

**ABB**

**ABB**

**one**

**Soluzioni per proteggere,  
gestire e trasformare  
la mobilità elettrica.**

Scopri i Kit per la ricarica  
in corrente alternata (AC)  
e continua (DC).

**#mobility**



**GRUPPO  
GIOVANNINI<sub>SRL</sub>**

# ABB One

Scopri **ABB One** per la **mobilità elettrica**:  
la soluzione completa con **kit** progettati  
per soddisfare **diverse esigenze** di ricarica.  
Ogni kit offre una combinazione di **prodotti, servizi**  
e **strumenti** indispensabili per un'esperienza sicura,  
completa e **senza stress. Inizia subito.**

## Le sue applicazioni:



Residenziale



Lavoro



Retail &  
Hospitality

## Perché affidarsi a un kit **ABB One**:



Semplifica e guida la scelta



Facilita l'installazione  
e la configurazione



Ottimizza i costi



Aumenta il valore per il cliente



Messa in servizio



# I Kit



Protect 22 AC

Protect 7,4 AC

Energy 7,4 AC

Protect 24 DC

Lavoro, Retail & Hospitality

Residenziale

Lavoro, Retail & Hospitality

**Wall box  
e protezioni**

1WB AC 22 KW +  
1 protezione linea

1WB AC 7,4 +  
1 protezione linea

1WB AC 7.4 KW +  
1 protezione linea

1WB DC 24 KW +  
1 protezione linea

**Gestione dinamica  
dei carichi**

Meter bidirezionale

**Integrazione con sistemi  
di terze parti**



**Servizi di connettività**



**Supporto alla  
messa in servizio**

Su richiesta, da remoto\*\*

Su richiesta, da remoto\*\*

Su richiesta, da remoto\*\*

Inclusa e mandatoria  
in sito

\*Integrazione con piattaforme terze (Mobility Service Provider) per la vendita del servizio di ricarica sempre disponibile, tuttavia principalmente pensato per rispondere ad esigenze di parcheggi ad accesso pubblico.

\*\*Da ordinare con codice dedicato



**Come usufruire degli incentivi statali?**  
Usa la **guida ABB** e aiuta i tuoi clienti  
a scoprire come ottenerli.

# Kit Protect<sup>AC</sup>

Installazione sicura, semplicità garantita.

I **kit Protect** per il **residenziale, lavoro, retail & hospitality** garantiscono massima **sicurezza** di **installazione** del **Wallbox**, grazie alla **protezione** della linea. In più, semplifica e ottimizza la **messa in servizio** grazie all'app di configurazione e al supporto da remoto di tecnici specializzati.

## Kit Protect<sup>7,4 AC</sup>

Facilità e protezione garantite.



n.1 Terra AC Wallbox da 7,4kW  
con presa T2 shutter e RFID  
cod. **LU6AGC101252**



n.1 interruttore differenziale  
magnetotermico 1P+N 6kA classe A  
cod. **ELDS201C40A30**



## Kit Protect<sup>22 AC</sup>

Ricarica agile e affidabile.



n.1 Terra AC Wallbox da 22kW  
con cavo e spina T2 RFID  
cod. **LU6AGC082589**



n.1 Interruttori automatici  
6kA 4P  
cod. **ELS529259**



n.1 DDA204 A 40A 30MA  
blocco differenziale classe A  
cod. **ELB427981**

### Prodotti correlati & accessori suggeriti:

Piedistallo basic metallico per 1 Wallbox - cod. **LU6AGC085345**

Meter bidirezionale per controllo carichi - cod. **ELB213121**



Scopri i dettagli dei kit,  
delle App e dei portali sul sito.

## Tutti i **vantaggi** dei kit Protect <sup>AC</sup>

- **Protezione** della linea con **interruttore** differenziale e magnetotermico.\*
- **App e portali** dedicati per utenti finali e installatori.
- **Monitoraggio** dei consumi.
- **Gestione** da remoto.
- **Connettività** integrata.
- **Assistenza tecnica** tramite numero verde con interno dedicato.
- **Prodotto sempre attuale** grazie alla possibilità di **aggiornamento** del firmware sia in locale che da **remoto**.

\*Le protezioni devono essere conformi ad un progetto redatto da un tecnico abilitato.

**Hai bisogno di aiuto per la messa  
in servizio del tuo Terra AC Wallbox?**

ABB ti offre un team di **tecnici specializzati** per supportarti da remoto.

Cod. EL6AGC117885



# Kit Energy<sup>AC</sup>

La gestione flessibile dell'energia.

La soluzione completa **kit Energy** risponde a tutte le esigenze di mobilità elettrica per la **casa** o il **condominio**. Oltre alla **protezione\* della linea** si garantisce la **gestione dinamica** dei **carichi**, sul singolo Wallbox, che permette di **modulare in modo intelligente la potenza** ed evitare blackout.

