

JuicePump Flexi 150 JuicePump Flexi 150 Trio

Scheda tecnica



Ricarica veloce e all'avanguardia

JuicePump Flexi 150 e Flexi 150 Trio 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. Disponibili in diverse configurazioni di uscita per soddisfare ogni esigenza, sono compatibili con tutti i principali standard di ricarica in DC dei veicoli elettrici sul mercato.

JuicePump Flexi 150 e Flexi 150 Trio consentono la ricarica in parallelo, offrendo agli utenti la possibilità di ricaricare due veicoli contemporaneamente; la configurazione Trio include, inoltre, un connettore Tipo 2 in Corrente Alternata (AC) nella versione con cavo. Alte prestazioni, senza compromessi. JuicePump Flexi 150 e Flexi 150 Trio, compatte, affidabili ed efficienti, offrono il controllo attivo da parte dell'utente e il servizio di assistenza da remoto.

CONFIGURAZIONI JUICEPUMP FLEXI 150

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

CONFIGURAZIONI JUICEPUMP FLEXI 150 TRIO

CONFIGURAZIONE	CONNETTORI DI USCITA IN DC	CONNETTORI DI USCITA IN AC
1	CCS2 + 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 FLEXI 150?

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 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 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

NOTE:

- 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