

POWERSPORTS AGM

514901021K544



Le batterie VARTA Powersports AGM sono progettate per i motociclisti che chiedono di più.

Costruite per funzionare in ambienti difficili, sono ideali per motociclette, scooter e quad con esigenze energetiche più elevate. Queste batterie offrono prestazioni di avviamento potenti e una durata del ciclo di vita 3 volte superiore rispetto alle alternative convenzionali - per un'affidabilità che dura nel tempo. Tecnologia AGM avanzata per una maggiore flessibilità e prestazioni. Grazie al rivestimento in lana di vetro assorbente, le batterie VARTA AGM possono essere installate ad angoli fino a 25 gradi, rendendole ideali per posizioni di montaggio impegnative. Forte di 135 anni di esperienza nel settore delle batterie, VARTA garantisce un patrimonio di affidabilità ingegneristica tedesca - offrendo la massima tranquillità in qualsiasi condizione.

VANTAGGIO CHIAVE DEL VEICOLO



3x ciclo di vita

Ciclo di vita 3 volte superiore rispetto a una batteria convenzionale



elevata resistenza alle vibrazioni

Costruita per resistere a condizioni stradali e fuoristrada molto impegnative, garantendo affidabilità e prestazioni di lunga durata.



la più elevata potenza di avviamento

Sviluppata per eccezionale potenza di avviamento e affidabilità, garantendo un processo di avvio stabile.



montaggio flessibile- fino a 25°

Progettata per un'installazione flessibile, montaggio con angoli fino a 25 gradi, offre una maggiore versatilità per spazi compatti o angolati - il tutto senza compromettere la sicurezza o le prestazioni.



Esente da manutenzione

Batteria esente da manutenzione, progettata per offrire prestazioni affidabili per il tuo veicolo.

POWERSPORTS AGM

514901021K544

INFORMAZIONI TECNICHE

Batteria-Capacità:	14 Ah	Corrente prova a freddo, EN:	210 A
Tensione:	12 V	Dimensioni (L/L/A):	150/87/161
Dimensioni scatola batteria:	TX16-BS-1 (TX16-4-1)	Short Code:	TX16-4- 1/TX16-BS- 1
UK-Code:		ETN:	514901021
Peso batteria carica:	4,96 kg	Fissaggio della base:	B00

DISEGNI

