



## e-charging.Interface

La mobilità elettrica in primo piano: parcheggiare e ricaricare veicoli elettrici in un'unica applicazione - con l'interfaccia e-charging.Interface, entrare nel mondo della mobilità elettrica diventa un gioco da ragazzi.

### Identificazione - facile e conveniente

- Identificazione tramite ticket di parcheggio: per iniziare la ricarica è sufficiente utilizzare il ticket di parcheggio per l'identificazione presso la stazione di ricarica.
- Identificazione tramite numerosi supporti dati come codici a barre, RFID, carte a banda magnetica o numero di targa.

### Un posto auto, due applicazioni

- L'interfaccia che collega il sistema di parcheggio e l'elettromobilità.
- Contribuite attivamente ai concetti di città sostenibile accogliendo la mobilità elettrica nel vostro garage.

### Prenotazione, prezzi flessibili e altro ancora...

- Prenotazione online di un parcheggio con funzione di ricarica elettrica.
- Calcolo flessibile della tariffa in base al livello di occupazione e alla disponibilità di energia elettrica nel garage (opzionale).
- Rapporti e analisi dettagliati garantiscono la piena trasparenza delle transazioni di ricarica elettrica in tutto il parcheggio.

### Più servizi per i vostri clienti e-mobility

- Pensato per clienti privati, flotte e utenti dei servizi di park & ride e car sharing: offrite ai vostri clienti parcheggi combinati e ricarica elettrica.
- Entrambi i servizi su una sola carta e una sola fattura: il ticket del parcheggio serve anche come biglietto di ricarica elettrica; entrambi i servizi possono essere pagati contemporaneamente - è facile con e-charging.Interface SKIDATA.