

# enel x

## JuicePole



*Ricaricare due veicoli elettrici simultaneamente è molto più semplice e veloce di quello che pensi.*

JuicePole di Enel X è un modo intelligente, semplice e rapido di ricaricare due veicoli elettrici simultaneamente (fino a 22 kW in CA per ogni connettore).  
Compatibile con tutti i veicoli elettrici disponibili in Europa Presa Tipo 2/Tipo 3a

## PERCHÉ SCEGLIERE JUICEPOLE DI ENEL X?

AFFIDABILE	CONTROLLABILE E FACILE DA USARE	ECONOMICAMENTE EFFICACE	ELEGANTE E PERSONALIZZABILE
<ul style="list-style-type: none"><li>JuicePole è dotato di un sistema di protezione dagli atti vandalici, che protegge la stazione e le sue prese quando è in stand-by.</li><li>JuicePole è munito di due sistemi di blocco che prevengono lo scollegamento non autorizzato dei connettori durante la ricarica</li><li>Involucro completamente impermeabile</li><li>Sfrutta il servizio di assistenza tecnica da remoto disponibile 7 giorni su 7</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Accesso alla procedura di ricarica tramite app mobile e scheda RFID, garantendo l'identificazione e l'autorizzazione della ricarica</li><li>Interfaccia utente che assiste il cliente durante la sessione di ricarica</li><li>Possibilità di integrazione con la piattaforma Recharge Manager per ottenere tutte le sessioni di ricarica che ti servono e gestirle nel modo migliore</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Possibilità di integrazione in Smart Charging Logics grazie agli algoritmi specifici e alle funzioni avanzate di misurazione intelligente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Possibilità di personalizzare i materiali della scocca e di aggiungere lochi all'interfaccia utente</li></ul>

## Istruzioni utente



1

Identificati prima di effettuare l'accesso al servizio attraverso l'app per smartphone o una Smart Card RFID (wireless)



2

Ricevi feedback dalla stazione di ricarica



3

Collegando il cavo, la sessione di ricarica inizierà in automatico



4

Al termine della ricarica, accedi tramite l'app/la scheda RFID per concludere correttamente l'operazione e scollega il cavo

## Campi d'impiego

### **PUBBLICO**

Stazione di ricarica installata in un'area pubblica o privata con accesso pubblico, aperto a ogni tipo di clientela.

### **PRIVATO**

Stazione di ricarica installata in un'area privata, accessibile a un gruppo di utenti limitato, destinato esclusivamente alle ricariche private.

### **ALIMENTAZIONE:**

- ALIMENTAZIONE CA 3P/1P + N + PE
- TENSIONE CA 230/400 VCA, 50Hz (\*)  
monofase e trifase in entrata (\*) con possibilità di alimentazione a frequenza di 60 Hz

### **USCITA CA**

MODALITÀ 3 IEC61851-1

Presse Tipo 3A IEC62196-2 – IP XXD  
(otturatori)

- **Monofase:** 1P + N + PE
- **Potenza massima:** 3,7 kW
- **Corrente massima:** 16 A

Presse Tipo 2 IEC62196-2 XXD  
(otturatori)

- **Trifase:** 3P + N + PE + Pilota + Prossimità
- **Potenza massima:** 22 kW
- **Corrente massima:** 32 A

Prodotto	Prodotto Codice	Descrizione	Rete Interfaccia di comunicazione	Interfaccia di comunicazione con il cliente	Proprietà	Versione standard	Opzioni di personalizzazione
Enel X 03+22	1.00JPA03223 ECEU-SDx CA1- 000	Tipo 3A 3kW + Tipo 2 22kW (25kW 48A a 400V)	UMTS SIM	Bluetooth RFID	Personalizzazione di pregio:	Nero lucido	Moonwhite lucido
					Scocca:	Acciaio inossidabile verniciato a polvere Grigio chiaro matt	Corian® Moonwhite matt
Enel X 22+22	1.00JPA22223 ECEU-SZx CA1- 000	Tipo 2 22kW + Tipo 2 22kW (44kW 64A a 400V)	UMTS SIM	Bluetooth RFID	Personalizzazione di pregio:	Nero lucido	Moonwhite lucido
					Scocca:	Acciaio inossidabile verniciato a polvere Grigio chiaro matt	Corian® Moonwhite matt

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- > **Configurazione 25kW:** 48A a 400V (monofase Tipo 3A + trifase Tipo 2)
- > **Configurazione 44kW:** 64A a 400V (trifase Tipo 2 + trifase Tipo 2)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > 2 misuratori MID certificati Smart
- > Identificazione tramite app mobile o scheda RFID
- > Monitor TFT 10"
- > Protezione elettrica monofase/trifase: MCB (curva D) e RCD tipo B (30 mA)
- > Le protezioni MCB e RCD sono ripristinabili tramite sistema di comando automatico/remoto

## STANDARD E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

- > Connessione al sistema di gestione centralizzata tramite SIM CARD
- > RFID e Bluetooth integrati per la connettività locale
- > Protocolli: OCPP 1.6 SOAP e JSON, protocollo proprietario di Enel

## IMPOSTAZIONI AMBIENTALI

- Temperatura di esercizio > -30 °C ÷ +50 °C
- Umidità di esercizio > 5% ÷ 95%
- Pressione atmosferica > 860 hPa ÷ 1.060 hPa
- Classe IP: IP 54 > (resistente alle intemperie, a tenuta di polvere)
- Impatto meccanico > IK10
- Classe di infiammabilità stazione di ricarica > UL94 V0

## IMPOSTAZIONI AMBIENTALI

- Personalizzazione della scocca > colori, materiali, adesivi/pellicola
  - Personalizzazione interfaccia grafica utente > colori
- 

## PESO E DIMENSIONI

- Peso > 60 kg
  - Dimensioni > 1475,5mm x 335mm (diametro)
- 

## SICUREZZA

- > CEI EN 61851-1 Ed. 2
- > CEI EN 62196-2 fase Tipo 2

