



Scheda Tecnica

ULTRA STARTER

Avviatore d'emergenza a supercondensatori

La nuova frontiera degli avviatori di emergenza.

Il primo booster ecologico di avviamento senza batteria interna, che si ricarica automaticamente in pochi secondi.



L'avviatore di emergenza e tester batteria **ULTRA STARTER Ttake** adotta una nuova tecnologia che utilizza i **supercondensatori** al posto delle normali batterie al piombo o al litio per l'avviamento dei veicoli. I supercondensatori sono in grado di accumulare, in poco tempo, quantità di energia considerevoli dalla batteria del veicolo da avviare (e quindi parzialmente scarica) e di scaricarsi in pochi secondi, consentendo la messa in moto dello stesso veicolo da cui hanno assorbito la carica.

ULTRA STARTER Ttake è estremamente versatile; infatti, a differenza dei modelli già presenti sul mercato, integra questa nuova tecnologia con una piccola batteria al litio interna, in grado essa stessa di ricaricare più e più volte i condensatori qualora la batteria del veicolo fosse a zero o molto scarica. Questa tecnologia innovativa ha il grande vantaggio di avere una lunghissima durata di vita, considerato che i condensatori possono essere scaricati e ricaricati migliaia di volte prima di perdere efficacia.

ULTRA STARTER Ttake è in grado di avviare veicoli a benzina e diesel di piccola, media e grande cilindrata. La caratteristica principale di questa tecnologia è infatti quella di erogare una potente corrente per un tempo limitato, ma sufficiente all'avviamento di qualunque veicolo con problemi di batteria scarica.

Il tester di **ULTRA STARTER Ttake** consente di verificare il voltaggio e la resistenza interna della batteria del veicolo. Il dispositivo è adatto anche ad avviamenti in assenza di batteria o batterie molto scariche; è dotato di lampada fissa, lampeggiante e SOS.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità batteria: 6000 mAh

Uscite: 12V avviamento

Ingresso: 5VDC 2A – 12VDC 10A

Tempo ricarica:

2/4 min. (corrente di rete)

4/6 min. (batteria incorporata)

45 sec. (batteria veicolo)

Potenza: 700A

Temperatura utilizzo: -30°C / +60°C

Dimensioni: 250x120x50 mm

Peso: 1300 gr

Codice prodotto: SA00100300500AC



Accessori inclusi

