

NXT 5 è un caricabatterie intelligente per batterie al piombo acido e al litio da 12 V. Compatto, robusto e dotato di tecnologia avanzata, offre prestazioni impeccabili, sicurezza e facilità d'uso. Con caratteristiche brevettate come le modalità di ricondizionamento e la compensazione automatica della temperatura, è costruito per ottenere i migliori risultati.

LA FIDUCIA CHE ARRIVA SOLO DA CTEK

Scopri il caricabatterie NXT 5. Costruito in modo robusto, progettato in modo intelligente e per batterie al piombo acido e al litio*. Il nostro caricabatterie da 5 A è dotato di una pluripremiata tecnologia svedese e incorpora il DNA di CTEK. Offre prestazioni di ricarica impeccabili, anche in condizioni meteorologiche estreme. La tecnologia brevettata integrata include modalità di ricondizionamento per batterie completamente scariche, compensazione automatica della temperatura e ottimizzazione AGM. È completamente automatico, quindi "connetti e dimentica", ed è sicuro, non produce scintille ed è perfetto per gli appassionati di automobili e per i conducenti di tutti i giorni. L'NXT 5 assicura che la tua batteria sia sempre pronta ad affrontare il viaggio, affidabile e duratura.

FIDUCIA IN OGNI CARICA

L'NXT 5 combina caratteristiche innovative con semplicità di funzionamento È la scelta perfetta per chiunque desideri una manutenzione affidabile e di livello superiore della batteria. Qualunque sia il veicolo, qualunque sia la tua esperienza, beneficerai della sicurezza, delle prestazioni e della semplicità senza pari di CTEK.

- Ravviva le batterie scariche e prolunga la durata della batteria.
- Supporta batterie al piombo acido da 12 V e al litio* (1,2-110 Ah).
- Design compatto con robusti cavi in gomma.
- Connect U-terminal incluso per un collegamento permanente alla batteria.
- Compensazione automatica della temperatura in caso di condizioni meteorologiche estreme.
- Completamente automatico, senza scintille e protetto da inversione di polarità.
- Le modalità brevettate di desolfatazione e ricondizionamento ripristinano la durata della batteria.
- Modalità di ottimizzazione AGM per le batterie dei veicoli Start/Stop.
- Facilità d'uso 'connetti e dimentica' rapida e di semplice comprensione.
- Coperto da una garanzia di 5 anni per la massima tranquillità.
- Tecnologia svedese pluripremiata per prestazioni senza nari





DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
USCITA	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 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	1.2-160 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
TENSIONE BATTERIA	12 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Compensazione incorporata della tensione di carica in base alla temperatura ambiente.
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido, Ioni di litio
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	0.6 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.