

## Colonne di carica E-Mobility

**Efficienza durante la carica: Solar-Log™ in combinazione con la stazione di ricarica**

---



Combinando l'impianto fotovoltaico, un apparecchio Solar-Log™ e una colonna di ricarica l'elettromobilità diventa ancora più efficiente. L'interazione di questi tre componenti assicura che l'elettromobile sia sempre caricata in modo economico ed ecologico con la parte di corrente fotovoltaica disponibile al massimo. In mancanza di un sufficiente eccesso di corrente propria, per effetto della funzione Solar-Log™ "Eccesso/carica minima" il processo di carica non viene interrotto. Se aumenta l'eccesso FV, la carica dell'elettromobile viene aumentata di conseguenza. La funzione "Eccesso/carica minima" assicura che il veicolo venga caricato in modo sicuro e comunque economico.

### Vantaggi per il proprietario dell'impianto

- Tramite il portale Solar-Log WEB Enerest™ i dati della stazione di ricarica vengono registrati e visualizzati in modo chiaro.
- L'interazione di impianto FV, Solar-Log™ e colonna di ricarica assicura che l'elettromobile sia sempre caricata in modo economico ed ecologico con la parte di corrente fotovoltaica disponibile al massimo.

### Colonne di carica compatibile

- KEBA (Tipo: P20 c-series, P20 x-series, P30 c-series, P30 x-series (incl. green edition))
- ChargeX (Aqueduct)
- Mennekes (Firmware beta disponibile - AMTRON Professional, AMTRON Charge Control, AMEDIO Professional)
- ChargeHere (in arrivo - Single Charger, Twin Charge)
- Weidmüller (C SMART ADVANCED, AC SMART VALUE e AC SMART ECO) probabilmente da Q2/24

