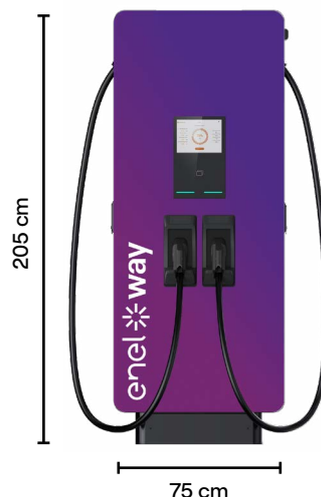


Waypump 120-150-180 S

Scheda tecnica

Il futuro della ricarica ultra-veloce

Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S è una stazione in corrente continua per veicoli elettrici, che offre un'esperienza di ricarica continua fino a 180kW. È disponibile in tre diverse potenze in uscita. È compatibile con tutti i principali standard di ricarica in corrente continua per veicoli elettrici disponibili sul mercato. Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S consente la ricarica parallela in corrente continua, offrendo, quindi, la possibilità di ricaricare due veicoli contemporaneamente. Prestazioni elevate e nessun compromesso. Compatta, affidabile e con diverse opzioni di connettività, Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S offre un controllo attivo da parte dell'utente e un servizio di assistenza remota.



Destinazione d'uso

Uso privato

Stazione di ricarica installata in un'area privata, a disposizione di un numero ristretto di utenti, destinata esclusivamente alla ricarica privata.

Uso pubblico

Stazione di ricarica installata in un'area pubblica o privata ad accesso pubblico, a disposizione di qualsiasi tipologia di utenza.

Perché scegliere Waypump 120-150-180 S?

Perché è affidabile

Sistema di blocco che evita lo scollegamento non autorizzato dei cavi alla batteria durante la ricarica.

Assistenza tecnica da remoto disponibile 7 giorni su 7.

Involucro protettivo resistente agli agenti atmosferici, ideale per l'installazione all'esterno.

Perché è intuitiva

Touch screen a cristalli liquidi da 10,4 pollici che guida l'utente nel processo di ricarica

Per garantire all'utente un'esperienza senza intoppi.

Perché è connessa

Connettività in tempo reale con la piattaforma di ricarica intelligente Enel X Way grazie alla connessione 4G.

Possibilità di gestione delle procedure di ricarica tramite app e scheda RFID.

L'integrazione con il pannello di controllo digitale di Enel X Way offre un controllo completo del processo di ricarica.

Perché è versatile

Configurazione fino a due uscite con possibilità di ricarica parallela in corrente continua.

Specifiche del prodotto

Valori d'ingresso	>	400VAC±10%, alimentazione trifase, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Fattore di potenza	>	0,98 con potenza nominale in uscita
THD di corrente	>	≤5% con potenza nominale in uscita
Efficienza	>	≥95% con potenza nominale in uscita
Configurazione in uscita	>	CCS2+CCS2
Tensione in uscita	>	200-10000 V in corrente continua
Corrente continua in uscita	>	Fino a 200 A
Potenza in uscita in corrente continua	>	180 kW
	>	150 kW
	>	120 kW
Power split	>	Possibilità di ricarica simultanea di due veicoli elettrici in corrente continua
Lunghezza del cavo di ricarica	>	5 m
Display	>	Touch screen a cristalli liquidi da 10,4 pollici
Lettoce RFID	>	Lettoce RFID a norma dello standard ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Connettività	>	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocollo	>	OCPP1.6J
Temperatura di funzionamento	>	-30°C / +50°C
Umidità	>	non condensante 5%-95%
Dimensioni	>	800x750x2050mm (LxPxA) di profondità senza portaconnettore
Peso	>	Circa 395 kg
Grado di protezione dell'involucro	>	IP55 / IK10
Installazione	>	Nel seminterrato
Certificazione	>	Marcatura CE
	>	CB
	>	TR25