

Veefil ^{RT}

COLONNINA DI RICARICA RAPIDA 50KW DC

Soluzioni di e-Mobility di Gilbarco Veeder-Root



Alimentiamo il futuro, adesso.

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

Dopo oltre 100 anni dalla messa su strada del primo veicolo di serie a batteria, il mercato della mobilità globale sta cambiando a una velocità mai vista dinnanzi alla rivoluzione della e-Mobility.

Il Governo Italiano ha definito dei piani ambiziosi per 1 milione di veicoli elettrici sulle strade nazionali entro il 2022, in un tentativo di soddisfare la crescente pressione globale per contrastare le emissioni di carburante. La corsa per lo sviluppo dell'infrastruttura delle colonnine di ricarica è partita, e attualmente la Gilbarco Veeder-Root offre la soluzione perfetta per i gestori di stazioni di servizio che intendono partecipare, e vincere.

Ricarica rapida in movimento.

La soluzione perfetta per ogni stazione di servizio



Colonnina di ricarica rapida 50kW DC
30 minuti di ricarica equivalgono a circa 100 km di guida



Maggior fatturato per lo shop, dal momento che gli automobilisti avranno l'opportunità di fare acquisti e ricaricare le batterie sul posto.



Vantaggi distintivi rispetto alla concorrenza e fidelizzazione dei clienti grazie alla crescente diffusione dei veicoli elettrici.



Rivestimento esterno a tenuta stagna e raffreddato a liquido, per una manutenzione minima in tutte le condizioni.



Opzioni di interfaccia e ad alta personalizzazione per una perfetta integrazione nella stazione di servizio.





Ricaricate

i profitti
commerciali
con Veefil

Perché scegliere Veefil?



Ingombro minimo

- o La colonnina di ricarica rapida CC Veefil-RT è la più sottile al mondo. Consente di risparmiare circa il 50% di spazio rispetto ad altre omologhe.
- o A differenza di altre colonnine di ricarica rapida DC, il modello Veefil-RT compatto può essere installato ovunque. Offrendo più opzioni di posizionamento, permette di aumentare il potenziale di parcheggio.



Più leggera

- o La colonnina Veefil-RT pesa appena 165 kg. Ciò equivale a metà del peso di altre colonnine di ricarica rapida DC, che oscillano tra i 350 kg e i 600 kg.
- o La colonnina Veefil-RT è di più facile ed economico trasporto; manovrata e installata a mano. Non sono necessarie gru o grandi fondamenta in cemento, con un risparmio di denaro e tempo.



Maggiore affidabilità

- o La colonnina Veefil-RT vanta un'esclusiva tecnologia con raffreddamento a liquido brevettata. A differenza di altre colonnine raffreddate ad aria, il modello Veefil-RT elimina la necessità di pulire e sostituire filtri dell'aria pieni di polvere. In questo modo è possibile beneficiare della massima affidabilità e della minima manutenzione.
- o Elettronica con protezione IP65, completamente ermetica. Per prestazioni eccellenti anche in condizioni ambientali estreme.



Investimento più sicuro

- o Massima tranquillità con 3 anni di garanzia gratuiti, con opzione di estensione fino a 5 anni.



Massima accessibilità

- o Con un'interfaccia utente facile e intuitiva, il modello Veefil-RT parla una lingua comprensibile a tutti. Le icone illuminate guidano l'utente nel processo di ricarica per la massima facilità d'uso.

Veefil^{RT}

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spie di sicurezza a LED
sul davanti e sul retro

Guscio duraturo
in policarbonato
resistente ai raggi UV

Letttore di carte RFID

CCS
(SAE Combo)

Pulsante di
arresto di
emergenza

Pannello del
radiatore

Comunicazione
wireless 3G/4G

Rivestimento con
marchio in vinile
personalizzato

Interfaccia
universale

CHADeMO

Piastra di
supporto in
alluminio



Una potente partnership

Alimentiamo il futuro, adesso.

La colonnina di ricarica rapida DC Veefil-RT è stata realizzata grazie alla potente fusione di due aziende leader del settore, con sinergie uniche che hanno dato vita a una soluzione di ricarica per veicoli elettrici veramente eccellente per gestori e operatori di stazioni di servizio. Noi, Gilbarco Veeder-Root e Tritium Technologies, grazie alla nostra collaborazione, stiamo stimolando il futuro della vostra stazione di servizio.

La Tritium è impegnata nel successo delle procedure di ricarica per veicoli elettrici.

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

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

Veefil-RT è rappresentata è il nuovo arrivo nel portafoglio di sistemi integrati Gilbarco Veeder-Root per creare una stazione di servizio perfettamente collegata. Come parte dell'affermato gruppo di aziende Fortive, la Gilbarco Veeder-Root applica il suo consolidato processo di miglioramento continuo ponendo particolare attenzione all'area dell'e-Mobility. Con un lungo retaggio come leader del settore in sicurezza, qualità e affidabilità, la Gilbarco Veeder-Root può vantare un'ottima posizione per garantire investimenti continuativi e migliori nella tecnologia di e-Mobility.



Soluzioni di e-Mobility di **Gilbarco Veeder-Root**

Siete pronti a entrare nella
e-Mobility revolution?

Scoprite in che modo potrete aumentare i vostri profitti con la colonnina di ricarica rapida DC Veefil-RT.

Parlatene al vostro commerciale di riferimento o visitate la pagina www.gilbarco.com/eu/e-mobility per maggiori informazioni.



www.gilbarco.com/eu/e-mobility



Alimentiamo il futuro, adesso.