

# Veefil<sup>PK</sup>

## COLONNINA DI RICARICA ULTRA RAPIDA 175 kW - 350 kW CC

Scalabile fino a 475 kW

**Accelera** la tua elettrificazione, oggi

- ✓ Scalabile
- ✓ Flessibile
- ✓ Alta efficienza
- ✓ All'avanguardia



Alimentiamo il futuro, adesso.

 **GILBARCO  
VEEDER-ROOT**

La Commissione Europea prevede che entro il 2025 le strade d'Europa saranno popolate da 13 milioni di veicoli elettrici. Questo numero potrebbe aumentare fino a 44 milioni entro il 2030. È quindi importante che l'infrastruttura di ricarica venga potenziata e, ancor di più, offra una soluzione continua, affidabile e scalabile.

Prepariamoci a questo cambiamento.

## **COLONNINA DI RICARICA ULTRA RAPIDA 175 kW - 350 kW CC VEEFIL-PK**

Colonnina di ricarica per veicoli elettrici ad alta potenza dal design sofisticato e pluripremiato. Predisposizione per ricarica intelligente, compatibilità con pagamento contactless e possibilità di integrazione con la maggior parte di reti di roaming in tutta Europa. Perfetta per tutte le applicazioni commerciali inclusi stazioni di servizio, aree di servizio autostradali, parchi auto flotte, vendita al dettaglio e noleggio. Installazione, assistenza e gestione completamente ad opera di Gilbarco Veeder-Root.

# Incrementate i vostri profitti grazie a Veefil



## Facile installazione

Servizi e soluzioni End-To-End. Dalla consultazione e dall'installazione alla formazione degli operatori e alla gestione della rete.



## Integrazione continua

Integrazione continua nell'ecosistema delle stazioni di servizio esistenti incluse piattaforme di gestione back-end e punti vendita (POS).



## Gestione facile e monitoraggio in tempo reale

Piattaforma intelligente opzionale basata su cloud per la gestione remota di operazioni, fatturazione, consumo di energia e molto altro.



## Predisposizione per la ricarica intelligente

Funzionalità "Tap & Go" per il pagamento contactless. Compatibilità con le principali piattaforme di roaming in Europa per consentire un pagamento più agevole.



## Tecnologia scalabile

Scalabilità sempre possibile secondo necessità. Ogni unità di alimentazione offre fino a 700 kW ed è in grado di servire fino a due unità utente Veefil-PK. La nostra soluzione software consente di gestire facilmente il carico del vostro sito.



## Manutenzione estremamente ridotta

La tecnologia di raffreddamento a liquido brevettata e i componenti elettronici con livello di protezione IP65 consentono una manutenzione pressoché inesistente. Funzionamento garantito nella gamma di temperature da -35°C a 50°C.



## Investimento più sicuro

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

Lunga durata con manutenzione pressoché nulla per costi di proprietà complessivi minimi.

# PERCHÉ SCEGLIERE VEEFIL-PK?

## Visibilità e sicurezza massime

Luci a LED frontali e posteriori per evidenziare il marchio e permettere il facile utilizzo durante le ore notturne

## Gestione dell'energia dinamica

Controllo del consumo energetico dell'intero sito e della distribuzione del carico senza superare la capacità di erogazione

## Pagamento contactless

Funzionalità "Tap & Go" per bancomat, carte di credito e app su telefono.

## Manutenzione estremamente ridotta

Tecnologia di raffreddamento ad acqua brevettata e componenti elettronici con protezione di livello IP65

## Ciclo di vita di 20 anni

Sottoposta a test rigorosi in fabbrica e su campo

## Ricarica in 10 min

per un'autonomia di oltre 200 miglia/300 km\*

## Esperienza di 150 anni

nel settore della mobilità e della vendita al dettaglio completa



## Sistema di gestione del cavo retrattile

Il cavo non si attorciglia e garantisce la massima sicurezza degli utenti

## Marchio e promozioni personalizzati

Rivestimenti in vinile resistenti ai raggi UV sostituibili

## Estensione del marchio

Aggiunta del marchio alla schermata utente integrata del display LCD a colori da 15"

## Compatibilità con tutti i veicoli elettrici CC

Cavi CHADeMo e CCS (SAE Combo)

