

Veefil^{PK}

175-475KW

COLONNINA DI RICARICA ULTRA RAPIDA CC



Ricaricate
i profitti
commerciali
con Veefil

2 ANNI DI GARANZIA

| | |
|------------------------------------|--|
| CONNETTORE | CHAdeMO CCS tipo 1 & 2 (2° opzionale). Opzione a uno o due cavi |
| AGGIORNABILE | Fino a 475kW |
| TENSIONE DI USCITA | Fino a 920 V a 500 A |
| CORRENTE DI USCITA | Fino a 500 A |
| GRADO DI PROTEZIONE IP | Unità utente IP65 |
| EFFICIENZA | 98,5% |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | Da -35° C a 50° C |
| LETTORE DI CARTE DI CREDITO | Opzionale (schermo opzionale) |
| DIMENSIONI | 1998(A) x 980(L) x 525(P) mm |
| RFID | MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0 |
| LUNGHEZZA CAVO | OCPP 1.5 e 1.6J |



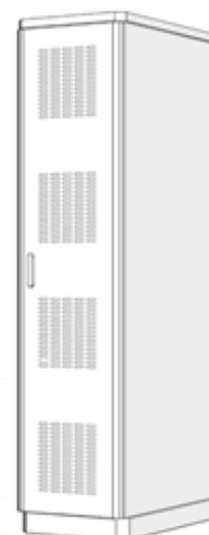
Grazie alla flessibilità di un'ampia gamma di colori e al design del marchio, Veefil-PK si adatta facilmente all'immagine dell'azienda.

CABINA DI COMUNICAZIONI

| | |
|----------------------------------|--|
| CONNETTIVITÀ WIRELESS | Comunicazione cellulare 3G/4G con ridondanza in caso di guasti |
| CONNETTIVITÀ CABLATA | Funzionalità Gigabit Ethernet |
| ALIMENTAZIONE | Funzionalità UPS a batteria che garantisce il funzionamento affidabile della telemetria in qualsiasi momento |
| SUPPORTO SOFTWARE | Supporto OCPP1.6J per la gestione e la fatturazione |
| SICUREZZA IT | SSH con chiavi EC e password univoca per la diagnostica del costruttore |
| CONDIVISIONE DELL'ENERGIA | Gestione delle esigenze energetiche del sito configurabile |
| CONTROLLO DELL'ENERGIA | Gli algoritmi di condivisione dell'energia possono essere aggiunti e modificati con facilità per creare configurazioni di condivisione di vario tipo |
| PIATTAFORMA DI CONTROLLO | Consente a gestori/operatori di avere informazioni importanti in tempo reale sullo stato e le prestazioni della stazione di ricarica |

**CABINA ELETTRICA**

| | |
|---------------------------------|---|
| UNITÀ DI ALIMENTAZIONE | 2 X 480 V 3ph 50Hz |
| USCITA ALIMENTAZIONE | 2 X 950 VCC 350kW |
| GRADO DI PROTEZIONE IP | IP54 |
| EFFICIENZA | >95,5% |
| FATTORE DI POTENZA | 0,99 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | Da -35° C a 50° C |
| CONNESSIONE DI RETE | Ethernet collegata all'unità utente e al controllo dell'energia del sito della centralina |
| PESO | 700Kg |
| DIMENSIONI | 2350(A) x 603(L) x 1230(P) mm |



Una potente partnership

La colonnina di ricarica ultra rapida CC Veefil-PK

Grazie alla potente fusione di due aziende leader del settore, con sinergie uniche, è stata realizzata una soluzione di ricarica per veicoli elettrici veramente eccellente per gestori e operatori di stazioni di servizio. Noi, Gilbarco Veeder-Root e Tritium Technologies, con la nostra collaborazione, stiamo stimolando il futuro della vostra stazione di servizio.

Tritium mira a generare procedure di ricarica efficaci per veicoli elettrici.

Fondata nel 2001, Tritium è un'azienda leader internazionale nello sviluppo e nella produzione di apparecchiature di ricarica per veicoli elettrici. Incentrata su innovazione e progettazione all'avanguardia, vanta una crescente presenza mondiale con installazioni in oltre 26 paesi e uffici dislocati in 3 continenti.

Gilbarco Veeder-Root si avvale di un'esperienza di oltre 150 anni di servizio nel settore delle vendite al dettaglio di prodotti petroliferi con le soluzioni per stazioni di servizio di ultima generazione.

Veefil-PK è la nuova arrivata nel portafoglio di sistemi integrati Gilbarco Veeder-Root per creare una stazione di servizio perfettamente collegata. Come parte dell'affermato gruppo di aziende Fortive, Gilbarco Veeder-Root applica il suo consolidato processo di miglioramento continuo per focalizzare l'attenzione e dare visibilità allo spazio dell'e-Mobility. Con un lungo retaggio come leader del settore in sicurezza, qualità e affidabilità, può vantare un'ottima posizione per garantire investimenti continuativi e progressi nella tecnologia di e-Mobility.

Pronti a partecipare alla rivoluzione?

Parlatene con il vostro responsabile delle relazioni o visitate la pagina www.gilbarco.com/eu/e-mobility

