

Mia Wall Box BASIC FREE

cod. 205.W17-B0



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

- Wall Box **BASIC FREE**
- **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 ~~2.033,74 €~~ IVA inclusa
al prezzo di **1016,87 €***

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 31,50 €
TAN 7,22% E TAEG 9,36%

Caratteristiche Tecniche

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

Mia Wall Box BASIC FREE

cod. 205.W17-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.W17-B0

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

DOTAZIONI

- 1 morsettiera 3x10mm²
- 1 trasformatore amperometrico
- 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 striscia led RGB
- 1 pulsante di stop carica (modo free)
- 1 batteria di backup

escluso:

- protezione a monte (a cura dell'installatore):
- 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

FUNZIONI

- carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- identificazione della taglia del cavo collegato
- protezione da contatti diretti
- Safety Child Shutters
- misurazione corrente assorbita
- gestione blocco antiestrazione spina
- funzionamento in modo stand-alone free
- predisposizione per comunicazione seriale

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

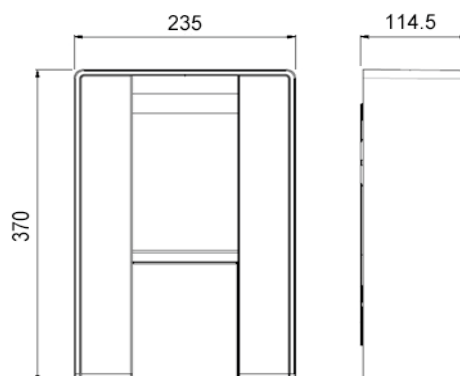
IEC/EN 61851-1

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: 31,50 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE

PREZZO ORDINE PACCHETTO: 2.033,74 € IVA INCLUSA

PREZZO PACCHETTO COMPRENSIVO DI DETRAZIONE FISCALE : 1.016,87 € 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 pari a 0 euro/mese;
rendiconto annuale pari a 4 euro.

TAN 7,22 % / TAEG 9,36 %

Totale importo dovuto: 1.162,00 euro.

Luogo e data _____

Firma cliente _____



Bonifico bancario parlante in forma unica e anticipata

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 2.033,74 € IVA INCLUSA

PREZZO PACCHETTO COMPRENSIVO DI DETRAZIONE FISCALE:

1.016,87 € 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.