

JuiceBox[®] Pro MID

JuiceBox[®] Plus MID

Scheda tecnica

Ottieni l'accesso all'esperienza più recente di ricarica dei veicoli elettrici, a casa e sul posto di lavoro

JuiceBox Pro MID e JuiceBox Plus MID sono dotate di un dispositivo di misurazione certificato MID e di tutte le funzionalità di sicurezza e connettività che rendono la ricarica a casa e in ufficio un'esperienza semplice e senza interruzioni.

Grazie alla sua connessione alla piattaforma di ricarica smart di Enel X Way, JuiceBox Pro MID e JuiceBox Plus MID forniscono l'accesso a un'ampia gamma di funzionalità: dalla gestione in remoto delle sessioni di ricarica ai servizi innovativi che hanno come scopo la ricarica intelligente e dai costi efficienti.



Perché JuiceBox?

Connessa

Gestisci in tutta semplicità sessioni di ricarica, schede RFID, report e molto altro grazie all'integrazione con l'app Enel X Way JuicePass e le dashboard JuiceNet.

Smart

Ottieni accesso alle funzionalità di ricarica smart come la gestione del carico adattivo e dinamico, la ricarica programmata e altro ancora.

Sicura

JuiceBox è certificata come resistente all'acqua e alla polvere, consentendo una ricarica sicura sia all'interno che all'esterno.

Monitorata

Assistenza tecnica completa in remoto disponibile e con tempi di risposta rapidi.

Specifiche

Tensione di ingresso	<ul style="list-style-type: none"> > 230 V CA (monofase) > 400 V CA (trifase)
Connessione alla rete	<ul style="list-style-type: none"> > TN e TT
Potenza di uscita	<ul style="list-style-type: none"> > Fino a 7,4 kW, 32A, monofase > Fino a 22 kW, 32A, trifase
Cavo e presa in uscita	<ul style="list-style-type: none"> > Connettore veicolo di tipo 2 (versione cavo); 7 m e 5 m
Modalità di ricarica	<ul style="list-style-type: none"> > Modo 3
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> > Da -25 °C a +60 °C
Precisione	<ul style="list-style-type: none"> > Contatore MID: energia attiva (EN 50470-3) Classe B
Risoluzione contatore	<ul style="list-style-type: none"> > Il contatore (kWh) è mostrato con una cifra digitale
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> > Rilevatore interno di correnti CC di guasto (sopra 6 mA) > Necessario RCD esterno di Tipo A e MCB
Dimensioni e peso	<ul style="list-style-type: none"> > 153 mm x 180 mm x 421 mm > 10 kg per la versione con cavo
Struttura	<ul style="list-style-type: none"> > IP55; IK08 > Connessione dalla piastra posteriore per un'installazione semplice
LED	<ul style="list-style-type: none"> > LED dinamici che mostrano lo stato della ricarica
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> > Wi-Fi da 2,4 Ghz > Connettività LTE cellulare (opzionale)
Firmware e protocolli	<ul style="list-style-type: none"> > Firmware aggiornabile Over-the-air (OTA) > Archiviazione dati a lungo termine e persistente in caso di interruzione di corrente
Gestione dinamica della carica	<ul style="list-style-type: none"> > Load Optimization Pro consente di caricare al voltaggio massimo disponibile a casa, senza superarlo (solo su JuiceBox Pro MID con JuiceMeter) > Per installazioni multiple nello stesso sito, fai riferimento alle soluzioni aziendali Enel X Way
Autenticazione	<ul style="list-style-type: none"> > Modalità Unlock To Charge (Sblocca per ricaricare): la sessione di ricarica si avvia dopo l'autenticazione tramite l'app JuicePass o la scheda RFID > Modalità Connect & Charge (Connetti e ricarica) la sessione di ricarica si avvia automaticamente connettendo il veicolo a JuiceBox
App JuicePass	<ul style="list-style-type: none"> > App per impostare la configurazione del caricatore e il livello di ricarica, per monitorare le sessioni di ricarica e il consumo di energia, per programmare e avviare da remoto la ricarica e per ricevere notifiche
Servizi aggiuntivi per clienti business	<ul style="list-style-type: none"> > Attraverso le dashboard web Enel X Way è possibile gestire diverse sessioni di ricarica, monitorare le informazioni di ricarica in tempo reale e molto altro ancora. Per ulteriori dettagli fai riferimento alle nostre soluzioni per clienti business
Standard e certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > Marchio CE