



wallbox
oneblack

R-ev

wallbox OneBlack

Ricarica il tuo veicolo, ogni giorno, a casa

Il caricabatterie **OneBlack** di **R-Ev** è una **Wallbox** creata per ricaricare il tuo veicolo elettrico.

Intelligente, potente e compatta, è la soluzione perfetta per l'uso domestico quotidiano.

I suoi tratti distintivi sono l'estetica essenziale e la dotazione in grado di fornire, nell'immediato, tutte le informazioni relative allo stato della ricarica.

Ideale per potenze di erogazione da 3,7 a 7,4 Kw fino 32A.

Il cavo da 5m di serie rende il nostro dispositivo *user friendly* ed installabile in ogni ambito ad accesso libero.

Caratteristiche

- Compatibile con tutte le autovetture con cavo di ricarica di Tipo 2
- Capacità di ricarica fino a 7,4 kW e 32A
- Display grafico
- Misuratore di energia certificato MID
- Gradi di protezione IP55 (resistenza a polvere e spruzzi d'acqua) e IK9 (resistenza agli impatti), garantiscono un'installazione sicura sia al coperto che all'aperto

Il Controllo Dinamico del Carico (CDC) misura, in tempo reale, il consumo di energia della tua casa e, automaticamente, regola la carica del tuo veicolo elettrico in armonia con la capacità della tua rete locale, tutto integrato e **Plug&Charge**.





Display grafico 2,4" - Tasto a pulsante
di scroll schermate display

Visualizzazione stato



5 metri

Lunghezza cavo



230V ac +/- 10%

Tensione di alimentazione



Tipo 2 cavo fisso secondo IEC 62196-2

Prese di corrente/spine



MOX
EV

DATI TECNICI

Wallbox OneBlack M32CD

AC INPUT

Tipo di alimentazione	1P + N + PE
Tensione di alimentazione	230VAC +/- 10%
Corrente di input nominale	16 A / 32 A *
Potenza di input nominale	3,7 kW / 7,4 kW *
Frequenza	50 / 60 Hz

OUTPUT

Sistema di ricarica	Modo 3 : secondo IEC61851-1
Prese di corrente/spine	Tipo 2 cavo fisso secondo IEC 62196-2
Lunghezza cavo	5m
Sistema di bloccaggio	No
Potenza Massima di output	3,7 kW / 7,4 kW *
Corrente massima di Output	16 A / 32 A *
Tensione di output	230VAC (1P + N + PE)
Controllo automatico potenza di Output**	SI
Dispositivo di controllo potenza**	Trasformatore di corrente a corredo
Modalità di controllo potenza Output**	Logica integrata su scheda di controllo

INTERFACCE OPERATORE

Visualizzazione stato	Display grafico 2,4"
Interrogazione stato/valori	Tasto a pulsante di scroll schermate display
Misurazione Energia erogata	Misuratore di Energia Certificato MID

GENERALI ENCLOSURE E AMBIENTALI

Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK9
Materiale Enclosure	ABS-PC V0
Temperatura operativa	-25°C to +45°C
Umidità relativa	Fino 95% RH senza condensa
Dimensioni Involucro (L x W xH)	300 x 220 x 110 mm
Peso netto (Completa di cavo)	4 Kg

STANDARDS E DIRETTIVE

Conformità	Direttiva IEC 2014/30/UE, EMC Direttiva IEC 2014/35/UE, LVD Direttiva IEC 2011/65/UE, RoHS IEC 61851-1, IEC 62196-2
-------------------	--

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Supporto per connettore di ricarica con avvolgicavo	SI
--	----

*: Da selezionare da parte tecnico installatore – Rif. Manuale installazione

**: Il sistema di controllo potenza privilegia le utenze differenti (es. domestiche) dal veicolo elettrico rispetto alla potenza max disponibile.



Contatti

Indirizzo: via Pianodardine 23, 83100 Avellino

Telefono: 08251807888

Indirizzo e-mail: info@r-ev.it

Sito Web: www.r-ev.it