

arf33 racing® vi ringrazia per aver scelto uno dei suoi prodotti.
arf33 racing® thanks for your choice in our product.

IMPORTANTE: si declina ogni responsabilità per danni provocati diretti o indiretti dovuti ad un errata installazione o utilizzo, eventuali difettosità della batteria saranno verificate previa restituzione del kit completo (spese di spedizioni e restituzione a carico del cliente). In caso di incertezze in fase di installazione si consiglia di contattarmi o di far eseguire il montaggio da personale qualificato. Non omologato per uso stradale.

IMPORTANT NOTE: we decline every responsibility for direct&indirect damage caused by handling, installation, or incorrect use, in case of battery failure please send back all components for checking (any transport costs are at owner charge). In case of dubt or problems on installation please contact me or ask installation help to qualified and skilled person. Not for road use.

(contenuto del kit – kit include)

**CONTENUTO DEL KIT – THIS KIT INCLUDE :**

- Batteria al Litio 12v 4800mAh - Lithium Battery 12v 4800mAh
- Caricabatteria specifico – Specific battery charger

DATI TECNICI BATTERIA

Voltaggio: 12v DC
Potenza Dichiarata: 4800mAh
Tempo Totale Ricarica: 8 ore
Dimensioni: 100x50x20mm
Peso: 192 (g)

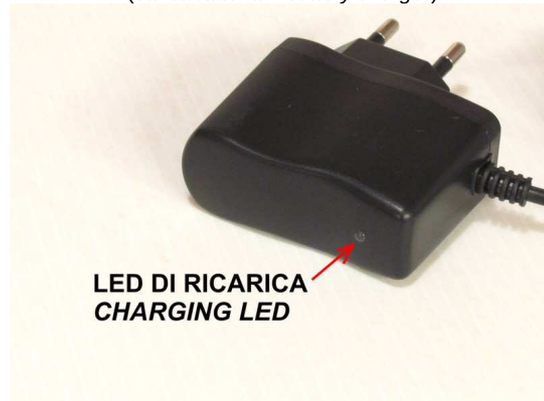
BATTERY TECHNICAL DATA

Voltage: 12v DC
Declared Power Out: 4800mAh
Total charging Time: 8 hours
Dimensions: 100x50x20mm
Weight: 192 (grams)

(funzioni – functional features)



(caricabatteria – battery charger)

**ISTRUZIONI – INSTRUCTIONS :**

La batteria al litio permette un notevole risparmio di peso ed una facile collocazione a bordo del proprio mezzo, tuttavia è bene ricordare di evitare zone in cui potrebbe venire a contatto con acqua, olii, sporcizia o eccessivo calore.

- Per caricare la batteria posizionare l'interruttore su ON e collegare la spina del caricabatterie alla presa di ricarica della batteria, il led di ricarica del caricabatteria sarà di colore rosso, a ricarica ultimata il led diventerà verde.
- Attenzione: scollegare lo spinotto di uscita 12v dall'impianto durante la ricarica e non metterlo a contatto con parti metalliche!
- Attenzione: non connettere mai lo spinotto di uscita 12v con quello di ricarica, la batteria potrebbe danneggiarsi!
- Attenzione: non interrompere mai il ciclo di ricarica, scollegare solo quando il led di ricarica è verde!
- Attenzione: test in laboratorio hanno dimostrato che la batteria può far funzionare la pompa REP-02 e REP-03 per circa 2ore, tenetelo in considerazione durante l'utilizzo del mezzo!

The lithium battery helps weight reduction and a easy fitting on the bike, is anyway important to keep far away from places where it can take water, oils, dirt or heat.

- *To charge the battery turn ON the switch and connect the battery-charger plug on the charging plug of the battery, charging led will be on in red, when finished it became green.*
- *Attention: un-plug the output 12v plug from the bike wiring during charging but don't leave it touching metal parts!*
- *Attention: never connect the battery charging plug to the output 12v plug together, this may damage the battery!*
- *Attention: never stop the charging cycle, unplug the battery only when charging led is green!*
- *Attention: laboratory test has shown that the battery can work out with REP-02 & REP-03 pump for aprox. 2 hours, please keep in mind when using the bike!*

PER OGNI INFORMAZIONE CONTATTAMI - FOR ANY QUESTION PLEASE CONTACT ME

Cell.(mobile): +39 339 2295738 - email: arf33@libero.it - web: www.arf33.com