



Stazione di ricarica AC fino a 7.4 kw

## WALLBOX ONEBLACK



# 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.



## AC INPUT

Tipo di alimentazione	1P+N+PE
Tensione di alimentazione	230Vac +/- 10%
Corrente di input nominale	16A/32A*
Potenza di input nominale	3.7 kW/7.4 kW
Frequenza	50/60 Hz

## OUTPUT

Sistema di ricarica	Modo 3: secondo IEC 61851-1
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	16A/32A*
Tensione di output	230Vac (1P+N+PE)
Controllo automatico potenza di Output**	SI
Dispositivo di controllo potenza output**	Trasformatore di corrente a corredo
Modalità di controllo potenza output**	Logica integrata su scheda controllo

## INTERFACCE OPERATORE

Visualizzazione di stato	Display grafico 2.4"
Interrogazione stato/valori	Tasto a pulsante di scroll schermate display
Misurazione Energia erogata	Misuratore di Energia Certificata MID

## GENERALI ENCLOSURE AMBIENTALI

Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK9
Materiale Enclosure	ABS-PC V0
Temperatura operativa	-25° a + 45°
Umidità relativa	Fino 95% RH senza condensa
Dimensioni involucro (LxWxH)	300x220x110
Peso netto (completa di cavo)	4 kg

## STANDARDS E DIRETTIVE

Conformità	Direttive IEC 2014/30/UE, EMC Direttive IEC 2014/35/UE, LVD Direttive IEC 2014/65/UE, RoHS IEC 61857-1, IEC 62196-2
------------	--

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

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

**\* da selezionare da parte del tecnico installatore - Rif. Manuale Installazione**  
**\*\*Il sistema di controllo potenza privilegia le utenze differenti (es.domestiche) dal veicolo elettrico rispetto alla potenza max disponibile**



Concessionari auto



Officina



Flotte aziendali



Veicoli da lavoro