

Lista di controllo per verifiche preliminari

La presente lista di controllo serve come verifica preliminare e fornisce indicazioni utili per un'efficiente informazione sulle soluzioni ottimali per il cliente.

Referenti

No cliente: _____

Nome/Cognome: _____

Azienda: _____

Telefono: _____

Via/No: _____

E-mail: _____

NPA/Località: _____

Ubicazione della stazione di ricarica da installare

Via/no: _____

NPA/Località: _____

1.0 Domande fondamentali

1.1 Che modello di veicolo ha acquistato il cliente?

BMW Renault Tesla

Toyota Volvo VW

1.2 Che tipo di cavo di ricarica e relativa spina o presa mobile è già presente? (ad es. tipo 2)

1.3 Il cliente desidera un cavo di ricarica montato fisso sulla colonnina di ricarica? (ad es. CEE, tipo 2, tipo 1)

1.4 Il cliente ha dimestichezza con le diverse modalità di ricarica? (ad es. mode 2 o mode 3)

2.0 Domande relative all'installazione

2.1 Quale sistema è presente presso il cliente finale?

TN-S TN-C TN-C-S

2.2 Amperaggio del fusibile delle utenze?

_____ A

2.3 Vi sono posti di riserva nel quadro elettrico?

Sì No

2.4 A quale gestore della rete di distribuzione elettrica/azienda elettrica è collegato lo stabile del cliente finale?



Efficienza.Maestria.

e.mobility

3.0 Domande relative alla stazione di ricarica

3.1 Quale colonnina di ricarica desidera il cliente?

- Colonnina indipendente/totem
- Colonnina a parete
- HCD – Wallbox (Protoscar)
- Wallbox (Mennekes)
- Wallbox (Schneider Electric)

3.2 In che ambito deve essere collocata la colonnina?

- Privato
- Semipubblico
- Pubblico

3.3 Per quale modo d'attivazione per l'erogazione di energia della colonnina ha optato il cliente?

- Interruttore
- Interruttore esterno
- Chiave
- Tessera RFID
- Cellulare
- App

3.4 È necessario un sistema di addebito?

- Sì
- No

3.5 Quanti punti di ricarica occorrono al cliente per ciascuna colonnina?

- Colonnina indipendente 2
- Colonnina a parete 1
- Wallbox/HCD 1

3.6 Quante stazioni di ricarica desidera installare il cliente attualmente e in futuro?

Pannello di controllo:

3.7 Il cliente sa che capacità di ricarica gli occorre?

- 3,7 kW
- 11 kW
- 22 kW

3.8 Con o senza contatore?

- Con contatore
- Senza contatore

4.0 Accessori

4.1 Che colore preferisce il cliente?

4.2 Da quando la colonnina di ricarica deve essere pronta all'uso presso il cliente?

Termine di consegna: _____

4.3 È necessario un altro contatore?

5.0 Annotazioni/integrazioni

Ulteriori informazioni e tutti i moduli relativi a EM e-mobility sono reperibili sul sito elettro-materiale.ch/e-mobility.



Efficienza.Maestria.

e.mobility