

ENERGIA È CAMBIAMENTO: SCOPRI IL MODO DI VIVERE IL TUO.

MOBILITÀ ELETTRICA

L'E-Mobility di VIVlesco, attraverso l'innovativo approccio di business, trasforma l'attuale richiesta di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici in opportunità per chi crede nella mobilità di domani.

Partnership strategiche e strumenti all'avanguardia sono alla base dell'offerta di soluzioni concrete, elaborate su misura dell'effettivo servizio che si intende offrire ai driver che scelgono di muoversi rispettando l'ambiente.

IL SERVIZIO COMPRENDE

Hardware:

Dispositivo di ricarica per veicoli elettrici.

Software:

Piattaforma digitale per la completa gestione dei dispositivi di ricarica.

Service:

Sopralluogo, progettazione, installazione, monitoraggio e manutenzione dei dispositivi di ricarica.

E-Mobility senza pensieri:

Noleggio operativo per sistemi completi di dispositivo di ricarica e veicoli elettrici.

PERCHÉ SCEGLIERE VIVIESCO?

Dispositivi di ricarica smart selezionati tra i produttori più innovativi. Soluzioni diversificate e personalizzate in funzione della potenza richiesta, del luogo di installazione e delle funzionalità richieste

Piattaforma digitale web-based che permette la personalizzazione del servizio di ricarica offerto ed il monitoraggio dello stato di funzionamento (consumi, potenza, tempo di ricarica...)

Sopralluoghi eseguiti da tecnici specializzati ed una rete di installatori per essere operativi su tutto il territorio.

Noleggio operativo di sistemi di ricarica completi, servizi di diagnostica e monitoraggio uniti al noleggio di veicoli elettrici (in partnership con società finanziarie).



Specifiche generali

Connessione di rete	10/100 base
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.5; 1.6 J
Classi di resistenza	IP54 / IK10
Custodia	ALU + ABS
Dimensioni (P x L x A)	450 x 290 x 1550 mm
Peso	55 kg
RFID	ISO IEC 14443 [®] -B MIFARE Classic / DESFire EV1 ISO 18092 / ECMA-340 NFC 13.56MHz
Contabilizzazione energia	MID Classe 1 EN 50470-3

Specifiche tecniche

Alimentazione	3P + N + PE
Tensione input	400 Vac +/-10%
Corrente input (max)	64 A
Potenza input (max)	44 kW
N. Prese	2
Tipo prese	2 x Tipo 2 (Sistema di blocco)

PresA

1 x Tipo 2 (Sistema di Blocco)	Corrente output (max)	32 A
	Potenza output (max)	22 kW
	Tensione output	400 Vac

PresB

1 x Tipo 2 (Sistema di Blocco)	Corrente output (max)	32 A
	Potenza output (max)	22 kW
	Tensione output	400 Vac

IL SERVIZIO COMPRENDE



Tessere RFID personalizzate graficamente

Servizio di Telegestione annuale, inclusi:



Assistenza dedicata



Accesso Web-Stats al dispositivo



Ricarica App-Free tramite PayPal o Carta di Credito



Diagnostica remota del dispositivo



Personalizzazione della tariffa di ricarica



Sopralluogo & Installazione da parte di tecnici specializzati



Report delle sessioni di ricarica



Manutenzione annuale del dispositivo



Geolocalizzazione & Roaming internazionale sui principali portali di E-Mobility



Noleggio L.T. E-Car