

# Mia+ Wall Box Power Management

cod. 205.W16-B0



## L'offerta per condizioni standard entro 6kW di potenza **comprende**

- Wall Box **Power Management**
- **Sopralluogo** Preliminare
- **Installazione** e **certificazione** impianto
- **Interruttore** differenziale
- **Materiale di consumo**
- **Mano d'opera** Installatore
- **Messa in servizio** e **prove di verifica**
- **Guida** all'utilizzo
- **Gestione** iter **documentale** cessione del credito
- **Garanzia 2 anni**

Prezzo ordine pacchetto ~~2.564,44 €~~ IVA inclusa  
al prezzo di **1.282,72 €\***

Possibilità di finanziamento in **comode rate**

\*Prezzo già comprensivo di IVA e detrazione fiscale del 50% fino a concorrenza della misura massima prevista dalla normativa fiscale vigente





**FINANZIAMENTO**  
**IN 36 MESI, CON RATA**  
**A PARTIRE DA 39,50 €**  
**TAN 6,84% E TAEG 8,56%**

### Caratteristiche Tecniche

- 1 Presa con Blocco TIPO 2
- 32A - 230Vac - 7,4Kw
- Gestione bilanciata con sistema Power Management
- Montaggio a parete
- Colore antracite
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura d'impiego -25° +40°
- Protezione IP54



**simecom**  
LUCE • GAS • SERVIZI

## Mia+ Wall Box Power Management

cod. 205.W16-B0



Per condizioni standard entro **6 kW** si devono riscontrare le seguenti **caratteristiche**:

- Certificazione dell'impianto: impianto elettrico certificato e realizzato in conformità alle attuali norme vigenti (CEI 64-8);
- Caratteristiche dell'installazione: contratto residenziale di potenza non superiore a 6Kw e superficie inferiore a 400 mq oppure contratto terziario di potenza non superiore a 6 kW e superficie inferiore a 200 mq;
- Disponibilità di 4 moduli DIN all'interno di un quadro elettrico esistente (Generale o Derivato) posizionato entro 5 metri dal punto in cui il cliente intende installare la stazione di ricarica;
- Disponibilità all'interno del quadro di una linea con portata almeno da 16A (32A in caso di wall box da 6 kW) che potrà essere limitato a 10A nel caso del quadro di ricarica in modo 3 semplificato;
- Assenza di necessità di opere civili (attraversamento muri, scavi etc.)
- Luogo dell'installazione sul territorio Italiano ed entro 30 Km dalla sede dell'installatore New Mobility Team.
- Se l'ubicazione del cliente finale dovesse essere oltre i 30 Km sarà riconosciuto un costo chilometrico di 0,40 €/Km.



## Serie BE-W

**SCAME**

# 205.W16-B0

Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con blocco spina

### DOTAZIONI

- 1 morsettiera 3x10mm<sup>2</sup>
- 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
- 1 contatore digitale 1P+N 45A
- 1 contatore digitale 1P+N 100A (esterno)
- 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
- 1 DC Leakage detector
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 36W
- 1 scheda di controllo
- 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
- 1 coppia di led di servizio
- 1 pulsante di stop carica (modo free)
- 1 batteria di backup

### FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
 identificazione della taglia del cavo collegato  
 protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters  
 misurazione energia erogata e corrente assorbita  
 gestione blocco antiestrazione spina  
 funzionamento in modo stand-alone free  
 funzione POWER MANAGEMENT (\*)  
 (\*) modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione.

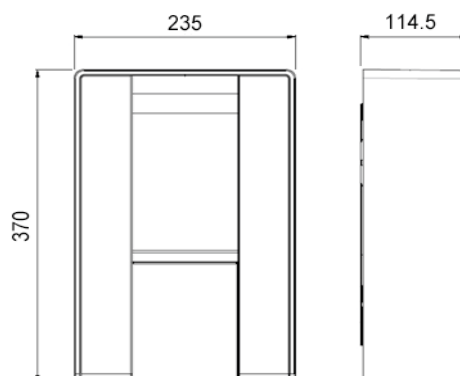
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corrente nominale: **32A**
- Tensione nominale: **230Vac**
- Frequenza: **50-60Hz**
- Tensione d'isolamento: **250V**
- Grado di protezione: **IP54**
- Temperatura d'impiego: **-25°C +40°C**
- Materiale: **Tecnopolimero**
- Glow wire test: **650°C**
- Grado IK a 20°C: **IK08**
- Colore: **Antracite**
- Montaggio: **A parete**
- Soluzione salina: **Resistente**
- Raggi UV: **Resistente**

### NORME DI RIFERIMENTO

- IEC/EN 61851-1**  
Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.
- IEC/EN 61439-7**  
Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

### DIMENSIONI





## TIPOLOGIA DI **PAGAMENTO**:



### Finanziamento per usufruire dell'Eco Bonus 2020 (50%)

Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire della detrazione fiscale per la posa di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici (fino a concorrenza della misura massima prevista dalla normativa fiscale vigente Art. 16 ter DI 63/2013, Il Cliente dichiara di voler esercitare l'opzione prevista dall'art. 121 del DL 34/2020 e quindi di cedere la detrazione fiscale a SIMECOM S.R.L. a fronte di contestuale compensazione parziale pagamento del prezzo del Prodotto, conferendo a tal fine delega allo studio \_\_\_\_\_ per la presentazione delle pratiche all'Agenzia delle Entrate, con le modalità previste dalla normativa fiscale vigente, del modello "Comunicazione dell'opzione relativa agli interventi di recupero del patrimonio edilizio, efficienza energetica, rischio sismico, impianti fotovoltaici e colonnine di ricarica" nonché per il compimento di tutti gli atti funzionali e prodromici ad ottenere il riconoscimento del credito che forma oggetto della precitata cessione.

**IMPORTO RATA: 39,50 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE**

**PREZZO ORDINE PACCHETTO: 2.564,44 € IVA INCLUSA**

**PREZZO PACCHETTO COMPRENSIVO DI DETRAZIONE FISCALE: 1.282,22 € IVA INCLUSA**

L'Iva applicata, pari al 22%, è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento;  
Altri costi: imposta di bollo 16 euro sul primo anno; costo d'incasso rata paria 0 euro/mese;  
rendiconto annuale pari a 4 euro.

**TAN 6,84 % / TAEG 8,56 %**

Totale importo dovuto: 1.450,00 euro.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma cliente \_\_\_\_\_



### Bonifico bancario parlante in forma unica e anticipata

**PREZZO ORDINE PACCHETTO: 2.564,44 € IVA INCLUSA**

**PREZZO PACCHETTO COMPRENSIVO DI DETRAZIONE FISCALE:**

**1.282,22 € IVA INCLUSA**

L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento;

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma cliente \_\_\_\_\_

**SIMECOM S.r.l. - Società con socio unico**

26013 Crema (CR) Via Rampazzini n. 7 C.F. / P. Iva 01274520194 - Cap. 80.000 euro i.v. - C.C.I.A.A. R.E.A. n.157175  
Direzione e coordinamento di Sime Partecipazioni S.p.A.