## Ideali per spazi ristretti o di lusso

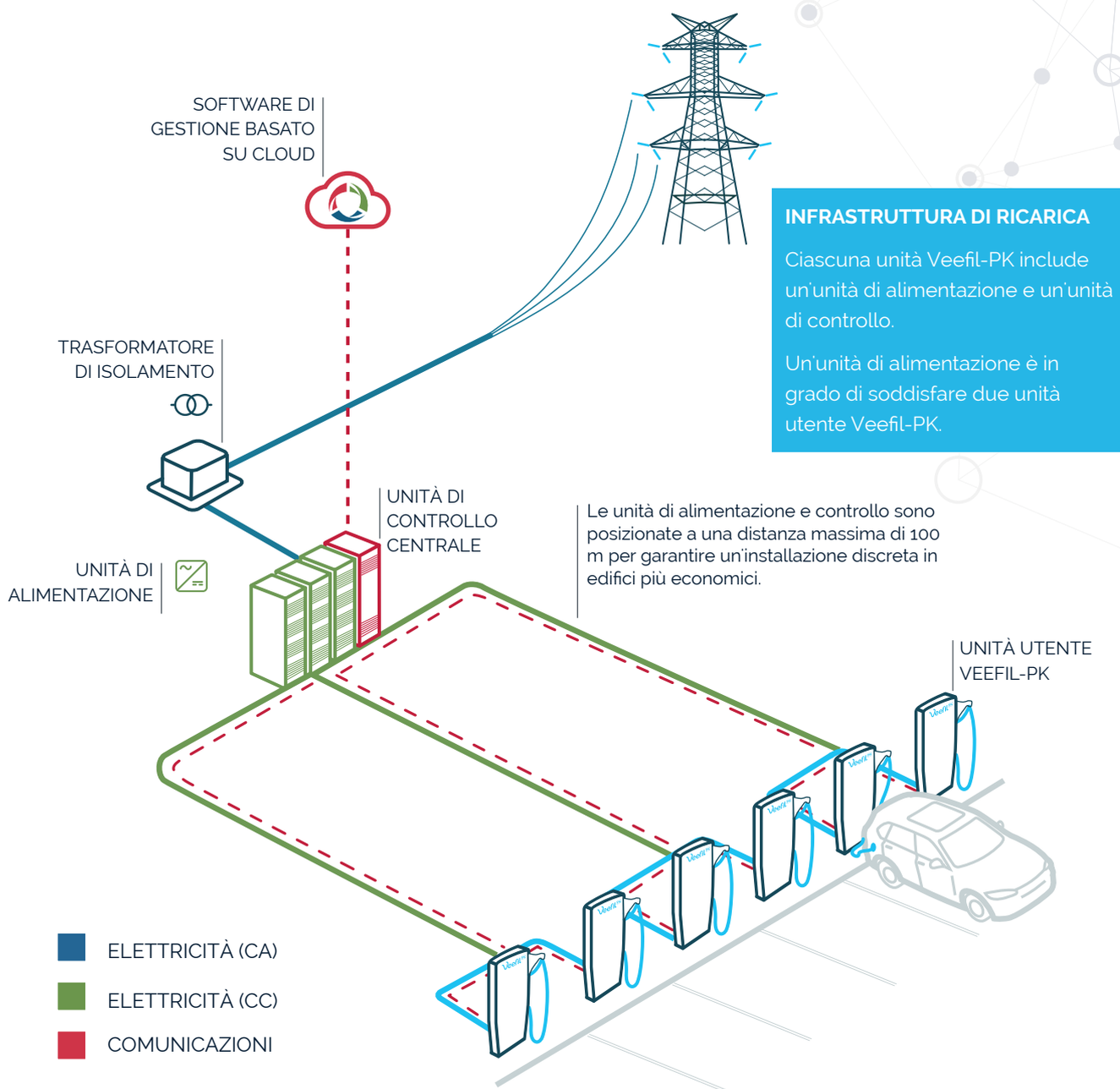
Ingombro ridotto rispetto a colonnine di ricarica alternative

# RICARICA ULTRA RAPIDA

## VEEFIL-PK 175 kW - 350 kW CC

### Tecnologia scalabile modulare

Adattate, aggiornate ed expandete la vostra infrastruttura di ricarica in base all'evoluzione della tecnologia per i veicoli elettrici o all'aumento della richiesta. Passate da una colonnina di ricarica da 175 kW a 350 kW o da 1 o 2 colonnine fino a 4 o più. Possibilità di passare a 475 kW per rifornire vetture elettriche, autobus e camion.



# Una potente partnership

## Alimentiamo il futuro, adesso.

### **Gilbarco Veeder-Root**

I nostri 150 anni di esperienza nel servire e assistere le stazioni di servizio di tutto il mondo ci consentono di comprendere la continua evoluzione della mobilità meglio di chiunque altro. Dagli erogatori high-tech e dalle stazioni di servizio automatizzate alla gestione delle giacenze di carburante basate su cloud e ora allo spazio dell'e-Mobility. Insieme con Tritium, abbiamo apportato nuove e uniche sinergie all'interno di una rete di ricarica per veicoli elettrici migliore al mondo.

### **Tritium**

Fondata nel 2001, Tritium è un'azienda leader e all'avanguardia nel settore dell'e-Mobility. Grazie a tecnologie brevettate e progettazione all'avanguardia, la gamma di colonnine di ricarica ad alta potenza Veefil di Tritium rappresenta già la scelta di migliaia di stazioni di servizio, aree di servizio autostradali, parchi auto e reti di ricarica in tutta Europa.



**GILBARCO  
VEEDER-ROOT**



**TRITIUM**

Accelera la tua elettrificazione,  
oggi.

Parla con i nostri esperti del settore e-Mobility per  
una consultazione senza impegno:

**[gilbarco-emobility.com](http://gilbarco-emobility.com)**

**[euenquiries@gilbarco.com](mailto:euenquiries@gilbarco.com)**