## Kit Energy<sup>7,4 AC</sup>

Gestione carichi con meter bidirezionale.



n.1 Terra AC Wallbox da 7,4kW  
con presa T2 shutter e RFID

cod. **LU6AGC101252**



n.1 interruttore differenziale  
magnetotermico 1P+N 6kA classe A

cod. **ELDS201C40A30**



n.1 meter  
bidirezionale

cod. **ELB213121**



### Prodotti correlati & accessori suggeriti:

Piedistallo basic metallico per 1 Wallbox

cod. **LU6AGC085345**



Scopri i dettagli dei kit,  
delle App e dei portali sul sito.

## Tutti i **vantaggi** dei kit Energy<sup>AC</sup>

- **Protezione** della linea con **interruttore** differenziale magnetotermico.\*
- **Gestione dinamica** dei carichi con **meter bidirezionale**\*\*.
- **App e portali** dedicati per utenti finali e installatori.
- **Monitoraggio** dei consumi.
- **Gestione** da remoto.
- **Connettività** integrata.
- **Assistenza tecnica** tramite numero verde con interno dedicato.
- **Prodotto sempre attuale** grazie alla possibilità di **aggiornamento** del firmware sia in locale che da **remoto**.

\*Le protezioni devono essere conformi ad un progetto redatto da un tecnico abilitato.

\*\* Sul singolo wallbox è prevista la gestione dei carichi. il meter dipende dal tipo di impianto e dalle sue caratteristiche, quindi deve essere validato da un tecnico.

**Hai bisogno di aiuto per la messa  
in servizio del tuo Terra AC Wallbox?**

ABB ti offre un team di **tecnici specializzati** per supportarti da remoto.

Cod. EL6AGC117885



# Kit Protect<sup>DC</sup>

## Massima sicurezza e connettività.

Il **kit Protect in corrente continua** è pensato per **uffici, retail & hospitality**.

Garantisce massima **sicurezza** grazie alla protezione della linea inclusa\*.

“**Charger Connect**” e i servizi di connettività inclusi, consentono al tuo dispositivo di essere sempre connesso, aggiornato, e di accedere a funzionalità avanzate di monitoraggio. La **messa in servizio** in sito con i tecnici ABB E-Mobility ti offre tutto il **supporto necessario in fase di configurazione**.

\*Le protezioni devono essere conformi ad un progetto redatto da un tecnico abilitato.

## Kit Protect<sup>24 DC</sup>

Kit in corrente continua con connettività avanzata.



n.1 Terra DC Wallbox da 24kW  
con connettore CCS2  
cod. **EL6AGC077815**



n.1 interruttore  
magnetotermico S204 C50 6 kA  
cod. **ELS551106**



n.1 DDA204 A-63/0,03 AP-R blocco  
differenziale classe A  
cod. **ELB428016**



Messa in servizio con tecnici  
ABB E-mobility certificati  
cod. **EL6AGC117532**



Portale di monitoraggio  
Asset professional\*\*  
cod. **EL6AGC107660**



Charging  
authorization\*\* cod.  
**EL6AGC107666**



Charger  
Connect\*\*  
cod. **EL6AGC064781**

\*\*Durata asset professional: 1 anno - Durata Charging authorization: 1 anno e 3 utenze - Durata Charger Connect: 2 anni

### Prodotti correlati & accessori suggeriti:

Supporto per cavo con connettore CCS-2 - cod. **EL6AGC076603**



Scopri i dettagli dei kit,  
delle App e dei portali sul sito.

## Tutti i **vantaggi** del kit Protect<sup>DC</sup>

- Con **ingombri ridotti** e installazione a parete, Wallbox DC permette la **ricarica veloce** in DC di un veicolo fino a 920 Vdc.
- Messa in servizio con **tecnici certificati**.
- **Connettività integrata** tramite SIM inclusa nella fornitura.\*\*
- **Portale dedicato** per la gestione da remoto della Wallbox.
- **Monitoraggio** e download dei consumi tramite portale.
- **Gestione delle autorizzazioni** tramite tessera o PIN.\*\*\*
- **Assistenza tecnica** tramite **numero verde ABB**, con tecnici specializzati (800 551166).
- **Prodotto sempre attuale** grazie alla possibilità di aggiornamento del firmware.
- **Integrazione con sistemi di terze parti** per la vendita del servizio di ricarica (Mobility Service Provider).

\*\* La connettività è inclusa per 2 anni. Allo scadere dei due anni deve essere rinnovata attivando il codice d'ordine Charger Connect 6AGC064781.

\*\*\* Inclusa la gestione tramite PIN o tessera RFID per 3 utenti.

**Vuoi saperne di più sul Wallbox  
in corrente continua?**

Esplora tutte le sue **caratteristiche in dettaglio** sul nostro sito.

