

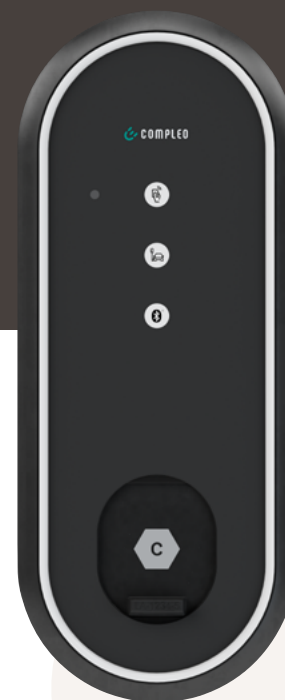
Scheda tecnica eBOX professional

Articolo n. i00021943, i00021945, i00021944, i00021946

eBOX è una soluzione di ricarica a prova di futuro per veicoli elettrici. Particolarmente adatto per l'uso collegato in rete nel settore privato e commerciale.

Esso offre una ricarica rapida fino a 22 kW (AC) e può essere collegato in rete tramite WLAN, LAN e radiotelefonia. Come opzione l'eBOX professional è disponibile in una versione conforme alla legge sulla taratura. La connessione ad un back-end avviene tramite OCPP 1.6 JSON. I processi di ricarica vengono attivati tramite app o carta di ricarica RFID. Grazie al suo design illuminotecnico, l'eBOX professional fornisce in pochi secondi un feedback sul processo di ricarica tramite l'anello LED segnaletico. Questo permette una guida intuitiva per l'utente.

Utilizzando la Docking-station eCLICK, eBOX professional può essere facilmente montato a parete o su una colonnetta. Viene fornito sia con una presa tipo2 che con un cavo di carica tipo2.



Highlights

- Ricarica fino a 22 kW AC
- Fatturazione opzionale conforme alla legge sulla taratura tramite OCMF
- Comodo utilizzo con una sola mano
- Connessione online tramite WLAN, LAN, 4G
- Inclusa app eCONFIG per la configurazione
- Predisposto per ISO 15118
- Classe d'isolamento IP 55
- Grazie a eCLICK, aggiornamento/sostituzione del dispositivo senza necessità di un elettricista qualificato
- Connessione a back-end IT: OCPP 1.6J
- Gestione energia/carico: Modbus TCP/IP, OCPP, ricarica intelligente, centralina FNN
- Gestione carico onboard: Distribuzione dell'energia in base alla domanda tra gli eBOX in una rete locale senza hardware aggiuntivo
- Possibile integrazione in impianti fotovoltaici tramite applicazioni di terze parti
- Slot per scheda SIM accessibile per l'inserimento o la sostituzione della scheda SIM

Accessori

- Fondazione in calcestruzzo
- ePOLEs
- eClick
- eLOCK, eLOCK select
- Cilindro di chiusura
- Chiusura con lucchetto
- Fermacavo
- eSMARTMETER
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico

Dati tecnici

Informazioni generali

Modalità di carica	AC, Mode 3
Numero di punti di carica	1
Connettore di carica	Presse tipo2; come opzione con cavo di carica di tipo2 (6,5 m)
Connessione back-end-IT	OCPP 1.6 JSON
Autorizzazione	Ricarica gratuita, RFID, app per smartphone
Dimensioni imballo (A x L x P)	Installazione a parete: 515 x 235 x 225 mm (senza cavo di carica); 695 x 235 x 370 mm (con cavo di carica)

Dati meccanici

Tipo di installazione	Installazione a parete (wm); opzione: Installazione a terra (bm)
Materiale dell'involucro	Copolimero
Chiusura	Cilindro della serratura opzionale
Dimensioni (H x L x P)	Installazione a parete: 450 x 180 x 170 mm (incl. eCLICK)
Peso	Circa 3,1 - 7,4 kg, a seconda della dotazione

Dati elettrici

Massima potenza di ricarica per punto di ricarica	22 kW: Presse tipo2; 22 kW: Cavo di carica tipo2
Tensione nominale, numero di fasi, frequenza nominale	230 - 400 V; 1 - 3; 50 Hz
Massima corrente di ingresso	32 A per fase, configurabile
corrente di uscita massima	32 A
Autoconsumo in modalità standby	6 W
Zona di connessione	Morsetti di collegamento 5 pin (fino a 10 mm ²)
Sistema di messa a terra	TN, TT
Protezione	Rilevamento corrente di guasto DC 6 mA
Protezione contro le sovratensioni	secondo IEC 61851-21-2:2018
Classe di isolamento	1
Monitoraggio saldatura contatti (Welding Detection)	Collegamento tramite contatto di scambio (max. 230 V, 1 A), utilizzo ad es. per dispositivi di sgancio della corrente di lavoro per separare il percorso di alimentazione principale
Precisione di misura	Classe A (DIN EN 50470)
Fattore di potenza $\cos\phi$	0,90 - 1
Legge sulla taratura	La precisione di misurazione di questo dispositivo di misura è garantita solo a partire da una emissione di energia minima di 1 kWh

