

JuicePump 150 H

Scheda tecnica



Ricarica veloce e all'avanguardia

JuicePump 150 H sono stazioni di ricarica multistandard in Corrente Continua (DC) per veicoli elettrici che offrono un'esperienza di ricarica pratica, erogando fino a 150 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.

JuicePump 150 H consente la ricarica in parallelo, offrendo agli utenti la possibilità di ricaricare due veicoli contemporaneamente. Alte prestazioni, senza compromessi. JuicePump 150 H, compatta, affidabile ed efficiente, offre il controllo attivo da parte dell'utente e il servizio di assistenza da remoto.

Configurazioni JuicePump 150 H

CONFIGURAZIONE	CONNETTORI DI USCITA IN DC	CONNETTORI DI USCITA IN AC
1	CCS2	Non presente
2	CCS2 + CCS2	Non presente
3	CCS2 + CHAdeMO	Non presente
4	CCS2 + CCS2	Tipo 2
5	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 150 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	>	95,7% a 400 V (potenza nominale)
	>	95,8% a 800 V (potenza nominale)
Configurazioni di uscita	>	Disponibile in tre configurazioni: CCS2 (DC) CCS2 (DC) + CCS2 (DC) CCS2 (DC) + CHAdeMO (DC) Possibilità di aggiungere un'uscita in AC tramite il connettore Tipo 2 (versione Trio)
Tensione in uscita	>	CCS2: 1000 V DC
	>	CHAdeMO: 500 V DC
Corrente in uscita in DC	>	CCS2: 500 A max
	>	CHAdeMO: 125 A max
Potenza in uscita in DC	>	CCS2: 150 kW max
	>	CHAdeMO: 50 kW max
Corrente in uscita in AC	>	32 A max
Potenza in uscita in AC	>	22 kW max
Ricarica in parallelo	>	Possibilità di ricarica in DC simultanea per due veicoli. Per la JUICEPUMP FLEXI 150 TRIO è inoltre possibile la ricarica di un terzo veicolo in AC
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

- > La potenza massima in corrente continua erogabile dalla stazione di ricarica è sempre di 150 kW, anche in caso di ricarica in parallelo
- > Questo prodotto ha un design modulare: scegliendo la configurazione con il case da 300kW, si ha la possibilità di aumentare la sua potenza in uscita in DC semplicemente aggiungendo ulteriori power stacks