

LA RICARICA PORTATILE E POTENTE DEI VEICOLI ELETTRICI PER LE OFFICINE PROFESSIONALI

Completamente portatile, resistente e di facile utilizzo, NJORD® GO è perfetto per l'uso in officina.

Con un connettore di tipo 2 e una capacità di ricarica fino a 11 kW, è pronto per l'uso fin dal momento della consegna e non è necessaria alcuna configurazione o installazione. Non ci sono pulsanti da premere o modalità da selezionare. È sufficiente collegarlo a una presa CEE trifase e connetterlo al veicolo elettrico del cliente.

INTELLIGENTE, FACILE DA USARE, COMPLETAMENTE PORTATILE

Le officine professionali hanno bisogno di attrezzature resistenti e affidabili che consentono ai tecnici di risparmiare tempo durante le operazioni di manutenzione, riparazione e diagnostica. Con le vendite di veicoli elettrici (EV) in costante aumento, è fondamentale che le officine introducano soluzioni di ricarica versatili, a prova di futuro e convenienti per tali veicoli.

NJORD® GO soddisfa queste esigenze grazie all'eccellente potenza di ricarica fino a 11 kW, fornita in un'unica unità portatile, robusta e di facile utilizzo. Può essere montato sul TROLLEY PRO opzionale per garantire la sicurezza delle manovre all'interno dell'officina oppure può essere montato sui ponti sollevatori o sulle pareti tramite l'accessorio NJORD® GO WALL MOUNT bloccabile.

È dotato di un cavo di rete fisso heavy duty da 1,5 m e di un cavo di ricarica per veicoli elettrici da 5 m, con LED chiari che indicano lo stato di carica.

APP CTEK: OTTIENI INFORMAZIONI!

NJORD® GO può essere utilizzato con l'APP CTEK al fine di sbloccare ulteriori caratteristiche per il monitoraggio delle sessioni di ricarica tramite il telefono cellulare. Un'eccezionale aggiunta per supportare il servizio clienti che consente addirittura di fatturare il numero di chilowattora utilizzati durante il suo uso.

- Conveniente EVSE trifase di tipo 2
- Potenza di ricarica: 1,4-11 kW, corrente di carica: 6-16 A
- Non è necessaria alcuna installazione - basta collegarlo a una presa CEE trifase
- Supporta la ricarica monofase, bifase e trifase.
- Interfaccia utente a LED di facile utilizzo con informazioni sullo stato di ricarica
- Cavo di rete heavy duty da 1,5 m e cavo di ricarica per veicoli elettrici da 5 m.
- Raffreddamento a convezione. può essere usato a una temperatura compresa tra -30 °C e +50 °C.
- Involucro duraturo e resistente agli urti.
- Caratteristiche di sicurezza integrate per la protezione.
- L'utilizzo con l'accessorio NJORD® GO WALL MOUNT (fornito separatamente) consente il fissaggio permanente e la conservazione sicura dei cavi.
- Classe di protezione IP65.
- Due anni di garanzia.

*Si prega di notare che alcune funzioni dell'APP sono disponibili solo tramite Bluetooth o Wi-Fi; per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle App a tergo.

CARATTERISTICHE DELL'APP CTEK

	WI-FI	BLUETOOTH
AVVIO/ARRESTO/PAUSA	X	X
AGGIORNARE LA CORRENTE DI CARICA		X
AGGIORNAMENTO FIRMWARE	X	
DETTAGLI DELLA SESSIONE DI RICARICA		X
ATTIVAZIONE DELL'AUTOAVVIO		X
PROGRAMMAZIONE	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 (2.4 GHz)
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

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 i guasti a terra, il dispositivo deve essere scollegato dalla vettura e dalla rete elettrica.

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.