Dati tecnici

Connettività

Interfaccia di comunicazione verso i back-end IT	LAN, WLAN (2,4 GHz), radiotelefonìa (2G/4G), scheda SIM liberamente utilizzabile
Protocolli di comunicazione verso i back-end IT	OCPP 1.6 JSON
Protocolli di comunicazione verso dispositivi di terze parti	Modbus TCP/IP
Controllabilità	Interfaccia centralina FNN; contatti a potenziale zero
Aggiornabilità	WLAN, LAN, radiotelefonìa
Interfaccia utente	2 indicatori LED per autorizzazione di stato e connessione del veicolo, 1 pulsante LED per connessione Bluetooth
Indicatore di stato	Anello LED
Display	assente

Certificazioni

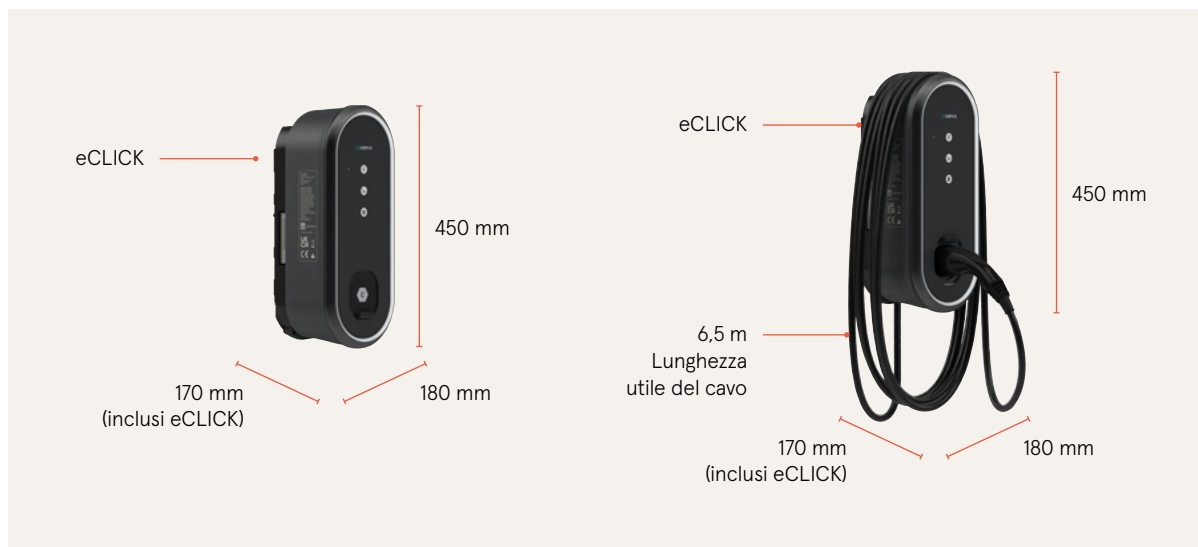
Grado di protezione IP	IP55
Resistenza all'urto	IK10
Contatore / Legge tedesca sulla taratura	Opzione: Contatore intelligente conforme alla normativa MID (incluso nella variante conforme alla legge sulla taratura)
Omologazioni	CE, UKCA, RoHS, REACH, GPSD, WEEE
Norme	DIN IEC 61851-21-2:2018; DIN IEC 62262:2002; DIN EN 62196-2; DIN IEC 61851-1 Ed.3/EN 61851-1 (2017)

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio	da -30 °C a +80 °C
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +50 °C
Umidità	dal 5 % al 95 %
Protezione UV	Esterno: F1
Settori d'impiego	Interno ed esterno
Altitudine di lavoro s.l.m.	Max. 2.000 m

Dati tecnici

Dimensioni



Viste





The power to move



Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8
44379 Dortmund
Germania

info@compleo-cs.com
[compleo-charging.com](https://www.compleo-charging.com)

©2024 Compleo. Tutti i diritti riservati.

Questo documento non può essere copiato in tutto o in parte o riprodotto in qualsiasi modo o forma senza autorizzazione scritta.

Tutte le illustrazioni contenute nel presente documento servono solo come esempi e possono differire dal prodotto consegnato.

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte del produttore.

Salvo modifiche tecniche ed errori.