

# reev ready Pro

Chiave di licenza per un punto di ricarica comprensivo di sistema di gestione dell'energia

Welcome to your reev Dashboard

Lizenzschlüssel  
Licence key  
Chiave di licenza  
Clé de licence  
Licentíesleutel

ABL  
reev



La chiave di licenza reev ready Pro consente l'integrazione di una stazione di ricarica ABL reev ready nella piattaforma di energia e ricarica reev. Con l'ausilio della chiave di licenza si attiva la licenza di software reev Pro per un singolo punto di ricarica.





## CONTROLLO COMPLETO

La licenza Pro consente l'impiego economico dell'infrastruttura di ricarica tramite la fornitura di una ricarica pubblica a pagamento e fornisce l'accesso al sistema integrato di gestione dell'energia. Inoltre, è possibile eseguire la gestione e l'impiego di stazioni di ricarica, compreso il calcolo automatico dei costi delle procedure di ricarica nonché l'analisi e il monitoring delle informazioni sull'utilizzo.

## GUIDA INTUITIVA PER L'UTENTE

Grazie alla superficie gestore online di impiego intuitivo, l'infrastruttura di ricarica è gestibile facilmente a distanza. I gestori possono amministrare gli utenti tramite un concetto di diritti basato sui ruoli. Inoltre, è a disposizione degli utenti la app reev App per iOS e Android.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

-  Integrazione nella piattaforma di energia e ricarica reev
-  Misurazione dei consumi ottimizzata con sistema di gestione dell'energia integrato
-  Marketing commerciale dell'infrastruttura di ricarica
-  Funzionamento e gestione intuitivi tramite un'app personalizzata

## CARICABATTERIE COMPATIBILI

- Tutte le stazioni di ricarica ABL eM4 reev ready
- Tutte le colonne di ricarica ABL eMC3 reev ready

## INFORMAZIONI GENERALI

Modello	Chiave di licenza reev ready Pro con EMS
Durata	24 mesi dall'attivazione; prorogabile a pagamento direttamente nella piattaforma reev
Codice prodotto	100000189
Codice EAN	4011721191348
Codice merce statistico	85235110
Unità di imballaggio	1
Dimensioni della confezione (alt. x largh. x prof.)	Circa 170 x 110 x 10 mm
Contenuto di consegna	Custodia con chiave di licenza Pro, 2 portachiavi RFID

**GAMMA DI FUNZIONI DELLA PIATTAFORMA DI ENERGIA E RICARICA**

Amministrazione	Gestione dell'infrastruttura di ricarica (punti di ricarica, autenticazione, schede RFID, ruoli degli utenti)
Monitoraggio	Monitoraggio e reportistica con una panoramica dei punti di ricarica, degli stati operativi, della potenza di ricarica e dei tempi di ricarica
Fatturazione completa	Fatturazione automatizzata degli utenti autorizzati con progettazione di tariffe individuali, fatturazione automatica e riscossione dei pagamenti tramite fornitori di servizi di pagamento
Ricarica ad hoc	Commercializzazione di punti di ricarica per utenti spontanei con tariffe flessibili, fatturazione automatizzata e accredito dei ricavi
eRoaming	Integrazione dei punti di ricarica in piattaforme di terze parti per un marketing esteso e per la fatturazione mensile dei ricavi
Update del software	Aggiornamenti regolari del software per un funzionamento sicuro e stabile
Supporto	Assistenza personale per le domande tecniche
App per smartphone	App per smartphone per i conducenti per un facile utilizzo e una panoramica dei processi di ricarica
Quota GHG reev	Partecipazione alla quota GHG per le auto aziendali elettriche, i veicoli ePool e i punti di ricarica accessibili al pubblico per generare ulteriori entrate
Terminale di pagamento (opzionale)	Pagamento con carta tramite un terminale fisico per processi di addebito spontanei con fatturazione e ricevute automatizzate

**AMBITO FUNZIONALE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA**

Management dei carichi	Management dei carichi statico o dinamico
Protezione	Messa in sicurezza dell'infrastruttura di ricarica e dell'edificio
Ottimizzazione del carico	Ricarica più efficiente e veloce
Integrazione del fotovoltaico	Ricarica conveniente grazie alla connessione al fotovoltaico e alla ricarica in eccesso del fotovoltaico
Prioritizzazione	Priorità agli utenti e ai punti di ricarica
Prevenzione dei carichi asimmetrici	Prevenzione dei carichi asimmetrici in conformità con il §14a EnWG

## PANORAMICA DELLE FUNZIONI

	reev ready Pro	reev ready Business
Gestione dell'energia (statica e dinamica)	✓	✓
App reev per i conducenti	✓	✓
Smart Recovery	✓	✓
Gestione delle tariffe di ricarica e ricarica pubblica	✓	✓
Metodi di fatturazione e pagamento automatizzati	✓	✓
Quote GHG reev	✓	✓
Autenticazione a più fattori (MFA) e Login Microsoft/Google	✓	✓
Gestione di più conti	✗	✓
Dati e approfondimenti estesi	✗	✓
Reporting automatizzato	✗	✓
Ruoli aggiuntivi	✗	✓
Importazioni di massa	✗	✓
Prezzi basati sul tempo *	✗	✓
Carica ottimizzata per il fotovoltaico *	✗	✓

\* Annunciato per il 2026

## COMPATIBILITÀ



ABL eM4 Single | Twin reev ready

Tutte le varianti della serie



ABL eMC3 reev ready

Tutte le varianti della serie

Con riserva di modifica: Tutte le caratteristiche di funzionamento, le specifiche e gli altri dati possono essere modificati in ogni momento senza preavviso.