# Accessori per stazioni di ricarica



### Carta utente RFID

Carta di identificazione per l'utente, utilizzabili e in combinazione con il lettore di carte per gestire applicazioni di ricarica dotate di riconoscimento dell'utilizzatore.

Descrizione	Codice d'ordine
Carta utente RFID	1SL0760A00



#### PC server con software

Il sistema di supervisione ABB tramite PC server offre la possibilità di gestire il sistema di colonnine personale da remoto tramite LAN. Per aggiornamenti e report il sistema è raggiungibile tramite rete TCP-IP. Può essere installato direttamente all'interno della colonnina o in un locale tecnico e può gestire fino a 20 colonnine di ricarica per un totale di 40 prese. Tramite il software preinstallato è possibile visualizzare, da una qualsiasi postazione internet, lo stato delle singole prese installate sulla colonnina (Libera, In carica, Errore). Inoltre si può verificare chi si è abilitato, quando, per quanto tempo e quanta potenza ha

consumato in modo da poter contabilizzare il consumo del singolo utente. Le carte possono essere personalizzate assegnando nome, indirizzo, autoveicolo, abilitazioni e altri dati:

- abilitato, disabilitato;
- numero di ricariche;
- tempo determinato (fino al giorno x).

Questo pc server ha a bordo anche il protocollo ocpp, e nella stessa configurazione permette l'accesso al sistema di supervisione symphony plus ed alla gestione della rete come in precedenza specificato

Descrizione	Codice d'ordine
PC server con web software	1SL0761A00



### Modem GPRS

Le stazioni possono essere collegate ad un modem GPRS che provvede alla comunicazione e al trasferimento dei dati da/verso web server. La lista degli utenti autorizzati e le informazioni relative alle operazioni di ricarica effettuate da ogni veicolo vengono trasmesse in tempo reale tramite una connessione GPRS o wireless e possono essere rese disponibili agli utenti per la consultazione.

Descrizione	Codice d'ordine
Modem GPRS	1SL0762A00



### Lettore e programmatore di carte

Basato sul sistema RFID, il lettore di carte permette di riconoscere l'utente autorizzato alla ricarica semplicemente avvicinando al lettore la carta preposta. Il lettore e programmatore di carte permette la programmazione delle carte utente RFID tramite l'inserimento di un codice e dei parametri di abilitazione direttamente via PC.

Descrizione	Codice d'ordine
Lettore e programmatore di carte	1SL0767A00

# Accessori per stazioni di ricarica

# Telaio per plinto

Descrizione	Codice d'ordine
Telaio per plinto	1SL0766A00

## Tester

Descrizione	Codice d'ordine
Tester colonnine	1SLM200000A9003

# Quadretti di protezione

Descrizione	Codice d'ordine
Quadro di protezione 230V 3 kW 4 Moduli a parete	1SLM100300A9000
Quadro di protezione 230V 7 kW 4 Moduli a parete	1SLM100300A9001
Quadro di protezione 400V 22 kW 8 Moduli a parete	1SLM100300A9002

### Accessori Terra

Descrizione	Prodotto	Codice d'ordine
Sistema integrato di riscaldamento.	Opzione a bassa	4EPY420080R1
Estensione temperatura operativa da -35 °C a +50 °C.	temperatura	
Valido solo per Terra 23 CJ, CT, CJG (solo DC).	Pacchetto	4EPY420079R1
Aggiunge 30 kW di potenza DC extra al prodotto Terra 23 per portarlo	di espansione	
a Terra 53 C, CJ, CT e CJG.	di 30 kW	
Base opzionale in cemento per l'installazione.	Base	4EPY420074R1
Varianti di colore (verniciatura a polvere).	Personalizzazione	4EPY420003R1
Max 2 colori, secondo lo schema A, B o C. Tariffa per sistema, minimo 10 sistemi.	colore	
Aggiunta del logo proprietario (angolo superiore destro, accanto al logo ABB).	Logo cliente	4EPY420010R1
Costo una tantum; il logo sarà applicato a tutti i caricatori Terra della rete del cliente.		
Lettore carte di credito MasterCard / Visa. NFC contactless	Lettore carte	4EPY450062R1





