

RICARICA RAPIDA EV TRIFASE CON KIT DI MONTAGGIO A PARETE INCLUSO

Il NJORD® GO BUNDLE combina il veloce e affidabile caricabatterie per veicoli elettrici (EV) NJORD® GO di CTEK* con il resistente e durevole supporto da parete NJORD® GO per l'installazione permanente in casa o in officina. Disponibile con un connettore di tipo 2, NJORD® GO può essere utilizzato anche con CTEK APP gratuita per offrire il pieno controllo BLUETOOTH® e Wi-Fi sulla corrente di carica e sulla programmazione per la massima flessibilità.

INTELLIGENTE, FACILE DA USARE, MONTATO SALDAMENTE

NJORD® GO di CTEK è intelligente, facile da usare e resistente caricabatterie per veicoli elettrici tutto in uno con connettore di tipo 2 per offrire una capacità di ricarica fino a 11 kW. Viene fornito con cavi di alimentazione fissi e resistenti da 1,5 m e cavi di ricarica per veicoli elettrici da 5 m: basta collegarlo alla presa CEE domestica o commerciale e lui farà tutto il resto. NJORD® GO è dotato di una tecnologia innovativa di raffreddamento a convezione naturale che consente di poter caricare ad alta potenza anche quando la temperatura ambiente è elevata-

Il bundle include anche NJORD® GO WALL MOUNT, una robusta staffa bloccabile** in 2 pezzi che può essere fissata saldamente a una parete per un facile accesso e controllo durante la ricarica. Il SUPPORTO A PARETE ti consente di riporre i cavi dell'unità in modo accurato e ordinato così da proteggere il caricabatterie e lasciare sgombro lo spazio di lavoro.

APP CTEK: ASSUMI IL CONTROLLO DELLA TUA RICARICA EV

L'APP CTEK scaricabile gratuitamente ti offre il controllo totale sulla ricarica e la programmazione della ricarica direttamente dal tuo telefono cellulare Android o iOS tramite BLUETOOTH® e Wi-Fi. Puoi utilizzare l'APP CTEK per programmare la ricarica a qualsiasi ora del giorno e per qualsiasi periodo di tempo. È anche possibile ridurre o aumentare facilmente la potenza per bilanciare il carico nei momenti di elevato consumo energetico domestico.

- Economico caricabatterie per veicoli elettrici di tipo 2, 16 A/trifase (11 kW).

- Interfaccia utente LED facile da usare con informazioni sullo stato di carica.

- Perfettamente funzionante nell'intervallo di temperatura da -30 °C a +50 °C.

- Involucro durevole e resistente agli urti.

- Funzioni di sicurezza integrate per la tua protezione e tranquillità.

- NJORD® GO WALL MOUNT per un fissaggio permanente e bloccabile** e una conservazione sicura dei cavi.

- L'APP CTEK ti offre il controllo totale del telefono cellulare tramite BLUETOOTH® e Wi-Fi per la ricarica e la programmazione.

- Programma la ricarica per qualsiasi ora del giorno e per qualsiasi durata.

- Diminuisce o aumenta facilmente la potenza per bilanciare il carico nei momenti di elevato consumo energetico domestico.

- Avvia, mette in pausa o interrompe automaticamente la ricarica a distanza..

- Visualizza la cronologia delle ricariche.

- Classe di protezione IP65.

- Garanzia di due anni.

* 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.

**Per bloccare NJORD® GO al supporto a parete è necessario un lucchetto standard. Il lucchetto non è incluso nel kit.

NJORD® GO BUNDLE



CARATTERISTICHE DELL'APP CTEK

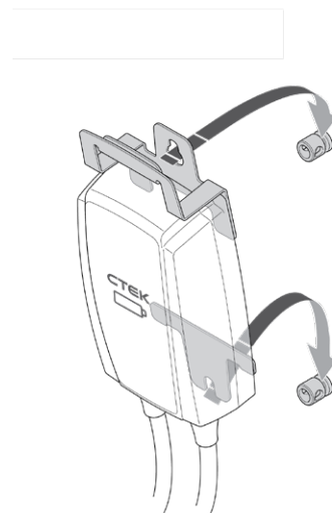
	WI-FI	BLUETOOTH
AVVIO/ARRESTO/PAUSA	X	X
AGGIORNARE LA CORRENTE DI CARICA	X	X
AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	X	
DETTAGLI DELLA SESSIONE DI RICARICA	X	X
ATTIVAZIONE DELL'AUTOAVVIO	X	X
PROGRAMMAZIONE	X	X
STORIA DELLA CARICA	X	

NJORD® GO BUNDLE

NUMERO ARTICOLO	40-503
METODO DI RICARICA	Modo 2
CATEGORIA DI RICARICA	Ricarica CA
CONNETTORE PER VEICOLI	Tipo 2
PRESA A PARETE	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
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	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
REIMPOSTAZIONE GUASTO MESSA A TERRA	Semi-automatico
CONTATORE DI ENERGIA	Sì, Interno
DIMENSIONI INVOLUCRO (L X P X A)	250 x 140 x 80 mm
MATERIALI ARMADIO	Plastica, Metallo
COLORE ARMADIO	Nero
LUNGHEZZA CAVO DI RICARICA FISSO	5 m
LUNGHEZZA CAVI DI RETE	1.5 m
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	4.2 kg
PESO LORDO (UNITÀ NELLA SCATOLA)	5.7 kg
DIMENSIONI CONFEZIONE (L X P X A)	585 x 385 x 108 mm
INTERFACCIA UTENTE	Simboli LED
CONNETTIVITÀ	Wi-Fi, BLUETOOTH®
COMPATIBILITÀ RETE ELETTRICA	TN-net
ASSISTENZA APP	App CTEK per Android e IOS
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
CONFORMITÀ	CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1
GARANZIA	2 anni

NJORD® GO WALL MOUNT

MATERIALE	Plastica, Metallo
COLORE ARMADIO	Nero
NELLA SCATOLA	2 viti lunghe, 2 viti corte, 1 staffa superiore, 1 staffa inferiore, 1 bullone di fissaggio grande, 1 bullone di fissaggio piccolo.



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

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

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.

CTEK