

# TERRA 360

- Potenza di ricarica fino a 360 kW
- Distribuzione dinamica della corrente alle spine
- Ricarica CCS fino a 500 A
- Ricarica delle batterie fino a 920 V DC
- Cavo da 5 metri su entrambi i lati della colonnina
- Touch screen da 15 pollici

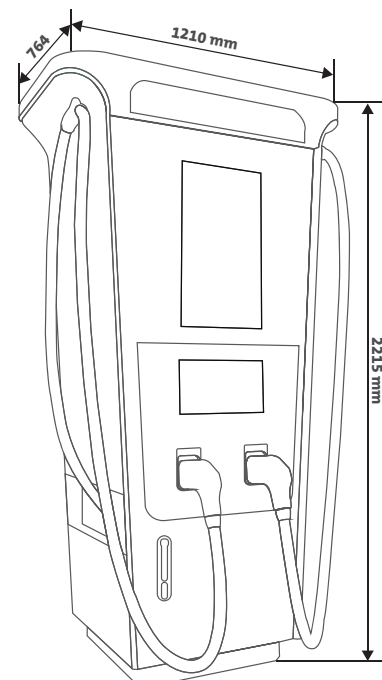


Nome del modello	TERRA 360
Connettore di ricarica	2xCCS
<b>Dati tecnici generali</b>	
Modalità di ricarica	Modalità 4
Dimensioni	2215 x 1210 x 764 mm (senza cavo)
Peso	848 kg
Temperatura d'esercizio	Da -35 °C a 55 °C
Marchio CE	IEC 61851-1 / IEC 61000
Interfaccia di comunicazione	GSM / 4G / LTE
<b>Specifiche elettriche</b>	
Potenza max.	<b>360 kW DC</b>
Tensione di uscita	150 - 920 V, DC
Amperaggio max.	560 A, 390 kVA
Frequenza nominale	50 Hz
Grado di protezione	IP-54 e IK-10 (alloggiamento) / IK-8 (touch screen)
Sistemi di sicurezza	Protezione da sovracorrente, da sovratensione e sottotensione, collegamento a terra, incl. Protezione da corrente residua DC.
<b>Interfaccia utente e caratteristiche</b>	
Comunicazione	Ethernet / GSM
Autenticazione	Aperto / App / RFID
Interfaccia utente	Schermo LCD / app / cloud
Altre caratteristiche	Visualizzazione dello stato di carica / Riscaldamento / Contatore di energia
<b>Opzioni aggiuntive</b>	
Personalizzazione	Logo del cliente
Accessori	Base / Protezione da urti / Terminale per carte di credito

## Per tutte le località in cui ogni minuto è importante

La stazione di ricarica ad alte prestazioni TERRA 360 è più veloce che mai. Prestazioni elevate per i veicoli elettrici di nuova generazione.

I veicoli elettrici con batterie più grandi e con un'autonomia maggiore richiedono una potenza di ricarica più elevata. Per questo motivo, la domanda di infrastrutture di ricarica è in crescita e sono necessarie più stazioni di ricarica rapida con requisiti di potenza più elevati. PLUG'N ROLL dispone già oggi di soluzioni che rendono possibile questo futuro.

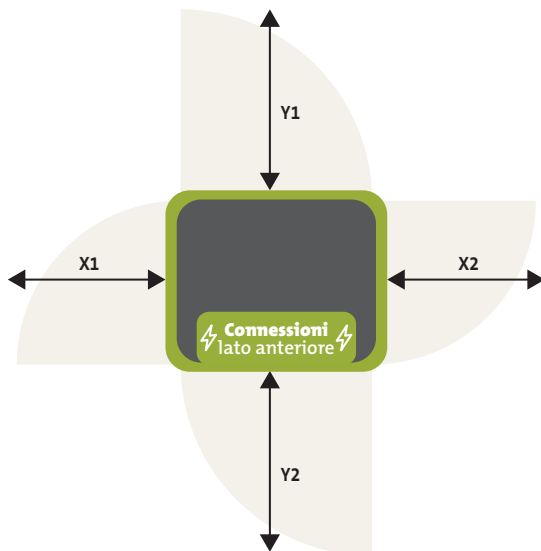


# TERRA 360

## Ingombro a terra

### Parametri di installazione della base

Impronta TERRA 360	663 x 613 mm (LxP)
Ingombro aggiuntivo per sportello di sinistra	X1: +900 mm
Ingombro aggiuntivo per sportello di destra	X2: +900 mm
Ingombro aggiuntivo per sportello di sinistra	Y1: +1000 mm
Ingombro aggiuntivo per sportello di destra	Y2: +900 mm



## Basamento

### Parametri di installazione della base

Dimensioni lato alto	700 x 626 mm (LxP)
Dimensioni lato basso	754 x 680 mm (LxP)
Basamento	600 mm (H)

