

OFFERTA PER LA RICARICA DEGLI AUTOVEICOLI ELETTRICI DESTINATA A PARTITE IVA

Gli Associati di Confcommercio potranno acquistare da Be Charge i seguenti prodotti e servizi, a condizioni economiche dedicate.



Wallbox a muro a una presa AC Tipo 2
Potenza fino a 7,4kW
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, Wi-Fi
Load Management opzionale
Cavo 5 m integrato
Palo per installazione a terra opzionale



Wallbox a muro a una presa AC Tipo 2
Potenza fino a 22kW
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, Wi-Fi
Load Management opzionale
Cavo 5 m integrato
Palo per installazione a terra opzionale



Wallbox a muro a una presa AC Tipo 2
Potenza fino a 22kW
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Load Management opzionale
Palo per installazione a terra opzionale



Wallbox a muro a due prese AC Tipo 2
Potenza fino a 22kW per presa
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Load Management integrato
Palo per installazione a terra opzionale



Colonnina a terra a due prese AC Tipo 2
Potenza fino a 22kW per presa
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Load Management integrato



Colonnina a terra DC potenza massima 75kW
1 connettore CCS Combo con cavo integrato
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Connettore aggiuntivo AC Tipo 2 22kW opzionale



Colonnina a terra DC potenza massima 150kW
2 connettori CCS Combo con cavo integrato
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Connettore aggiuntivo AC Tipo 2 22kW opzionale



Colonnina a terra DC potenza massima 300kW
3 connettori CCS Combo con cavo integrato
Ricarica attivata con modalità Plug & Charge, RFID, LAN, SIM
Connettore aggiuntivo AC Tipo 2 22kW opzionale

In aggiunta, gli Associati di Confcommercio potranno e acquistare a condizioni dedicate anche i servizi di progettazione, installazione, collaudo e manutenzione delle stazioni di ricarica.

In seguito all'installazione delle colonnine/wallbox scelte, il valore aggiunto dell'offerta riservata agli Associati Confcommercio prevede l'attivazione dei seguenti servizi di gestione – adatti alle diverse casistiche di utilizzo:

- Be Charge Business Solution dedicata a quelle aziende che dispongono di una flotta elettrica e/o plug-in aziendale e vogliono limitare l'accesso alle colonnine di ricarica unicamente ai soggetti autorizzati, gestendo l'abbinamento delle attività di ricarica ai singoli soggetti, targhe o altre funzionalità simili, per il tramite di un portale web di gestione. Sarà possibile anche gestire i carichi massimi di potenza delle colonnine in base alla disponibilità in sito.
- Be Charge Public Solution dedicata a quelle aziende che dispongono di un'area di parcheggio accessibile al pubblico o ai propri clienti / ospiti e vogliono offrire un servizio di ricarica a pagamento e gestita da un operatore professionale con migliaia di punti installati in Italia come Be Charge. Sarà possibile, inoltre, creare tariffe dedicate e/o scontate per particolari categorie di utilizzatori (clienti, dipendenti, altro) e beneficiare degli investimenti di marketing rilevanti che

Plenitude effettua per far conoscere la propria rete di ricarica ad accesso pubblico (ad oggi i punti di ricarica pubblici di proprietà sono circa 7mila e aumenteranno fino a 30 mila nei prossimi anni)

- Public Fleet Management dedicata a quelle aziende che dispongono di una flotta elettrica e/o plug-in aziendale e vogliono ricaricare in area pubblica in Italia ed Europa sulla rete diffusa di Be Charge e di tutti gli operatori interoperabili.

Per tutti gli Associati che sottoscriveranno uno o più servizi di cui sopra sono previste in via esclusiva le seguenti agevolazioni:

- Sconto del 50% sul canone di manutenzione per il primo anno di contratto;
- Sconto del 50% sul canone dei servizi di gestione scelti per il primo anno di contratto;
- Coupon di ricarica a disposizione della propria flotta aziendale per la ricarica pubblica.

Tutti gli Associati che sottoscriveranno un servizio di gestione beneficeranno di un monitoraggio in tempo reale 24/7 delle colonnine da parte della sala controllo centrale della rete di ricarica.