

Intec, azienda di Torino specializzata nella distribuzione di prodotti e accessori per il settore automotive, presenta i due nuovi avviatori professionali Lithium 24 HD e Lithium 24 SUPER HD, una rivoluzione nel settore dell'assistenza ai veicoli industriali grazie alla combinazione di leggerezza e potenza. Lithium 24 HD e Lithium 24 SUPER HD proposti da Intec sono infatti gli unici avviatori al Litio attualmente disponibili sul mercato con caratteristiche professionali.

Gli avviatori Lithium 24 HD e Lithium 24 SUPER HD, prodotti interamente in Europa, sono in grado di avviare senza fatica le applicazioni heavy-duty alimentate a 24V. Grazie all'utilizzo di sofisticate batterie al Litio Ferro Fosfato (LiFePO4), sono allo stesso tempo estremamente leggeri e molto potenti: Lithium 24 HD pesa appena 4,4kg (cavi esclusi) ed equivale a un modello di avviatore equipaggiato con batterie al piombo da 28Kg; Lithium 24V SUPER HD, con un peso di soli 9,6Kg (cavi esclusi), è in grado di sostituire un modello tradizionale di 55Kg.

Oltre a essere strumenti professionali leggeri e molto maneggevoli, i nuovi avviatori Lithium 24 HD e Lithium 24 SUPER HD sono estremamente sicuri anche nelle condizioni di utilizzo più pesanti, e la tecnologia di batterie innovativa che impiegano elimina ogni potenziale pericolo per l'operatore. Tutti gli avviatori proposti da Intec sono infatti dotati di protezione da sovraccarica, da corto circuiti e avvisano in caso di inversione di polarità.

Lithium 24 HD e Lithium 24 SUPER HD assicurano le stesse prestazioni degli avviatori tradizionali più potenti attualmente in commercio e presentano una durata di vita e cicli di carica maggiori rispetto ai tradizionali avviatori al Piombo. Grazie a tutte queste caratteristiche, rappresentano uno strumento professionale che si può tenere sempre con sé per prestare assistenza ai mezzi pesanti in qualsiasi situazione.

Gli avviatori della serie Lithium saranno presto disponibili nei negozi di attrezzature industriali, di ricambi e di accessori.





© riproduzione riservata
pubblicato il 5 / 12 / 2017