

SCARICA GRATIS L'APP E INIZIA A USARE IL SERVIZIO !

1 Iscriviti al servizio

Scegli il profilo in base alle tue esigenze e alla frequenza di utilizzo. Hai bisogno di una copia di:

- patente

2 Prenota l'auto

Prenota una vettura tra quelle disponibili. Puoi farlo:

- Tramite l'APP E-Vai.
- Sul sito e-vai.com.
- Chiamando il numero verde 800.77.44.55 (dall'estero +39 02 724 94024)

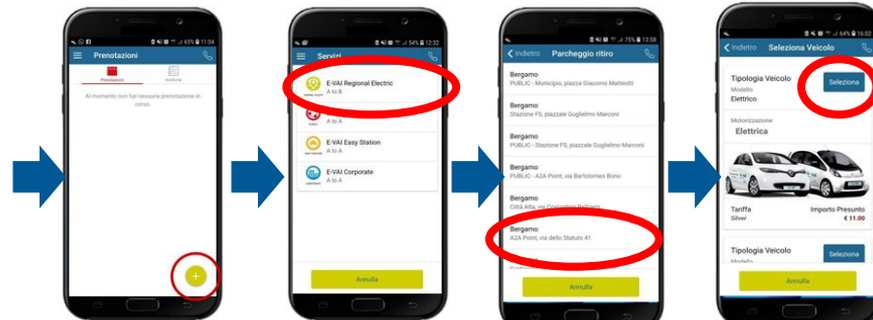
3 Rimuovi la presa

Utilizza l'App per aprire la vettura: l'auto si aprirà entro 30 secondi

ATTENZIONE: L'apertura dell'auto non deve avvenire prima dell'orario di inizio del noleggio.

All'interno dell'auto troverai le chiavi nell'apposito supporto e, se hai noleggiato un'auto elettrica, la tessera di ricarica nel vano portaoggetti.

Passa la tessera sul sensore della colonnina, comparirà il messaggio: "rimuovere presa". Stacca il cavo dall'auto e dalla colonnina e riponilo nel bagagliaio



SCEGLI REGIONAL ELECTRIC

SCEGLI PUNTO RITIRO E CONSEGNA

SCEGLI VEICOLO



4

Viaggia

Le auto E-Vai sono automatiche. Per accendere la vettura inserire la chiave e premere il pedale del freno in posizione P.

Attenzione: occorre premere il pedale del freno per l'accensione e per modificare le impostazioni di guida.

D = marcia diretta; R = retromarcia; N = folle; P = parcheggio (per accensione/rimozione chiave)



5

Riconsegna l'auto

- Al parcheggio di destinazione dovrai rimettere l'auto in carica: in ogni auto è indicata la modalità per aprire lo sportellino di ricarica.
- Prendi il cavo dal bagagliaio e inserisci la presa nella presa di ricarica dell'auto.
- Appoggia la tessera di ricarica blu sul sensore della colonnina, seleziona la presa che stai utilizzando (destra o sinistra) e conferma l'operazione.
- Collega il cavo alla presa di ricarica della colonnina in base al lato che hai selezionato. Se la procedura è corretta sul display comparirà il messaggio *In carica*.
- Riponi la tessera di ricarica nel vano portaoggetti e la chiave nell'apposito supporto. Per chiudere correttamente il veicolo, assicurati che la chiave sia riposta correttamente e che il sensore emetta quattro segnali acustici.

