

NXT 15 è un caricabatterie da 15 A robusto e ad alte prestazioni progettato per gestire qualsiasi tipo di batteria da 12 V. La pluripremiata tecnologia svedese offre modalità versatili come il ricondizionamento, la modalità di alimentazione e la compensazione della temperatura, garantendo una ricarica e una manutenzione rapide e affidabili, sia che si tratti di auto ad alte prestazioni, barche o veicoli per il tempo libero.

LA SICUREZZA CHE DERIVA DAL DNA DI CTEK

Presentazione del caricabatterie NXT 15. Si tratta di un caricabatterie da 15 A potente e ad alte prestazioni, dotato della pluripremiata tecnologia svedese e del DNA di CTEK. NXT 15 garantisce una carica e una manutenzione impeccabili per batterie al piombo acido e al litio* da 12 V. Le caratteristiche includono le modalità di desolfatazione, il ricondizionamento per batterie molto scariche, la modalità di alimentazione costante a 13,6 V e il sensore di temperatura integrato per una ricarica ottimale in qualsiasi condizione atmosferica. È completamente automatico, quindi "connetti e dimentica": sicuro, non produce scintille ed è perfetto per veicoli ad alte prestazioni, barche, roulotte, camion e altro ancora. *)Batterie al litio da 12 V (LiFePO4, Li-Fe, Li-ferro, LFP)

POTENZA DI LIVELLO PROFESSIONALE

Sperimenta l'alimentazione e la cura della batteria di livello superiore con l'NXT 15. Progettato per tutte le batterie da 12 V, questo caricabatterie avanzato da 15 A eccelle in condizioni difficili. Costruito in modo robusto, progettato in modo intelligente e supportato dal DNA di CTEK, l'NXT 15 garantisce una ricarica affidabile per qualsiasi veicolo, sia su strada che in acqua.

- Potenza di 15 A per una ricarica più rapida e prestazioni costanti.
- Supporta batterie al piombo acido da 12 V e al litio* (30-350 Ah).
- La modalità di alimentazione fornisce una potenza costante (13,6 V/15 A) per supportare la batteria.
- Compensazione automatica della temperatura in caso di condizioni meteorologiche estreme.
- Completamente automatico, senza scintille e protetto da inversione di polarità.
- Design compatto con robusti cavi in gomma.
- Le modalità brevettate di desolfatazione e ricondizionamento ripristinano la durata della batteria.
- "Connetti e dimentica". niente di più semplice!
- Coperto da una garanzia di 5 anni per la massima tranquillità.
- Tecnologia svedese pluripremiata per prestazioni senza pari.







DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.8 A
USCITA	Tipi di batterie al piombo-acido, 14.4/15.8/13.6 V, 15 A. LiFePO ₄ 13.8/14.4/13.3 V, 15 A.
TIPO DI CARICABATTERIA	Ciclo di ricarica a 8 fasi, completamente automatico
TIPI DI BATTERIA	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	30 Ah - 350 Ah
TENSIONE DI AVVIO	2.0 V
CORRENTE DI RITORNO*	Inferiore a 1 Ah al mese
OSCILLAZIONE**	Inferiore al 4 %
SORGENTE ALIMENTAZIONE	220 V -> 12 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Sensore di compensazione della temperatura di tensione di carica esterno collegato
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido, Ioni di litio
GRADO DI PROTEZIONE	IP44
RAFFREDDAMENTO	Ventola
DIMENSIONI (L X P X A)	235 x 130 x 65 mm
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	1.8 kg
PESO LORDO (UNITÀ NELLA SCATOLA)	2.1 kg
GARANZIA	5 anni

^{*)} La corrente di ritorno è quella che scarica la batteria se il caricabatteria non è connesso alla rete elettrica. I caricabatteria CTEK hanno una corrente di ritorno estremamente bassa.

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito alla ricarica e all'uso dei caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità. I caricabatterie CTEK sono distribuiti in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è il fornitore di riferimento di molte case automobilistiche e motociclistiche tra le più prestigiose al mondo.

Per maggiori informazioni, visitare WWW.CTEK.IT



^{**)} La qualità della tensione e della corrente di carica è molto importante. Un valore elevato di oscillazione della corrente comporta il surriscaldamento della batteria e provoca l'invecchiamento prematuro dell'elettrodo positivo. Un valore elevato di oscillazione della tensione può danneggiare altri dispositivi collegati alla batteria. I caricabatterie CTEK forniscono tensione e corrente di ottima qualità con valori di oscillazione ridotti.