



# eSolutions Carta RFID

## Guida Utente



# RFID Card

## DEFINIZIONE

Acronimo inglese di **Identificazione a Radiofrequenza**, la RFID è una tecnologia di riconoscimento automatico basata sulla trasmissione di onde elettromagnetiche nel vuoto, che consente di rilevare in modo univoco e automatico i dispositivi associati.

## FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

La **RFID card abilita o disabilita le sessioni di ricarica**, registrando l'ID dell'account che esegue l'azione

## COME FUNZIONA

- Può essere utilizzato sia con **la wall box domestica che con i punti di ricarica "on-the-go"**.
- Può essere utilizzata **fisicamente** o, se abbinata all'app **eSolutions**, in modo **digitale**.
- Può essere **associata all'app eSolutions** semplicemente **scansionando il codice QR** sul retro della scheda o inserendo manualmente il relativo codice.



## I VANTAGGI DELLA RFID CARD

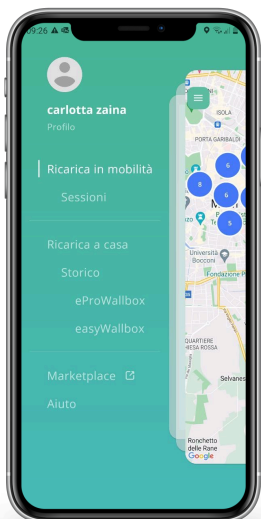
- **Maggiore velocità di accesso alla ricarica** (sia a casa che in viaggio)
- **Monitoraggio delle sessioni di ricarica** in caso di utilizzo di wallbox condivise (ad esempio, nei condomini)
- **In assenza di segnale**, aiuta ad avviare o terminare il processo di ricarica

Visita il [nostro ecommerce](#) per acquistarne una!

# Come associare la RFID Card?

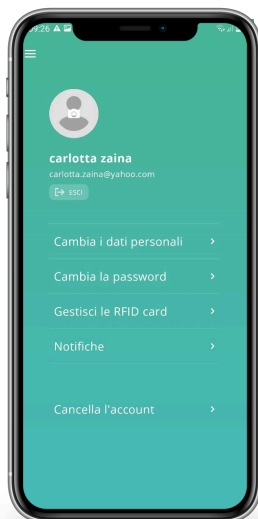
01

Dalla home, accedi al menu laterale e clicca sulla sezione profilo.



02

Clicca su «Gestisci le RFID card».



03

Clicca sul tasto “+” per aggiungere una nuova RFID card.



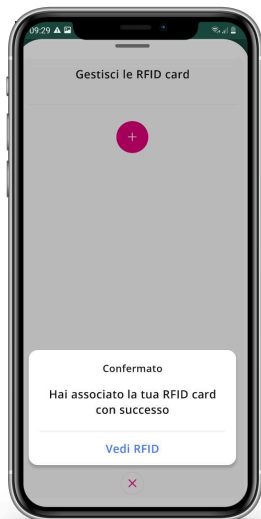
04

Scansiona il codice QR sul retro della scheda o clicca su «inserisci manualmente».



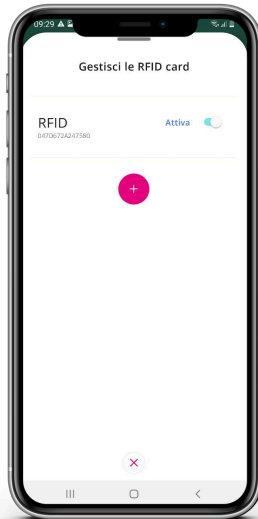
05

L'esito positivo della procedura verrà indicato da un avviso.



06

Terminato il processo, la RFID è pronta per l'utilizzo.



# Come monitorare i propri consumi?



È possibile consultare lo storico delle sessioni di ricarica effettuate nella sezione *Ricarica in mobilità* che si trova nel menu dell'app.



## Hai bisogno di altre informazioni?

[Chiamaci](#) dal lunedì al sabato dalle 8:00 alle 20:00. Scrivici compilando questo [modulo](#).