

Impianti Elettrici delle Minicar

Prezzo: 12.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



Il libro è rivolto a chiunque, ma soprattutto a chi possiede una minicar ed è interessato a capire l'impiantistica elettrica di bordo, in modo da colmare curiosità didattiche culturali e avere uno strumento utile in caso di necessità tecnica operativa, riferita fondamentalmente alle riparazioni elettriche piccole e grandi. Pertanto, introduce i concetti di base elettrotecnici, conducendo successivamente nei dettagli che definiscono le configurazioni degli impianti elettrici di bordo presenti. L'acquisizione di tali spiegazioni, sviluppate con chiarezza e secondo un ordine tecnico completo, fornisce oltretutto anche i requisiti necessari a capire meglio molti aspetti tecnici, finalizzati ad eventuali modifiche leggere, come ad esempio l'aggiunta di dispositivi accessori, per soddisfare le individuali esigenze e preferenze.

I contenuti

Elettrotecnica di base negli impianti di bordo delle minicar - Le batterie di accumulatori al piombo per l'avviamento del motore - Sistemi e circuiti di avviamento elettromeccanico - Introduzione ai sistemi di ricarica delle batterie di avviamento nelle microcar - Sistemi di ricarica della batteria di avviamento con volano magnete generatore e gruppo di regolazione esterno statico di potenza - Sistemi di ricarica della batteria di avviamento con alternatore autoeccitato e sistema di regolazione carica integrati - Circuiti per sistemi del motore: preriscaldamento, alimentazione gasolio, accessori del raffreddamento - Schemi elettrici per i circuiti dei servizi di guida e loro segnalazioni - Circuiti dei sistemi di segnalazione delle funzioni del motore: il quadro strumenti.

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Giovanni De Michele
- **Pagine:** 116