

# LA STAZIONE DI RICARICA

## per veicoli elettrici



### APPLICAZIONE

La Wallbox City è stata pensata per essere installata in aree comunali, aziende ed altri luoghi pubblici in cui è necessaria l'identificazione dell'utente.

### CONCEPT DESIGN

Il bel design e ingombri ridotti sono caratteristiche fondamentali da tenere in considerazione. Inoltre, la serie WallBox offre caratteristiche come un basso costo, robustezza, un semplice funzionamento.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI


- Al lato della Wallbox è presente l'interruttore per l'avvio e l'arresto della ricarica.
- Il caricatore è dotato di un display frontale che, non solo informa l'utente riguardo allo stato della Wallbox (es. operativo, difettoso, ...), ma anche dello stato di carica del veicolo elettrico.
- La WallBox è dotata anche di un misuratore che consente all'utente di sapere quanta energia ha erogato (valore visualizzato sul display).
- Il contenitore, in PVC, rende la Wallbox molto robusta e resistente ai raggi UV. Fornisce anche una protezione sia contro gli urti che agli agenti atmosferici (pioggia, grandine...).
- L'utente deve effettuare il riconoscimento tramite l'utilizzo di una card RFID, di un telefono, o di un metodo equivalente.
- Il caricatore è dotato di un misuratore certificato MID e di un modem GPRS/4G
- La serie WallBox ha uno spazio dedicato ad una eventuale personalizzazione con il proprio marchio.

### FUNZIONI DEL PRODOTTO

- Corrente di uscita 0-32 A
- Tensione alimentazione 400 V AC
- Protezione RCD tipo B (AC 30mA + DC 6mA)
- Protezione da sottotensione
- Protezione da sovratensione
- Protezione da sovratemperatura
- Protezione da sovracorrenti
- Protezione da cortocircuito
- Controllo della temperatura
- Schermo LCD (4 pollici)
- Presa: tipo 2
- Modalità di ricarica: modo 3
- Dimensioni 39x32,4x12 cm
- Peso: 12 kg

# LA STAZIONE DI RICARICA

## per veicoli elettrici

Specifiche generali	Serie Wallbox City			
Grado di protezione	IP 67			
Custodia	PVC			
Temperatura operativa	Da -30 °C a +50 °C			
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +45°C			
Umidità operativa	Da 5% a 95% senza condensa			
Segnalazione	Display			
Misurazione di corrente	Contatore MID			
Dimensioni (D x W x H)	39x32,4x12			
Peso	12 Kg			
Lunghezza cavo	-----			
	Dispositivi opzionali			
Misuratore*	Energia attiva			
Modem	GPRS 4/G			
Protezione di sicurezza*	RCD Tipo A / B (30mA)			
Sostegno	Metallico			
Load Manager	Disponibile solo con E-Fuel			
Modello	Dispositivi opzionali			
Alimentazione	3P+N+PE			
Tensione di ingresso	400 VAC +/-10%			
Corrente max.	32 A			
Potenza max.	22 kW			
Presa	Tipo 2			
				

\* Disponibile City Basic senza contatore MID e senza OCCP