

Wallbox Copper S

Copper è l'ultimo caricatore progettato da Wallbox. Fornisce un'esperienza di ricarica innovativa con un'interazione naturale. Wallbox ha creato un rivoluzionario sistema di ricarica per veicoli elettrici e ibridi plug-in che, per la prima volta, integra la tecnologia di riconoscimento facciale e di rilevamento del movimento. Oltre a queste innovazioni, Copper è dotato di una sofisticata combinazione di tecnologia, design, dimensioni e funzionalità per garantire prestazioni di ricarica ottimali.

Attraverso la piattaforma myWallbox si può monitorare il consumo energetico, visualizzare la cronologia di ricarica e programmare le sessioni di ricarica. Hai anche la possibilità di configurare il Wallbox in modo che si ricarichi al momento più conveniente della giornata.

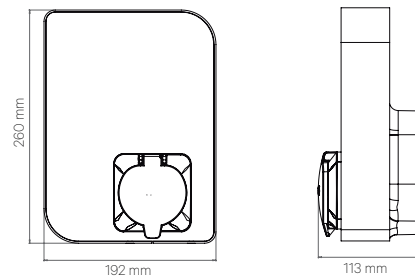
Caratteristiche principali

- Il connettore della presa è universalmente accettato da tutti i tipi di veicoli plug-in.
- Copper dispone di una tecnologia di riconoscimento facciale che garantisce l'utilizzo del caricatore unicamente da parte delle persone autorizzate.
- Attraverso la tecnologia di interazione gestuale il caricatore può essere controllato con semplici movimenti della mano.

Specifiche generali

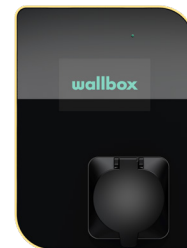
Modello	Copper S
Colore	Rame o alluminio
Modalità di ricarica	Modalità 3
Dimensioni	260x192x113 mm
Peso	2 kg
Temperatura di funzionamento	-25 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	-40 °C a 70 °C
Standard	Marchio CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Dimensioni



Specifiche elettriche

Uscita massima	11 kW	22 kW
Tensione in ingresso	400 V	400 V
Corrente massima	16 A (3P)	32 A (3P)
Spessore del Cavo		5 x 6 mm ²
Corrente di ricarica configurabile	entre 6 A e uscita massima	
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz	
Tipo di connettore	Tipo 2 (shutter opzionale)	
Protezione	IP54 / IK08	
Categoria di sovratensione	CAT III	
Rilevamento della corrente residua	DC 6 mA ^[1]	
RCCB	È obbligatorio RCCB esterno ^[2]	



Interfaccia utente e comunicazione

Connettività	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identificazione utente	Riconoscimento facciale / App Wallbox/ RFID / Portale myWallbox
Interfaccia utente	Controllo gestuale / App Wallbox / Portale myWallbox
Informazioni sullo stato del caricatore	Schermo da 4,3"/ LED RGB / App Wallbox/ Portale myWallbox
Funzioni incluse	Power Sharing Smart
Funzioni opzionali	Connettività 3G/4G / Power Boost

[1] Non disponibile per la versione con connettore tipo Shutter.

[2] Tipo A o Tipo B in base alle normative locali.

Struttura del numero di parte

XXXX-X-X-X-XXX-X
 1 2 3 4 5 6 7

Posizione	1 - MODELLO	2 - CAVO	3 - CONNETTORE	4 - POTENZA	5 - FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVA	6 - PERSONALIZZAZIONE	7 - REVISIONE
Variante - Definizione	WBCP - Copper	S - Socket W - Socket con shutter	2 - Tipo 2	3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Rilevamento della corrente residua + RFID	XXB - Rame XXA - Alluminio	X - Revisione X

Portal myWallbox

La piattaforma cloud myWallbox ti permette di configurare, monitorare e gestire il caricatore in remoto tramite app mobile o portale web. È adatto per uso privato e aziendale.



- **Informazioni e gestione in tempo reale:** accedi da qualsiasi dispositivo per ottenere informazioni su consumo, tempi di ricarica, costo dell'energia o sessioni attive e caricate del tuo caricatore.
- **Rapporti periodici:** scarica facilmente tutte le informazioni su consumi energetici, costi, sessioni attive, dati storici e molto altro, ogni volta che ti servono.
- **Configurazione da remoto:** imposta la corrente di ricarica in base alle tue esigenze o blocca e sblocca il caricatore per evitare un uso improprio, tutto con un solo clic.

Wallbox App

Gestisci tutte le impostazioni del dispositivo dal telefono cellulare o dal tablet tramite l'applicazione Wallbox.

- Agisce da collegamento tra il caricatore e il portale myWallbox tramite Bluetooth.
- Configura il tuo dispositivo e accedi ai tuoi consumi.
- Programma le sessioni di ricarica quando il prezzo dell'energia è più economico.
- Imposta la corrente di ricarica in base alle tue esigenze o blocca e sblocca il caricatore per evitare un uso improprio, tutto con un solo clic.

