

Informazioni generali, garanzia e norme di sicurezza delle batterie per moto.



INFORMAZIONI GENERALI

Riempimento: la batteria e l'acido devono avere una temperatura di almeno +10°C. L'acido della batteria è altamente corrosivo! Si raccomanda quindi di rispettare attentamente le norme di sicurezza.

Messa in funzione: per ottenere migliori prestazioni e una durata maggiore, è necessario caricare completamente la batteria prima dell'installazione.

Ciclo di carica: si raccomanda l'utilizzo di caricatori regolati in tensione (Banner Accugard Bike, Banner Accugard Car oppure Banner Powertool), i quali eseguono automaticamente il ciclo di carica. A seconda della capacità della batteria è possibile utilizzare i seguenti caricatori:

< 9 Ah	Banner Accugard Bike	cod. art. 1240001500
9 - 20 Ah	Banner Accugard Car	cod. art. 1240001600
> 20 Ah	Banner Powertool 3600	cod. art. 1240003600

- Rimuovere la batteria dal veicolo e scollegare assolutamente il relativo cavo (staccare prima il polo negativo). Attenzione: in mancanza di alimentazione elettrica, i dati di computer di bordo, radio, ecc. possono andare persi!
- Collegare prima il caricatore alla batteria e poi avviare la carica. Dopo il ciclo di carica, spegnere prima il caricatore e poi scollegare la batteria.
- Corrente di carica: max. 1/10 ampère della capacità della batteria.
- In caso di temperatura superiore ai +55° C interrompere il ciclo di carica.
- Una volta terminata la carica, controllare il livello dell'elettrolita e se necessario rabboccare con acqua demineralizzata.
- Assicurarsi di aerare il locale! Durante il ciclo di carica può originarsi una miscela esplosiva (gas tonante). Non fumare, evitare assolutamente la formazione di fiamme libere e di scintille!

Manutenzione: eseguire manutenzione e controlli ogni 3 mesi circa. Non lasciare mai la batteria scarica. Mantenere pulita e asciutta la batteria, assicurarsi che i morsetti di collegamento siano ben saldi e lubrificare bene i poli.

Ciclo di carica: in caso di mancato utilizzo prolungato (riposo o inverno), rimuovere la batteria e conservarla in un luogo fresco e asciutto (al riparo dal gelo). È assolutamente necessario inoltre collegarla a un apparecchio di conservazione della carica (es. Banner Accugard Bike).

Istruzioni per l'uso: oltre alle presenti procedure di trattamento, si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso del produttore del veicolo e del caricatore.

Garanzia: con la qualità Banner garantiamo la lavorazione di materiali senza difetti, una realizzazione impeccabile a livello tecnico e il rispetto delle norme DIN relative a dimensioni e prestazioni. Qualora, nonostante i severi controlli di produzione, dovesse presentarsi un difetto di nostra responsabilità, sarà nostra cura effettuare un controllo della batteria per stabilire se ripararla, sostituirla o ritirarla, tenendo conto del periodo di utilizzo. Sono escluse ulteriori rivendicazioni.

Per avere diritto alla garanzia si richiede di dimostrare la data della messa in funzione tramite marcatura dei terminali, certificato di garanzia o scontrino, e di acconsentire alla verifica della batteria nel laboratorio aziendale. La nostra garanzia non copre la normale usura e danni riconducibili a un comportamento scorretto o a un uso non idoneo del prodotto.

Inoltre, il diritto di garanzia resta valido solo qualora il veicolo, in caso di mancato utilizzo (riposo o inverno), rimanga costantemente connesso a un apparecchio di conservazione della carica (es. Banner Accugard Bike). Dovrà essere fornita una prova dell' utilizzo di tale dispositivo.

La nostra responsabilità cessa qualora il cliente o terzi abbiano apportato modifiche alle batterie da noi fornite e qualora queste fossero state manipolate in modo non corretto.

Norme Di Sicurezza:

L'acido della batteria è altamente corrosivo!

- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Schizzi di acido: trattare con lo spray Banner Neutralon o con acqua saponata, risciacquare con abbondante acqua e asciugare.
- Tenere l' acido e le batterie con l' elettrolita fuori dalla portata dei bambini.
- Smaltire i serbatoi dell' elettrolita contenenti residui acidi presso un centro di raccolta autorizzato. Non riversare i residui acidi negli scarichi. Smaltire i serbatoi dell' elettrolita vuoti come rifiuto domestico (plastica).

