

EV READY

La soluzione Entry Level per la ricarica dei veicoli elettrici



EV Ready è la **soluzione ideale a basso costo** per chiunque desidera predisporre un punto di ricarica sicuro per auto elettriche nel proprio box o posto auto.

EV Ready è pronto per essere utilizzato da subito con qualsiasi stazione o cavo di ricarica Modo 2; può inoltre essere **facilmente aggiornato** in una Wall-Box Modo 3 se e quando richiesto.

Grazie a queste caratteristiche, EV Ready è anche la scelta migliore per le imprese che vogliono predisporre punti di ricarica per veicoli elettrici nelle **nuove costruzioni**.



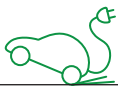
In evidenza

- Unità predisposta per la ricarica dei veicoli elettrici sicura e intelligente.
- Soluzione entry-level a basso costo per disporre ovunque di un punto di ricarica protetto - magnetico-termico differenziale in Classe A integrato.
- n. 1 Presa CEE industriale 16A o 32A monofase.
- Numerosi optional disponibili (contaconsumi kWh, timer programmabile, chiusura a chiave di sicurezza).
- Possibilità di aggiornare EV Ready, se e quando richiesto, in una vera e propria Wall-Box Modo 3 con presa Tipo 2 - Mennekes.
- Particolarmente adatto per l'uso congiunto con le stazioni di ricarica portatili (EVR1) e la predisposizione dei punti di ricarica nelle nuove costruzioni.
- Prodotto in UK.

Codici prodotto principali

- **ES-WPCEM16/0**
Presa CEE 16A 230V monofase
- **ES-WPCEM32/0**
Presa CEE 32A 230V monofase

(elenco completo dei codici a pag. 2)



EV READY

SPECIFICHE TECNICHE



1. Fornito completamente montato per una installazione semplice e veloce a parete. Dimensioni e peso ridotti. Nessuna manutenzione richiesta.
2. Molteplici ingressi della linea elettrica di alimentazione, adatto per qualsiasi luogo di installazione, all'interno o all'esterno.
3. Modulo superiore con sportello di accesso IP65, per accedere alle protezioni ed eventuali optional (contaconsumi kWh, timer programmabile).
4. Protezione magnetotermica differenziale 30mA in Classe A (specifica per la ricarica dei veicoli elettrici) integrata e sempre inclusa.
5. Chiusura a chiave di sicurezza per impedire l'accesso al differenziale da parte di estranei.
6. Modulo inferiore dotato di presa CEE industriale (monofase 16A o 32A), facilmente sostituibile con presa Tipo 2 Mennekes per trasformare EV Ready, se e quando richiesto, in una Wall-Box Modo 3.

DATI TECNICI	ES-WPCEM16/0	ES-WPCEM32/0
Tensione	230 V (monofase)	230 V (monofase)
Corrente	16 A	32 A
Potenza	3,7 kW	7,4 kW
Tipologia di presa	CEE industriale blu 16A	CEE industriale blu 32A
Sicurezza	MTD 16A 30mA Cl. A	MTD 32A 30mA Cl. A
Grado di protezione involucro	IP65	IP65
Grado di protezione presa	IP44	IP44
Dimensioni (A x L x P)	367x179x142 mm	367x179x142 mm
Temperatura di esercizio	-30 °C ... +50 °C	-30 °C ... +50 °C
Certificazioni	Certificazione CE, UL94, IEC60695-2-13, EN 60335-1, EN60529	

Corrente	Tensione	Contatore kWh MID	Timer	CODICE	Prezzo IVA esclusa
16 A	230 V (monofase)	-	-	ES-WPCEM16/0	€ 154,00
16 A	230 V (monofase)	•	-	ES-WPCEM16/K	€ 224,00
16 A	230 V (monofase)	-	•	ES-WPCEM16/T	€ 234,00
32 A	230 V (monofase)	-	-	ES-WPCEM32/0	€ 164,00
32 A	230 V (monofase)	•	-	ES-WPCEM32/K	€ 234,00
32 A	230 V (monofase)	-	•	ES-WPCEM32/T	€ 244,00

- Assente • Disponibile