



**ROCK RF** è un lettore Laser di altissime prestazioni con collegamento Radio progettato per soddisfare tantissime applicazioni ove sia necessaria la massima mobilità nell'ambiente.

# Rock RF

**RADIO  
Rugged Laser scanner**

*Eccellenti sono le prestazioni di decodifica e lettura, il lettore può essere impostato in modalità Memoria (Store) per leggere e contenere fino a varie migliaia di codici oppure in tempo reale (Real Time) per inviare ogni codice acquisito.*

*Le potente sezione RF consente di leggere da una distanza notevole, mantenendo la sicurezza del protocollo BI-direzionale.*

*E' uno scanner ergonomico e competitivo per operazioni in mobilità*



## Specifiche

### Fisiche

Profondità: 96 mm  
Larghezza: 68 mm  
Altezza: 158 mm  
Peso: 200 g.

### Elettriche

Caricabatterie: 5 V. DC (o da USB)  
Batteria: Li-ion 1000 mAh

### Interfacce

USB Emulazione Tastiera

### Caratteristiche di lettura

Processore: 32 Bit  
Sorgente di Luce: Diodo Laser 650 nm.  
Profondità di campo: da 0 a 60 Cm.  
Scansioni: 260 Scan/Sec  
Risoluzione: 4 mil  
Contrasto: 40% @ UPC / EAN 100%

### Simbologie

UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN Add on, Code 39 standard, Code 39 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2/5 Code 128, Code 93, Standard 2/5

### Operative

Tipo Radio: 433.92 MHz  
Portata: fino a 200 mt. portata ottica cond. ott.  
Indicatore di lettura: Led, buzzer  
Vari modi operativi anche lettori multipli

### Ambientali

Temperatura Operativa: da 0° a 50°  
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°  
Umidità: da 20% da 95% RH (non condensata)

*YES We Scan!*

[www.barcodeyes.com](http://www.barcodeyes.com)



**Quality hardware for BARCODE**

