

JuicePump

Prodotto in corrente continua (DC) e alternata (AC)

Le infrastrutture di ricarica in corrente continua **JuicePump** (fino a 150kW) rappresentano la soluzione ideale per ridurre notevolmente i tempi di ricarica delle vetture elettriche.



Connessa

Comunicazione in tempo reale con la piattaforma di ricarica intelligente Enel X. Possibilità di gestire la procedura di ricarica tramite App mobile e Carta RFID. Integrazione con le dashboard web di Enel X per un completo controllo dell'esperienza di ricarica.



Affidabile

Sistema di sicurezza che impedisce la disconnessione accidentale delle prese durante la ricarica. Servizio di assistenza tecnica remota disponibile 7 giorni su 7. Resistente alle intemperie.



Intuitiva

Schermo da 15" con 4 pulsanti che guidano l'utente attraverso il processo di ricarica.



Versatile

Possibilità di personalizzare le potenze e la tipologia di prese.

* Configurazione monostallo depotenziabile a 100 kW per permettere l'allaccio in Bassa Tensione



MODELLO	CONFIGURAZIONI	POTENZA DC	POTENZA AC	RICARICA IN PARALLELO	DIMENSIONI
JuicePump 60	CCS2 + CHAdemo	CCS2: 60kW max CHAdemo 50kW	/	DC/DC	0,740 x 0,615 x 1,75 m (W x D x H)
JuicePump 60 Trio	CCS2 + CHAdemo + AC	CCS2: 60kW max CHAdemo 50kW	Tipo 2: 22kW max	AC/DC	1,61 x 1,01 x 0,55 m (H x W x D)
JuicePump 75	CCS2 + CHAdemo	CCS2: 75kW max CHAdemo: 50kW max	/	/	0,420 x 0,663 x 2,185 (at base) / 0,854 (at top) m (W x D x H)
JuicePump 75 Trio	CCS2 + CHAdemo + AC	CCS2: 75kW max CHAdemo: 50kW max	Tipo 2: 22kW max	AC/DC	0,420 x 0,663 x 2,185 (at base) / 0,854 (at top) m (W x D x H)
JuicePump 150	CCS2 + CHAdemo CCS2 x2	CCS2: 150kW max CHAdemo: 50kW max	/	DC/DC	1,75 x 0,74 x 0,61 m (H x W x D)
JuicePump Flexi 150	CCS2* CCS2 x 2 CCS2 + CHAdemo	CCS2: 150kW max CHAdemo: 50kW max	/	DC/DC	2,23 x 0,42 x 0,85 m (H x W x D)
JuicePump Flexi 150 Trio	CCS2 + CHAdemo + AC CCS2 x 2 + AC	CCS2: 150kW max CHAdemo: 50kW max	Tipo 2: 22kW max	AC/DC DC/DC	2,23 x 0,42 x 0,85 m (H x W x D)