I gas originati durante la carica sono esplosivi

- Tenere lontano da fonti di ignizioni e fiamme libere, non fumare, evitare la formazione di scintille durante l' utilizzo di cavi e apparecchiature elettriche.
- Prima di installare o rimuovere la batteria, spegnere tutte le utenze elettriche disattivabili, per evitare che si formino inavvertitamente scintille.
- Al momento di scollegare la batteria, rimuovere prima di tutto il cavo di massa (collegamento al telaio del veicolo). Al momento di collegare la batteria, questo cavo andrà connesso per ultimo (evitare cortocircuiti con utensili).
- Durante il ciclo di carica, collegare prima la batteria al caricatore, poi avviare la carica.
- Aerare bene il locale se il ciclo di carica avviene in un luogo chiuso.

Informazioni generali, garanzia e norme di sicurezza delle batterie per moto.



1. Bike Bull

Preparazione: aprire il foro per la fuoriuscita del gas prima di azionare la batteria. Rimuovere a tal fine il coperchio di protezione o tagliare l' estremità del condotto di scarico.

Riempimento: rimuovere tutti i tappi dalla batteria. Utilizzare solo l' acido speciale (densità 1,28 kg/l) fornito insieme alla batteria e contenuto nel serbatoio in plastica separato. Riempire fino al livello massimo indicato e lasciare riposare la batteria per 30 minuti.

Attenzione: smaltire i serbatoi dell' elettrolita contenenti residui acidi presso un centro di raccolta autorizzato. Non riversare i residui acidi negli scarichi. Smaltire i serbatoi dell' elettrolita vuoti come rifiuto domestico (plastica).

Messa in funzione: per ottenere migliori prestazioni, dopo il riempimento con l' acido è necessario caricare completamente la batteria prima dell' installazione. Caricare seguendo le istruzioni del caricatore o della batteria da 5 a 10 ore fino a un max. di 1/10 della capacità della batteria (Ah). La capacità della batteria si ricava dalla seconda e terza cifra del codice DIN riportato sulla confezione: se il numero è ad esempio 509 14, la capacità della batteria sarà pari a 9 Ah e la corrente di carica quindi a circa 0,9 A. Una volta terminato il ciclo di carica, controllare il livello dell' acido e se necessario rabboccare con acqua demineralizzata. Rimettere i tappi sulla batteria e chiudere bene.

Attenzione: la batteria Bike Bull non può essere installata lateralmente!

Manutenzione: non fare mai scendere il livello dell' acido sotto la soglia del minimo. Per rabboccare, utilizzare solo acqua demineralizzata (desanilizzata o distillata secondo VDE 0510).

2. Bike Bull AGM

Preparazione: rimuovere il sigillo della batteria solo poco prima del riempimento. Si udirà un leggero sibilo.

Riempimento: utilizzare solo l' acido speciale (densità 1,32 kg/l) fornito insieme alla batteria e contenuto in un serbatoio separato. Lasciare riposare la batteria per 30 minuti. Dopo il riempimento, richiudere la batteria con la serie di tappi e tenerla chiusa. Aprendo nuovamente si danneggerà la batteria!

Attenzione: smaltire i serbatoi dell' elettrolita contenenti residui acidi presso un centro di raccolta autorizzato. Non riversare i residui acidi negli scarichi. Smaltire i serbatoi dell' elettrolita vuoti come rifiuto domestico (plastica).

Messa in funzione: per ottenere migliori prestazioni, dopo il riempimento con l'acido è necessario caricare completamente la batteria prima dell'installazione. Caricare seguendo le istruzioni del caricatore o della batteria da 5 a 10 ore fino a un max. di 1/10 della capacità della batteria (Ah). La capacità della batteria si ricava dalla seconda e terza cifra del codice DIN riportato sulla confezione: se il numero è ad esempio 518 21, la capacità della batteria sarà pari a 18 Ah e la corrente di carica quindi a circa 1,8 A.

Attenzione: la batteria Bike Bull AGM non può essere installata lateralmente!

3. Bike Bull GEL / Bike Bull Professional

Messa in servizio: La batteria è precaricata secca e può essere installata direttamente.

Attenzione: La Bike Bull GEL / Bike Bull Professional può essere installata in posizione laterale ! Consigliamo di utilizzare caricabatteria regolati in tensione - Banner Accugard Bike, Banner Accugard Car oppure Banner Powertool 3600.

Attenzione: non installare mai una batteria che non richiede manutenzione (AGM, AGM+SLA) su una motocicletta senza un regolatore, non superare la tensione massima di carica di 14,8 V!