

# Collegare Wallbox EV-11 caricare, fatto!



Dimensioni (La x P x H): 248x124x337 mm

**Tipo di corrente:** AC (1) trifase  
**Tensione nominale:** (230) 400V  
**Corrente nominale:** 16A  
**Potenza di carica:** (max.) da 3,7 a 11 kW  
**Corrente di carica:** max. 16A

## La semplicissima wallbox EV-11

### Facile da utilizzare

La conveniente wallbox EV-11 è stata appositamente concepita senza un gran numero di funzionalità aggiuntive. È robusta, ha dimensioni compatte e si dimostra perfetta sotto tutti i punti di vista per una ricarica comoda e ideale per l'impiego intuitivo nell'ambito privato e nei parcheggi aziendali. Il display a LED ad alta visibilità fornisce informazioni sullo stato di ricarica. Grazie alla funzionale forma della scocca, il cavo fisso può essere appeso direttamente sopra alla wallbox EV-11. In questo modo lo si ripone velocemente e lo si ha subito a portata di mano per la ricarica successiva.

### Massima sicurezza

La wallbox EV-11 punta su un'elevata sicurezza e soddisfa le norme IEC 61439 e EN 61851. Per un corretto allacciamento della stazione di ricarica è semplicemente necessario un interruttore differenziale di tipo A. Grazie al rilevamento della corrente continua residua (6mA=) integrato, l'installazione a cura di un elettricista specializzato è molto facile anche in caso di impianti elettrici preesistenti. Tutti i componenti sono racchiusi in una scocca in plastica stabile e impermeabile dotata di una copertura in metallo verniciato a polvere.

## PANORAMICA SUL PRODOTTO

Potenza di carica	LAN + RFID	4G + RFID	Contatore di corrente	Rilevamento della corrente DC residua (6mA=)	OCPP	Cavo di ricarica di tipo 2 L = 5 m
(max.) 11 kW				✓		P.370100-CH

### Contattateci

📍 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH  
☎ +41 44 933 07 70    ✉ info@optec.ch    🌐 www.optec.ch



**optec**  
mobility