

Non solo CARICABATTERIE

Senza batteria il motore non può essere avviato. Questi accumulatori negli ultimi anni si sono evoluti anche per via della presenza dei sistemi start&stop per abbattere le emissioni. Inoltre, l'elettronica del veicolo è collegata all'accumulatore: per mettere mano alle batterie sono oggi necessari strumenti giusti e sicuri come i prodotti GYS

A CURA DELLA REDAZIONE

Gys è un'azienda con una elevata competenza nel settore delle batterie: i tecnici Gys ricordano sempre che per qualunque attività svolta su una batteria gli strumenti utilizzati devono soddisfare 3 criteri per operare senza innescare pericoli.

SICUREZZA

Il prodotto deve essere sicuro da usare con la batteria on board: i caricabatterie devono includere la protezione da sovratensione, inversione di polarità e prevenzione da scintille.

ADATTABILITÀ

L'attrezzatura deve avere la capacità di caricare o lavorare con i più recenti tipi di batterie, AGM, EFB, start-stop, argento/calci. Attenzione: le batterie AGM non devono essere caricate con un caricabatterie a corrente tradizionale (con corrente



costante), altrimenti si crea una situazione di pericolo.

UNIVERSALITÀ

La modalità di applicazione e intervento universale consente ai tecnici di localiz-

zare e identificare il tipo di batteria, facendo risparmiare tempo e annullando il pericolo di guasti. I prodotti Gys danno la garanzia che la carica sarà effettuata in modo sicuro senza richiedere al tecnico di identificare il tipo di batteria.

GYSFLASH

I caricabatterie Gysflash sono nati per rispondere al problema delle batterie dei veicoli moderni esposti negli showroom. L'esposizione di un veicolo durante una fiera o nello showroom è una condizione indispensabile alla vendita e spesso diventa fondamentale mostrare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza e comfort per il conducente, il che porta

**GYS HA INTRODOTTTO
RECENTEMENTE SUL MERCATO
UNA GAMMA DI CARICABATTERIE
INTELLIGENTI CHE POSSONO
EROGARE FINO A 100 A DI
CORRENTE E CARICARE BATTERIE
DA 10 A 1200 AH**