

RICARICA RAPIDA E PORTATILE DEI VEICOLI ELETTRICI



NJORD® GO è un caricabatterie EV* portatile da 11 kW che offre la ricarica dei veicoli elettrici rapida e affidabile, a casa o in movimento. È possibile utilizzare il caricabatterie con l'APP CTEK per poter sfruttare il controllo BLUETOOTH® e Wi-Fi sulla corrente di ricarica e la pianificazione per la massima flessibilità.

INTELLIGENTE, FACILE DA USARE, COMPLETAMENTE PORTATILE

NJORD® GO di CTEK è un caricabatterie resistente, leggero e portatile all-in-one per veicoli elettrici con connettore Tipo 2 caratterizzato da una capacità di ricarica fino a 11 kW. È dotato di un cavo di rete heavy duty da 1,5 m e di un cavo di ricarica EV di 5 m, quindi non è necessaria alcuna installazione – basta collegare l'unità alla presa CEE domestica o commerciale per la ricarica. L'interfaccia utente del caricabatterie ne indica chiaramente lo stato. Un'app CTEK gratuita offre il controllo totale sulla ricarica e sulla relativa programmazione direttamente dal dispositivo Android o iOS tramite BLUETOOTH® e Wi-Fi. Il NJORD® GO è dotato di tecnologia di raffreddamento a convezione naturale all'avanguardia, che consente di effettuare la ricarica con elevata potenza anche quando la temperatura ambiente è elevata.

APP CTEK - PER CONTROLLARE LA RICARICA EV

L'APP CTEK offre il controllo totale sul come e quando ricaricare il proprio EV. Basta connetterlo al NJORD® GO via BLUETOOTH® o Wi-Fi. Funzioni non disponibili solo tramite BLUETOOTH®: programmazione, cronologia di carica e aggiornamenti del firmware (queste funzioni richiedono una connessione Wi-Fi).

- Conveniente caricabatterie EV Tipo 2, 16 A/3 fasi (11 kW).
- Nessuna installazione necessaria – basta collegare l'unità alla presa CEE domestica o commerciale. ;*Unità portatile, piccola e leggera per essere utilizzata in più ubicazioni.
- Involucro durevole e resistente agli urti.
- Funzionalità di sicurezza integrate per la tua protezione e la tua tranquillità.
- Interfaccia utente intuitiva con informazioni sullo stato di ricarica.
- L'APP CTEK offre il controllo tramite smartphone per la ricarica e la programmazione via BLUETOOTH® e Wi-Fi.
- Programmare la ricarica a qualsiasi ora del giorno e per qualsiasi durata.
- Ridurre o aumentare la potenza per bilanciare il carico in momenti di elevato consumo domestico.
- Avviare, sospendere o arrestare automaticamente la ricarica in remoto.
- Visualizza la cronologia di ricarica.

* Come si può notare, chiamiamo NJORD® GO un "caricabatterie EV". Dal punto di vista tecnico, si tratta di "un'apparecchiatura di alimentazione per veicoli elettrici" (EVSE, Electrical Vehicle Supply Equipment) che fornisce alimentazione elettrica in modo sicuro al caricabatterie di bordo del veicolo elettrico (EV). La maggior parte delle persone usa il termine caricabatterie EV, quindi abbiamo scelto di utilizzare quest'ultimo termine per semplificare le cose



CARATTERISTICHE DELL'APP CTEK

	WI-FI	BLUETOOTH
AVVIO/ARRESTO/PAUSA	X	X
AGGIORNARE LA CORRENTE DI CARICA	X	X
AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	X	
DETTAGLI DELLA SESSIONE DI RICARICA	X	X
ATTIVAZIONE DELL'AUTOAVVIO	X	X
PROGRAMMAZIONE	X	X
STORIA DELLA CARICA	X	

NUMERO ARTICOLO	40-353
METODO DI RICARICA	Modo 2
CATEGORIA DI RICARICA	Ricarica CA
LUNGHEZZA CAVO DI RICARICA FISSO	5 m
LUNGHEZZA CAVI DI RETE	1.5 m
CONNETTORE PER VEICOLI	Tipo 2
PRESA A PARETE	CEE 16 A/400 V 5P
POSIZIONAMENTO	Portatile, fissaggio a parete (opzionale)
CONTATORE DI ENERGIA	Sì, Interno
NUMERO DI FASI	Trifase (supporto per ricarica monofase e bifase)
CORRENTE DI CARICA	6-16 A
POTENZA DI RICARICA	1.4-11 kW
FREQUENZA	50 Hz
TENSIONE NOMINALE (INGRESSO)	400 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -30 °C a +50 °C
UMIDITÀ RELATIVA	Fino al 100 % a 25 °C
RAFFREDDAMENTO	Convezione naturale
DIMENSIONI INVOLUCRO (L X P X A)	80 x 140 x 250 mm
MATERIALI ARMADIO	Plastica, Metallo
COLORE ARMADIO	Nero
RILEVAMENTO GUASTI VERSO TERRA	Rilevamento guasti verso terra integrato, 30 mA CA, 6 mA CC
REIMPOSTAZIONE GUASTO MESSA A TERRA	Semi-automatico
INTERFACCIA UTENTE	Simboli LED
CONNETTIVITÀ	Wi-Fi (2, 4 GHz), BLUETOOTH®
ASSISTENZA APP	App CTEK per Android e IOS
COMPATIBILITÀ RETE ELETTRICA	TN-net
CONFORMITÀ	CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	4.1 kg
PESO LORDO (UNITÀ NELLA SCATOLA)	4.7 kg
GARANZIA	2 anni

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

La qualità è la base della nostra filosofia e sicurezza, semplicità e flessibilità caratterizzano tutti i nostri prodotti e soluzioni. Per qualsiasi domanda sui nostri prodotti o per ricevere altre informazioni sulla ricarica EV, è disponibile il team di assistenza clienti. Siamo il leader mondiale nelle soluzioni per la gestione delle batterie e forniamo prodotti a oltre 70 paesi in tutto il mondo. CTEK è fornitore di primo impianto o di aftermarket di molti dei produttori di veicoli più prestigiosi al mondo.

Per maggiori informazioni, visitare WWW.CTEK.COM

* Per ripristinare il guasto a terra, il connettore di tipo 2 deve essere scollegato dalla vettura.