

RICARICA RAPIDA E PORTATILE PER I VEICOLI ELETTRICI

NJORD® GO è un caricabatterie* EV portatile da 11 kW che consente di ricaricare i veicoli elettrici in modo rapido e affidabile, presso l'abitazione o in movimento. Il caricabatterie può essere utilizzato con l'app CTEK per sfruttare completamente la tecnologia wireless BLUETOOTH® e il controllo WiFi sulla corrente e la programmazione di ricarica, al fine di ottenere massima versatilità.

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 di tipo 2 caratterizzato da una capacità di ricarica fino a 11 kW. È dotato di un robusto cavo di rete fisso di 1,5 m e di un cavo di ricarica EV di 5 m, quindi non è necessaria alcuna installazione. È sufficiente collegare l'unità alla presa trifase a 5 poli. L'interfaccia utente del caricabatterie indica chiaramente lo stato di ricarica. 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.

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 consente di definire completamente le modalità e il momento di ricarica del veicolo elettrico EV. È sufficiente connetterla al NJORD® GO via BLUETOOTH® o WiFi. Funzioni non disponibili solo tramite BLUETOOTH®: programmazione, cronologia di carica e aggiornamenti del firmware (queste funzioni richiedono una connessione Wi-Fi).

- Conveniente caricabatterie di tipo 2, 16 A/Trifase (11 kW).
- Nessuna installazione necessaria. È sufficiente collegare l'unità alla presa trifase a 5 poli.
- Unità portatile, piccola e leggera per l'uso in più ubicazioni.
- Box compatto e resistente agli urti.
- Funzionalità di sicurezza integrate per protezione e tranquillità ottimali.
- Interfaccia utente intuitiva con informazioni sullo stato di ricarica.
- L'app CTEK offre il controllo tramite telefono cellulare per la ricarica e la programmazione via BLUETOOTH® e Wi-Fi.
- Programmazione della ricarica a qualsiasi ora del giorno e per qualsiasi durata.
- Riduzione o aumento della potenza per bilanciare il carico in momenti di elevato consumo domestico.
- Avvio, sospensione o arresto automatico della ricarica in remoto.
- Visualizzazione della 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 |
| CONNETTORE PER VEICOLI | Tipo 2 |
| CONNETTORE DI RETE | CEE 16 A/400 V 5P |
| 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 |
| RANGE DI TEMPERATURA DI UTILIZZO | Da -30 °C a +50 °C |
| UMIDITÀ RELATIVA | Fino al 100% a 25 °C |
| RAFFREDDAMENTO | Convezione naturale |
| RILEVAMENTO GUASTI VERSO TERRA | Rilevamento guasti verso terra integrato, 30 mA CA, 6 mA CC |
| RIPRISTINO DA GUASTI VERSO TERRA | Semi-automatica* |
| CONTATORE DI ENERGIA | Presente, interno |
| POSIZIONAMENTO | Portatile, montaggio a parete (opzione) |
| DIMENSIONI BOX (A X L X P) | 250 x 140 x 80 mm |
| MATERIALE BOX | Plastica, metallo |
| COLORE BOX | Nero |
| LUNGHEZZA CAVO DI RICARICA FISSO | 5 m |
| LUNGHEZZA CAVI DI RETE | 1,5 m |
| PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI) | 4,3 kg |
| PESO CONFEZIONE | 4,9 kg |
| DIMENSIONI CONFEZIONE (LXPXA) | 435 x 375 x 95 mm |
| INTERFACCIA UTENTE | Simboli LED |
| CONNETTIVITÀ | BLUETOOTH®, Wi-Fi |
| PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE | OCPP 1.6 |
| COMPATIBILITÀ RETE ELETTRICA | TN-net |
| ASSISTENZA APP | App CTEK per Android e IOS |
| PROTEZIONE INGRESSO | IP65 |
| CONFORMITÀ | CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1 |
| GARANZIA | 2 anni |

Tutti i prodotti e le relative specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso al fine di migliorare affidabilità, funzionamento o design. In caso di errore, ci riserviamo il diritto di ispezionare il prodotto e di verificare il guasto. Tutti i resi dei prodotti sono soggetti alle nostre condizioni di garanzia standard.


GARANZIA DI QUALITÀ 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 ulteriori informazioni, visitare il sito WWW.CTEK.COM

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