

L'introduzione delle batterie al Litio nel mondo del camper sta facendo fare un grande passo in avanti nell'accumulo di energia per i servizi dei veicoli ricreazionali.

Sono molti i camperisti che desiderano aggiornare i propri mezzi installando una batteria al litio, sia su veicoli di recente costruzione sia su quelli più datati.

Per poter sfruttare al massimo le potenzialità dell'accumulatore al litio è necessario adeguare anche l'impianto del mezzo.

Per questo motivo è nato **RAPTOR Bridge**, un parallelatore alternativo che consente di ottimizzare la connessione tra la batteria motore e la batteria dei servizi portando quattro fondamentali vantaggi:



**CRB910**

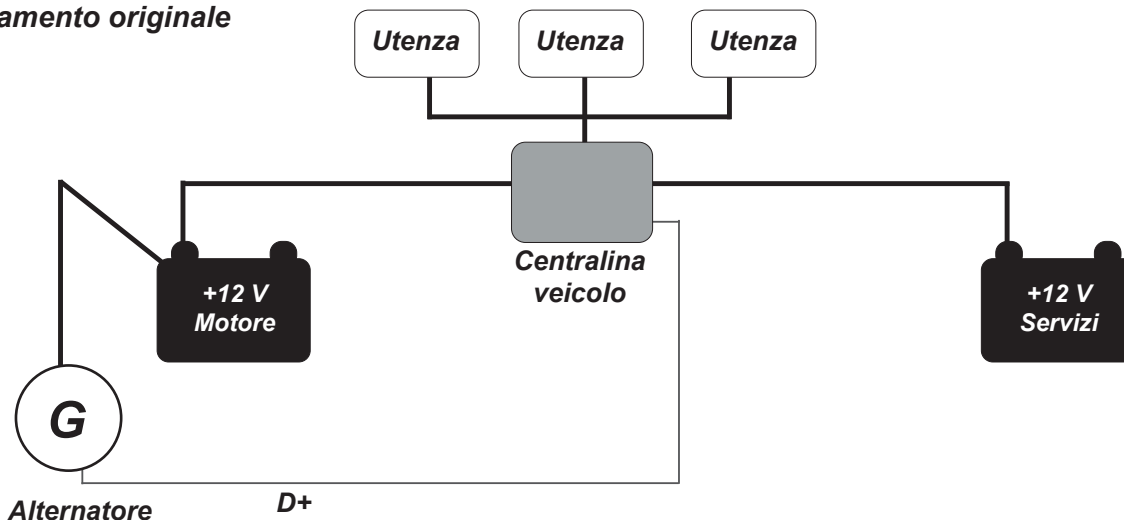
**• COLLEGAMENTO IN PARALLELO SEMPLIFICATO E PROFESSIONALE**

• se installato con dei cavi della corretta sezione, **CONSENTE UN PASSAGGIO DI CORRENTI PIÙ ALTE ACCORCIANDO I TEMPI DI RICARICA** riducendo la caduta di tensione ai poli della batteria

**• CONVOGLIA TUTTA L'ENERGIA GENERATA DALL'ALTERNATORE SU UNA LINEA DEDICATA**, escludendo la centralina del camper proteggendola da possibili sovraccarichi

**• OTTIMIZZA IL LAVORO SVOLTO DA UN EVENTUALE BOOSTER**, anche in presenza di uno smart alternator

**Collegamento originale**



**Collegamento ottimizzato con RAPTOR Bridge**

