

Dati tecnici

## Pacco batterie ricaricabili PLS RBP5



CE

### Caratteristiche principali

- Pacco batterie ricaricabili
- Garantisce alla tua livella laser PLS\* un tempo di funzionamento 3 volte superiore (tabella riepilogativa)
- Elimina la necessità di acquistare batterie alcaline
- Compatibile con laser palmari PLS (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G)
- Fornito con cavo di ricarica AC e adattatori internazionali

### Descrizione generale del prodotto: Pacco batterie ricaricabili PLS RBP5

**\*Guida di confronto sulla durata delle batterie con RBP5**

Livello laser	Batterie AA	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 ore	≥ 100 ore
PLS 3G	≥ 16 ore	≥ 45 ore
PLS 5R	≥ 20 ore	≥ 70 ore
PLS 5G	≥ 9 ore	≥ 25 ore
PLS 6R	≥ 8 ore	≥ 30 ore
PLS 6G	≥ 3 ore	≥ 12 ore
PLS 180R	≥ 8 ore	≥ 30 ore

PLS 180G	≥ 3 ore	≥ 12 ore
----------	---------	----------

Aumenta fino a 3 volte i tempi di funzionamento della tua livella laser ed evita l'acquisto di batterie alcaline con il pacco batterie ricaricabile PLS RBP5. L'RBP5 è compatibile con le nostre nuovissime livelle laser, a punti, a linee e combinate; PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G, 180R. Evita i tempi di fermo sul luogo di lavoro dovuti allo scaricamento delle batterie con il PLS RBP5, ed evita l'acquisto di batterie aggiuntive. Il PLS RBP5 è un accessorio venduto separatamente, e fornito con cavo di ricarica e adattatori.

Caratteristiche PLS RBP5:

- Composizione: Ioni di litio
- Tensione: 3,6 V
- Capacità: 5200 mAh

## Dati tecnici: Pacco batterie ricaricabili PLS RBP5

<b>Batteria</b>	
Tipo di batteria	Ioni di litio
Tempo di funzionamento (stimato)	da 12 a 100 ore
Tempo di carica	da 6 a 8 ore
<b>Temperatura</b>	
Esercizio	da -10 °C a 50 °C
Stoccaggio	Da -20 °C a 50 °C
Carica della batteria	Da 0 °C a 45 °C
Compatibilità	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G
<b>Altitudine</b>	
Esercizio	2000 m
Stoccaggio	12.000 m
Dimensioni (A x P x L)	106 mm x 64 mm x 30 mm
Peso	165 g
<b>Compatibilità elettromagnetica (EMC)</b>	
Internazionale	IEC 61326-1: Ambiente elettromagnetico di base CISPR 11: Gruppo 1, Classe A  Gruppo 1: La batteria genera intenzionalmente e/o utilizza energia in radiofrequenza con accoppiamento conduttivo, necessaria per il funzionamento interno dello strumento stesso.  Classe A: la batteria è idonea per l'uso in tutti gli ambienti diversi da quelli residenziali e collegati direttamente a una rete di alimentazione a bassa tensione tipica degli ambienti residenziali. In alcuni ambienti, a causa di disturbi di conduzione e radiazione, potrebbero esserci potenziali difficoltà nel garantire la compatibilità elettromagnetica.
Corea (KCC)	Apparecchiatura di classe A (broadcasting industriale e apparecchiature di comunicazione)

USA (FCC)

47 CFR 15 sottoparte B. Questo prodotto è considerato quale dispositivo non interessato dalla clausola 15.103.



**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente  
documento senza autorizzazione scritta da parte di  
Fluke Corporation.**