

# JuicePump 60

## Scheda tecnica



## Vivi la miglior esperienza di ricarica veloce

JuicePump 60 è una stazione di ricarica multistandard in Corrente Continua (DC) per veicoli elettrici che eroga fino a 60 kW di potenza per una ricarica veloce. Disponibile in due configurazioni di uscita per soddisfare ogni esigenza, è compatibile con tutti i principali standard di ricarica in DC dei veicoli elettrici sul mercato. JuicePump 60 offre inoltre la possibilità di ricarica in parallelo, consentendo agli utenti di ricaricare due veicoli contemporaneamente. È la combinazione perfetta tra prestazioni e massima flessibilità.

JuicePump 60, compatta, affidabile e dotata di diverse opzioni di connettività, offre il controllo attivo da parte dell'utente e il servizio di assistenza da remoto.

## CONFIGURAZIONI

### CONNETTORI DI USCITA

CCS2 + CCS2

CCS2 + CHAdeMO

## 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 60?

### 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 Touch LCD da 15" che guida 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, Wi-Fi o LAN

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, con possibilità di ricarica in DC in parallelo

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>Valori in ingresso</b>	>	Trifase / 400 V AC ( $\pm$ 10%) / 50 Hz
<b>Fattore di potenza</b>	>	>0,99 alla potenza di uscita nominale
<b>Corrente THD</b>	>	<13% alla potenza di uscita nominale
<b>Rendimento</b>	>	95% - a 350 V (potenza nominale)
	>	94,4% - a 800 V (potenza nominale)
<b>Configurazioni di uscita</b>	>	Due connettori di uscita, disponibili in due configurazioni: CCS2 + CCS2 e CCS2 + CHAdeMO
<b>Tensione in uscita</b>	>	CCS2: 1000 V DC
	>	CHAdeMO: 500 V DC
<b>Corrente in uscita in DC</b>	>	CCS2: 200 A max
	>	CHAdeMO: 125 A max
<b>Potenza in uscita in DC</b>	>	CCS2: 60 kW max
	>	CHAdeMO: 50 kW max
<b>Ricarica in parallelo</b>	>	Possibilità di ricarica in DC simultanea per due veicoli
<b>Lunghezza del cavo di ricarica</b>	>	CCS2 e CHAdeMO: 5 m
<b>Display</b>	>	Schermo Touch LCD da 15"
<b>Lettore RFID</b>	>	Lettore RFID disponibile
<b>Connettività</b>	>	GPRS/3G/4G; Wifi; LAN; Bluetooth
<b>Protocollo</b>	>	OCPP1.6J
<b>Temperatura di esercizio</b>	>	Da -25 °C a + 50 °C
<b>Umidità</b>	>	5% - 95%
<b>Dimensioni</b>	>	1750 x 740 x 615 mm (HxLxP)
<b>Peso</b>	>	305 kg
<b>Protezione della struttura esterna</b>	>	IP54
	>	IK10
<b>Contatore</b>	>	Contatore in DC con approvazione PTB
	>	Contatore in AC con certificato MID
<b>Installazione</b>	>	Installazione a terra
<b>Certificazione</b>	>	Certificazione CE
	>	Certificazione Mess EG in corso

**NOTA:** la potenza massima di corrente continua erogabile dalla stazione di ricarica è sempre di 60 kW, anche in caso di ricarica in parallelo.