

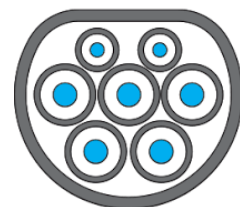
WALL STATION SMART 7,4kw

Stazioni di ricarica a muro smart, full optional, a presa singola; possono essere controllate da remoto ed interagire con l'utente. Le Wall station hanno una potenza di 7,4kw ed una presa di Tipo2, idonea per la ricarica di tutte le auto elettriche in circolazione. Perfetta per l'installazione in luoghi pubblici e semipubblici.



PRESA TIPO2 (Mennekes)

E' la presa ufficialmente raccomandata dall'ACEA (European Automobile Manufacturers' Association) e scelto dalla Commissione Europea come standard unico nei Paesi membri.



CARATTERISTICHE

- Stazione di ricarica compatibile con tutti i veicoli elettrici in circolazione.
- Massima sicurezza per utenti e veicoli, controllo continuo del processo di ricarica con inclusa la protezione magnetotermica differenziale.
- Installazione semplice e veloce.
- Attivazione tramite card.
- Interruttore ON/OFF per impedire l'uso della stazione di ricarica a terzi.
- Display di interfaccia con l'utente.
- Idonea per l'installazione sia in luoghi chiusi che all'esterno.

GLI OPTIONAL

- **RFID:** Sistema di riconoscimento con possibilità di upgrade con il sistema di pagamento tramite carte
- **DIGITAL COUNTER:** sistema certificato di contabilizzazione energia
- **GPRS-WIFI:** la stazione di ricarica come un hub, che permette un dialogo con gli utenti e connessa in una rete di strumenti smart.

DATA SHEET

Modello	Wall 7,4kw	Codice prodotto: I-EVE-WS-07-00
Parametri Elettrici		
Tensione nominale	230VAC (monofase)	
Frequenza nominale	50Hz	
Corrente massima	16 A/ 32 A	
Funzione protezioni		
Protezione differenziale	Si ($I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$, Tipo A)	
Protezione corto circuito	si	
Protezione sovratensione	si	
Protezione sovraccarico	si	
Tempo di vita connettore	10.000 connessioni	
Parametri generali		
Tipo connettore di carica	Tipo 2	
Indicatori di stato	Display	
Controllo della carica	IEC61851-1	
Numero di prese	1	
Comunicazione	N/D	
Tessera	Mifare 1K 50	
Optional	RFID, MID, GPRS, GPS, WiFi,	
Parametri meccanici		
Dimensioni (mm)	Wall (L*W*H): 406*250*164	
Modalità di installazione	A parete	
Parametri ambientali		
Temp. di funzionamento	-25°C~50°C	
Pressione atmosferica	860hPa~1060hPa	
Umidità relativa	5%~95% (senza condensa)	
EMC	IEC61851-22	
Grado di protezione	IP65	