

COREBOX SERIES

Wallbox



» Innovativo

- Blocco antifurto con speciale strumento di sblocco
- Uso domestico o aziendale attraverso l'App
- Ricarica più rapida con spazio di installazione ridotto

» Intelligente

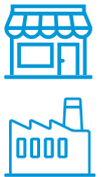
- Controllo del sistema di bilanciamento del carico (opzionale)
- Protocollo di comunicazione OCPP 1.6 con CMS

» Sicuro e protetto

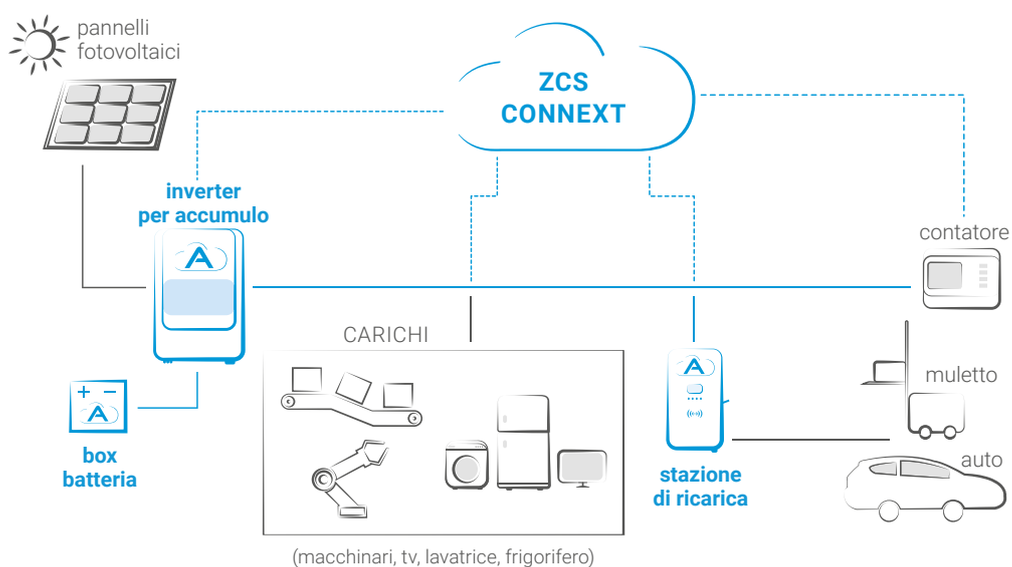
- Design modulare, facile da riparare e sostituire
- Interruttore di arresto di emergenza, che migliora la sicurezza

» Flessibile

- Montaggio a parete/supporto da pavimento
- Modalità di avvio: RFID / App / Plug & Play (password)



USO DOMESTICO E COMMERCIALE



Ingresso

Alimentazione	3P+N+PE
Tensione nominale	400V AC
Corrente nominale	48A
Frequenza	50/60Hz

Uscita

Tensione in uscita	200V-1000V DC
Corrente Massima	75A
Potenza nominale	30kW

Interfaccia utente

Connettore di carica	CCS2
Lunghezza cavo	5m
Custodia	Acciaio galvanizzato
Indicatore LED	Verde/Rosso/Giallo
Display LCD	Touch screen a colori 4.3"
Lettore RFID	MifareISO/IEC14443 A
Modalità di avvio	RFID card/App/Plug&Play

Comunicazione

WiFi	Si
Ethernet	Si
4G	Opzionale
Bluetooth	No
Ocpp	Ocpp 1.6 Json (Ocpp 2.0 aggiornabile)
Contatore	Si

Sicurezza

Arresto di emergenza	Si
Protezione in ingresso	IP54
Protezione dagli impatti	IK07

Protezione elettrica

Protezione da sovracorrente, Protezione da corrente residua, Protezione da sovratensione Protezione da sovra/sotto-tensione, Protezione da sovra/sotto-frequenza. Protezione da sovratemperatura

Standard di certificazione EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014

Certificazione Efficienza: 94%

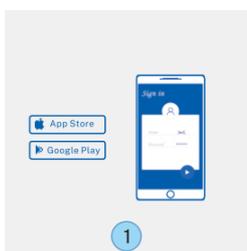
Garanzia 2 anni

Ambiente

Installazione	Montaggio a parete/su palo (opzionale)
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento a ventola
Rumore	60dB
Umidità di lavoro	-30°C~+50°C, 5%-95%
Altitudine di lavoro	<2000m

Imballo

Dimensioni prodotto	707*560*217mm(W*D*H)
Dimensioni confezione	847*762*420mm(W*D*H)
Peso netto	35,3 kg
Peso lordo	40 kg
Confezione esterna	Cartone



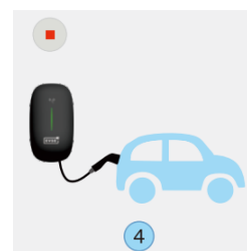
1
Scarica l'App
e registrati.



2
Passa la carta RFID
per avviare la ricarica.



3
Il veicolo elettrico
sta caricando.



4
Passa nuovamente la carta RFID
per interrompere la ricarica.