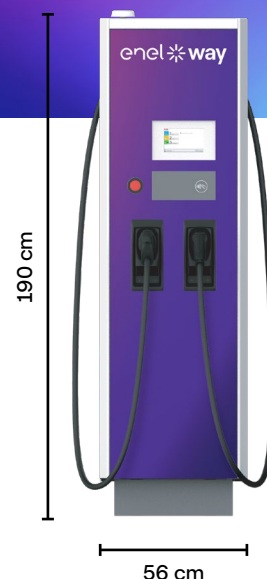


Waypump 90-120-180 A

Scheda tecnica

Il futuro della ricarica ultra-veloce

Enel X Way Waypump™ 90-120-180A è una stazione in corrente continua per veicoli elettrici multistandard, 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™ 90-120-180 A 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™ 90-120-180 A offre un controllo attivo da parte dell'utente e un servizio di assistenza remota.



Perché scegliere Enel X Way Waypump™ 90-120-180 A?

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 7 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.

Configurations

Potenza	Connettori di uscita
90 kW	1 cavo di tipo CCS2
90 kW	1 cavo di tipo CCS2 + 1 connettore di tipo CHAdeMO
120 kW	1 cavo di tipo CCS2
120 kW	2 cavi di tipo CCS2*
120 kW	1 cavo di tipo CCS2 + 1 connettore di tipo CHAdeMO ⁽¹⁾
20 kW + 22 kW	1 cavo di tipo CCS2 + 1 connettore CHAdeMO + 1 di Tipo 2 ⁽¹⁾
180kW	1 cavo di tipo CCS2
180kW	2 cavi di tipo CCS2 ⁽¹⁾
180 kW + 22 kW	1 cavo di tipo CCS2 + 1 connettore CHAdeMO + 1 di Tipo 2 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Consente la ricarica parallela

Specifiche del prodotto

Valori d'ingresso	>	400VAC±10%, alimentazione trifase, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Fattore di potenza	>	0,96 con potenza nominale in uscita
THD di corrente	>	≤4,5% con potenza nominale in uscita
Efficienza	>	≥95% con potenza nominale in uscita
Configurazione in uscita	>	Si rinvia al prospetto che precede
Tensione in uscita	>	150-920 V in corrente continua
Corrente continua in uscita	>	200A (corrente di picco a 400A)
Potenza in uscita in corrente continua	>	180 kW
	>	120 kW
	>	90 kW
Power split	>	Possibilità di ricarica simultanea di due veicoli elettrici in corrente continua. Si rinvia alla nota 1
Corrente alternata in uscita	>	Fino a 32 A
Potenza in uscita in corrente alternata	>	Fino a 22 kW
Lunghezza del cavo di ricarica	>	6m
Display	>	Touch screen a cristalli liquidi da 7 pollici
Lettore RFID	>	Lettore RFID ed NFC a norma dello standard ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Connettività	>	4G, Ethernet
Protocollo	>	OCPP 1.5/1.6J/2.0
Temperatura di funzionamento	>	-35°C / +55°C
Umidità	>	Umidità relativa non condensante 20%-95%
Dimensioni	>	1900x565x880mm (LxAxP)
Peso	>	Circa 395 kg (180 kW)
Grado di protezione dell'involucro	>	IP55 / IK10
Misuratore di corrente	>	Conforme allo standard di misura della corrente continua di tipo PTB
Installazione	>	Nel seminterrato
Certificazioni	>	IEC61851-1 ed3, IEC61851-21-2, IEC61851-23, IEC61851-24, IEC62196-3, IEC61000