

JuiceBox Pro JuiceBox Pro Cellular Datasheet



L'infrastruttura più completa per ricaricare il tuo veicolo elettrico, a casa o in ufficio

JuiceBox Pro e JuiceBox Pro Cellular sono le stazioni di ricarica per veicoli elettrici che forniscono un'esperienza di ricarica intelligente e completa, adattandosi perfettamente a contesti di utilizzo residenziali e commerciali. Disponibili in due livelli di potenza, JuiceBox Pro e JuiceBox Pro Cellular sono dotate di connettività e di tutti i requisiti di sicurezza che rendono la tua ricarica a casa o in ufficio un'esperienza facile, sicura e all'avanguardia.

Grazie alla connessione con la piattaforma cloud di gestione Enel X, questi modelli offrono la più ampia scelta di funzionalità: dalla gestione delle tue sessioni di ricarica da remoto, a servizi di smart frid optimization. Accedi alla più avanzata esperienza di ricarica nel mondo della mobilità elettrica, direttamente dal tuo smartphone o tramite desktop.

PERCHE' JUICEBOX?

CONNESSA

Imposta, gestisci e monitora le tue sessioni di ricarica direttamente tramite App mobile

DINAMICA

Predisposta per la funzionalità Demand Limitation Pro, che permette di ricaricare al massimo della potenza disponibile senza mai eccederla

ACCESSIBILE

Gestisci in modo facile card RFID, sessioni di ricarica e report di utilizzo grazie all'integrazione con le dashboard web Enel X

INTELLIGENTE

Accedi a funzionalità avanzate di energy services per il business, che consentono risparmi sui consumi e logiche di smart charging

AFFIDABILE

Servizio di assistenza da remoto, per una risposta rapida

PRATICA

Adatta ad installazioni sia all'aperto che al coperto, con un design solido e distintivo

SPECIFICHE

Potenza	> Fino a 7.4 kW, 32A, monofase > Fino a 22 kW, 32A, trifase
Voltaggio di input	> 230 VAC (monofase) > 400 VAC (trifase)
Modo di ricarica	> Modo 3
Connessione alla rete	> Compatibilità con reti TN, TT e IT
Connettori e prese di output	> Presa di tipo 2 e tipo 3a (in versione presa) > Cavo con connettore di tipo 2 (in versione cavo); cavo con 5m di lunghezza
Connettività	> Wifi 802.11b/g/n 2.4Ghz > Bluetooth ready per un settaggio facile e intuitivo
Connettività LTE	> Solo per JuiceBox Pro Cellular: connettività cellular LTE
Accesso	> Accesso libero: modalità Connect&Charge > Accesso privato: possibilità di richiedere autenticazione tramite App o card RFID
App JuicePass	> App per configurare JuiceBox ed il relativo livello di potenza, monitorare le sessioni di ricarica e i consumi energetici, programmare e avviare da remoto la ricarica, ricevere notifiche live e accedere ad ulteriori funzionalità di smart charging
Servizi aggiuntivi per clienti business	> Dashboard web che permette di gestione dell'intera fase di ricarica della flotta aziendale e monitorare le informazioni di ricarica > Profilo App dedicato alle esigenze dei clienti business, che permette di accedere alle infrastrutture di ricarica dell'azienda, monitorare le sessioni e ricevere notifiche relative alle ricariche
Demand Limitation Pro	> Compatibile con Demand Limitation Pro: funzionalità che permette di ricaricare sempre al massimo della potenza disponibile, senza mai eccederla*
LED	> LED dinamici per comunicare lo stato della ricarica
Dimensioni e peso	> 153mm x 180mm x 421mm > 5 kg per la versione con presa; 10 kg per la versione con cavo
Meccanica	> IP55; IK08 > Connessione tramite backplate per un'installazione facile
Protezioni	> DC fault detector interno (oltre 6mA) > Necessari interruttore differenziale tipo A e magnetotermico
Firmware e protocolli	> Update del firmware disponibile da remoto > Conservazione dei dati affidabile e a lungo termine > Compatibile con protocollo OCPP 1.6J
Range di temperatura	> da -40°C a +60°C
Accuratezza	> Accuratezza della misurazione: 0.5%
Standard e certificazioni	> IEC 61851-1 (2017) > Certificazione CE

* La funzionalità Demand Limitation Pro necessita di una connessione ad un contatore con standard Open Meter, oppure di un dispositivo di misurazione addizionale (opzionale)