP/Vista/7/8



Registrazione dei dati



Istogramma



Setup