



**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 VARTAAGM 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.

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Batteria-Capacità:	<b>2 Ah</b>	Corrente prova a freddo, EN:	<b>30 A</b>
Tensione:	<b>12 V</b>	Dimensioni (L/L/A):	<b>114/49/86</b>
Dimensioni scatola batteria:	<b>TR4A-BS</b>	Short Code:	<b>TR4A-BS</b>
UK-Code:		ETN:	<b>502903003</b>
Peso batteria carica:	<b>0,99 kg</b>	Fissaggio della base:	<b>B00</b>

**DISEGNI**

