

individuale G-Cloud di GARO semplice e trasparente



G-Cloud è il servizio di registrazione dei valori di misurazione basato sul web di GARO che potete gestire in prima persona con aggiornamenti e supporto tecnico. Il servizio vi offre un monitoraggio trasparente dei dispositivi di carica, gestione RFID, dati di consumo energetico, statistiche utenti e periodiche, rapporti e dati di pagamento delle wallbox GARO.

Statistiche utenti individuali

Ogni utente è dotato di un tag RFID che gli consente l'accesso alle wallbox collegate nella sua area. È possibile accedere al G-Cloud come utente o proprietario. Gli utenti hanno accesso alle statistiche di consumo energetico dei loro veicoli elettrici e possono gestire i loro tag.

Un prezioso monitoraggio dell'energia

Per i proprietari di immobili, le metriche di G-Cloud creano una specifica che consente di definire i pagamenti dovuti da ogni singolo utente. Il monitoraggio dell'energia per ogni stazione di ricarica, ogni utente e ogni periodo fornisce inoltre preziosi dati per la valutazione del grado di utilizzo e dell'ubicazione di ogni wallbox.

Semplice e trasparente

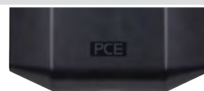
Chiunque debba coprire un enorme fabbisogno di stazioni di ricarica in edifici residenziali o posti di lavoro capirà quanto sia importante investire in un sistema che consenta un calcolo corretto del consumo di energia in modo che le persone che ricaricano il proprio veicolo elettrico paghino il dovuto. Non è infatti pensabile di ripartire questi costi su ogni famiglia in egual misura.

G-Cloud misura l'energia consumata da ogni singolo tag RFID su una o più wallbox all'interno dell'area. Viene redatto un resoconto mensile del consumo di energia che serve come base per i pagamenti individuali o per la registrazione su specifici conti. Nel caso di case plurifamiliari il consumo può essere conteggiato insieme al canone di locazione dei singoli inquilini. Sul posto di lavoro gli importi possono essere invece addebitati come deduzioni dalla retribuzione.

STAZIONI COMPATIBILI CON G-CLOUD



FI (tipo A)	Rilevamento della corrente DC residua (6mA=)	WLAN 	Contatore di corrente	OCPP	Presca di ricarica di tipo 2 con blocco	Cavo di ricarica di tipo 2 L = 5 m
	✓	*	✓		P.353411-CH	P.353409-CH







TWINBOX GTB

FI (tipo A)	Rilevamento della corrente DC residua (6mA=)	WLAN/ LAN/4G 	Lettoce RFID	Contatore di corrente	OCPP	Presca di ricarica di tipo 2 con blocco	Cavo di ricarica di tipo 2 L = 4 m
✓	✓	*	*	✓		P.353678-CH	P.353679-CH
✓	✓	WLAN	*	✓		P.353709-CH	P.353711-CH



Contattateci

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70  info@optec.ch  www.optec.ch

