

JuicePump[®] 75 H

Scheda tecnica



Ricarica il tuo veicolo in modo veloce e flessibile

JuicePump 75 H è una stazione di ricarica multistandard in Corrente Continua (DC) per veicoli elettrici che offre un'esperienza di ricarica sicura e pratica, erogando fino a 75 kW di potenza. Disponibile in diverse configurazioni di uscita per soddisfare ogni esigenza, è compatibile con tutti i principali standard di ricarica in DC dei veicoli elettrici sul mercato ed inoltre include un connettore Tipo 2 in Corrente Alternata (AC) nella versione con cavo. Sicurezza e prestazioni per una soluzione intelligente. JuicePump 75 H, compatta, affidabile ed efficiente, offre il controllo attivo da parte dell'utente e il servizio di assistenza da remoto.

Configurations JuicePump 75 H

CONFIGURAZIONE	CONNETTORI DI USCITA IN DC	CONNETTORI DI USCITA IN AC
1	CCS2	Tipo 2
2	CCS2 + CHAdeMO	Tipo 2

Uso Previsto

Privato

Stazione di ricarica installata in un'area privata, disponibile per un gruppo di utenti limitato, solo per la ricarica privata.

Pubblico

Stazione di ricarica installata in un'area pubblica o in un'area privata con accesso pubblico, aperta a ogni tipo di clientela.

Perché Scegliere JuicePump 75 H?

Affidabile

Sistema di bloccaggio che impedisce a persone non autorizzate di scollegare le spine durante la ricarica

Servizio di assistenza tecnica da remoto disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Struttura completamente impermeabile, perfetta per l'installazione all'aperto

Intuitiva

Schermo da 15" con 4 pulsanti che guidano l'utente nel processo di ricarica

User experience ideale

Connessa

Comunicazione in tempo reale con la piattaforma di ricarica smart di Enel X Way tramite 4G

Possibilità di gestire le procedure di ricarica tramite app per dispositivi mobili o scheda RFID

Integrazione con le dashboard web di Enel X Way per un controllo completo dell'esperienza di ricarica, inclusi l'impostazione dei parametri di ricarica e l'accesso ai dettagli della cronologia di ricarica

Versatile

Due configurazioni di uscita disponibili

Specifiche del prodotto

Valori in ingresso	>	Trifase / 400 V AC ($\pm 10\%$) / 50 Hz ($\pm 5\%$)
Fattore di potenza	>	>0,98 con correzione PFC
Corrente THD	>	<13% alla potenza nominale di uscita
Rendimento	>	96,1% a 400 V (potenza nominale)
	>	96,1% a 800 V (potenza nominale)
Configurazioni di uscita	>	Disponibile in due configurazioni: CCS2 (DC) + Tipo 2 (AC) CCS2 (DC) + CHAdeMO (DC) + Tipo 2 (AC)
Tensione in uscita	>	CCS2: 1000 V DC
	>	CHAdeMO: 500 V DC
Corrente in uscita in DC	>	CCS2: 200 A max
	>	CHAdeMO: 125 A max
Potenza in uscita in DC	>	CCS2: 75 kW max
	>	CHAdeMO: 50 kW max
Corrente in uscita in AC	>	32 A max
Potenza in uscita in AC	>	22 kW max
Lunghezza del cavo di ricarica	>	5 m
Display	>	Schermo da 15" con 4 pulsanti
Lettore RFID	>	Lettore RFID disponibile
Connettività	>	GPRS/3G/4G
Protocollo	>	OCPP1.6J
Temperatura di esercizio	>	Da -30 °C a +55 °C
Umidità relativa	>	10% - 90%
Dimensioni	>	2185 x 420 x 663 (nella parte inferiore)/854 (nella parte superiore) mm (HxLxP)
Protezione della struttura esterna	>	IP54
	>	IK10
Contatore	>	Contatore in DC con approvazione PTB (in corso)
	>	Contatore in AC con certificato MID
Installazione	>	Installazione a terra
Certificazione	>	Certificazione CE