



Colonnina di ricarica Digital Energy Solutions

Eve Mini: colonnina con potenza da 3,7 a 22 kW

Le colonnine di ricarica Digital Energy Solutions permettono una ricarica veloce e sicura del vostro veicolo elettrico.

Sono dotate di tutti i dispositivi di sicurezza e permettono di essere installate in luoghi aperti sia a parete che su piedistallo.

Presentano un design pregevole ed si adattano ad ogni tipo di applicazione.

Le soluzioni per l'e-mobility: un'opportunità da cogliere subito

L'elettrificazione del sistema è già in corso e sta coinvolgendo anche il comparto della mobilità.

Digital Energy Solutions (DES), joint venture nata dalla collaborazione tra Viessmann e BMW, ora al 100% proprietà di Viessmann, offre soluzioni di ricarica intelligente che rendono la mobilità elettrica un'opportunità di business molto attraente per l'abitazione, l'albergo, l'attività commerciale.

I VANTAGGI IN SINTESI

- + Possibilità di gestione delle card RFID per l'abilitazione della ricarica della colonnina
- + E' possibile variare la potenza della colonnina
- + Può essere gestita come componente singolo oppure è possibile creare gruppi di colonnine interconnesse tra loro
- + Possibilità di integrazione con un impianto fotovoltaico per sfruttare l'energia auto-prodotta
- + Possibilità di monitoraggio e gestione della colonnina tramite portale a remoto di Digital Energy Solutions oppure su rete locale LAN
- + Sistema aperto e aggiornabile per il futuro



**DIGITAL
ENERGY
SOLUTIONS** 



Colonnina di ricarica Digital Energy Solutions

Eve Mini: colonnina con potenza da 3,7 a 22 kW

Dati tecnici		Eve Mini T2			
Modello					
Codice articolo		7729674 / 7729670	7729675 / 7729671	7729676 / 7729672	7729677 / 7729673
Potenza	kW	3,7	7,4	11	22
Collegamento		Monofase	Monofase	Trifase	Trifase
Tensione nominale	V	230, 50 Hz	230, 50 Hz	400, 50 Hz	400, 50 Hz
Corrente di carica per fase	A	16	32	16	32
Modalità abilitazione ricarica		Plug&Charge / Plug&Charge + RFID			
Tipologia presa		Tipo 2 (conforme a IEC 62196-2)			
Modalità comunicazione con veicolo		Modo 3 (conforme a IEC 61851-1)			
Materiale e colore		Policarbonato, bianco			
Display		3,5" TFT a colori			
Dimensioni (AxLxP)	mm	370 x 240 130			
Peso	kg	4			
Installazione		A parete o su piedistallo			
Temperatura operativa	°C	-25 ~ + 40			
Classe isolamento elettrico		1			
Grado di protezione		IP 55			
Interfacce		Ethernet, GPRS, RFID (NFC)			
Contatore di energia integrato		Certificato MID			

Accessori colonnina

- + Palo senza fondamenta - cod. art. 9689872
- + Cavo tipo 2 monofase 32A 7,5m - cod. art. 7729681
- + Cavo tipo 2 trifase 32A 7,5m - cod. art. 7729682
- + Card RFID - cod. art. 7729683