

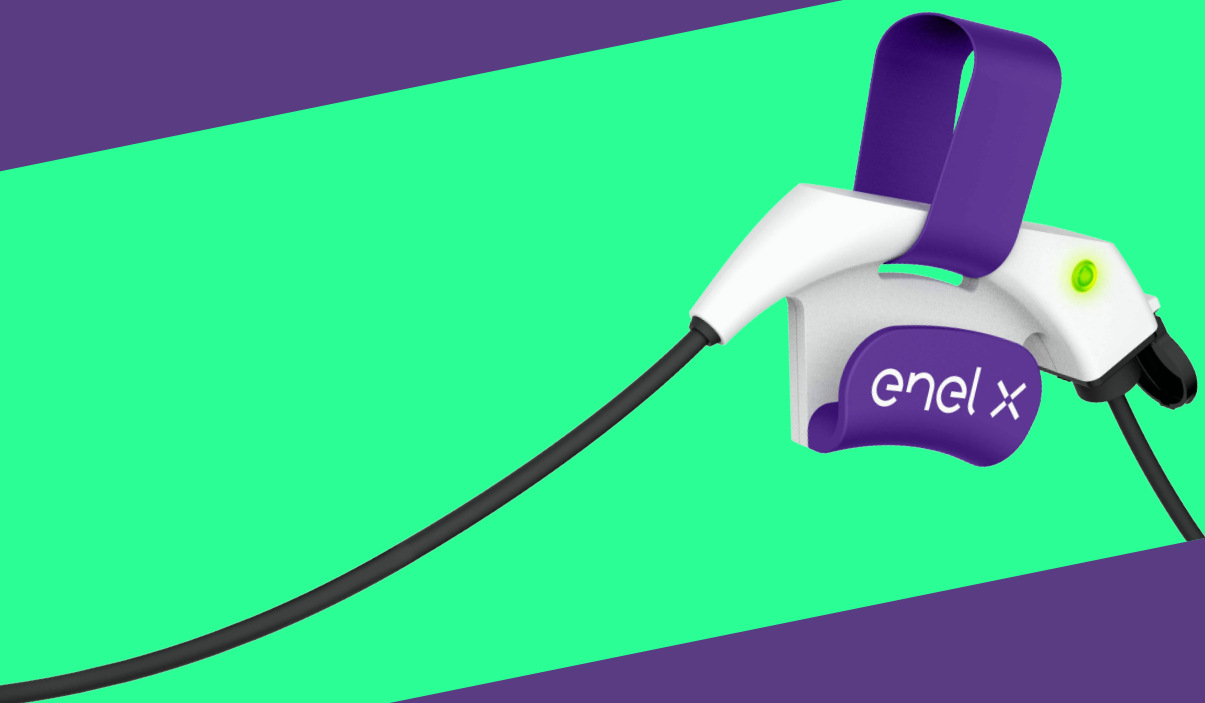
enel x

Manuale Utente JuiceAbility



Introduzione

JuiceAbility è il prodotto di Enel X che abilita la nostra infrastruttura pubblica alla **ricarica delle sedie a ruote elettriche**, ampliando la tua possibilità di scegliere il percorso più adatto alle tue esigenze, **per non lasciarti senza energia**.



Avvertenze

JuiceAbility può essere utilizzato esclusivamente per la ricarica di sedie a ruote elettriche, attraverso **colonnine di ricarica di Enel X equipaggiate con socket di tipo 3A**. È severamente vietato qualsiasi altro tipo di utilizzo alternativo e non conforme a quanto riportato in questo manuale.

Un utilizzo scorretto può danneggiare permanentemente il prodotto.

In caso di **danni provocati accidentalmente** al prodotto o di malfunzionamenti, non utilizzare JuiceAbility e contattare l'**assistenza tecnica di Enel X**.

Modalità d'uso di JuiceAbility

Cosa ti serve

Per **ricaricare la tua sedia a ruote elettrica** è necessario avere sempre con te:

- **JuiceAbility**;
- **il caricabatteria della tua sedia a ruote elettrica**;
- **l'app JuicePass** installata sul tuo telefono.

Installazione di JuicePass

L'**installazione** di JuicePass e la **registrazione** del tuo profilo è semplicissima:

- **scarica** l'app Enel X JuicePass da iOS Store o da Google Play;
- **registrati** inserendo i tuoi dati personali o tramite il social login (Facebook o Google);
- puoi usufruire del servizio anche come ospite senza creare un account.



Ricarica della tua sedia a ruote elettrica

Le operazioni necessarie alla ricarica sono le seguenti:

- individua e raggiungi, attraverso l'**app JuicePass**, la **colonnina di ricarica con socket di tipo 3A** più vicina alla tua posizione;
- inserisci la **spina del caricabatteria** della tua sedia dentro la **presa di JuiceAbility** (freccia A in figura 2);
- **seleziona la colonnina scelta sulla mappa**. Se sono riportate più socket ricordati di selezionare quella di **tipo 3°**;
- premendo il tasto **"Ricarica"** la sessione sarà avviata. Hai 90 secondi per collegare il cavo di JuiceAbility alla colonnina (freccia B in figura 2) e avviare la ricarica;
- una volta connessa, la colonnina riconoscerà il dispositivo JuiceAbility e **i led riportati sul prodotto si accenderanno**;
- la schermata di ricarica in corso ti permette di visualizzare in tempo reale i **kWh erogati**, il tempo di ricarica intercorso e la potenza di ricarica;
- puoi **interrompere la sessione** di ricarica in ogni momento, semplicemente premendo il tasto **"Stop"**. Al termine della sessione riceverai una notifica e una mail con il riepilogo dei kWh erogati e della durata della sessione.

Informazioni ambientali relative a JuiceAbility

Informativa utilizzatori per il fine-vita degli apparecchi elettrici ed elettronici.

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)", il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore in modalità 1 contro 1, all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge. Enel X ha scelto di aderire a un Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.