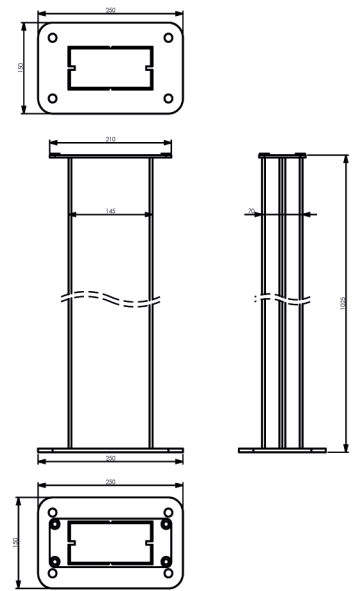


INFORMAZIONI TECNICHE	
<b>Tipo di caricatore</b>	X1) Carica singola X2) Carica doppia
<b>Connettore auto</b>	Carica modo 3 (massimo 22kW)
<b>Indicazioni dello stato della ricarica</b>	Luce a LED di tre colori (verde, blu, rosso)
<b>Controllo accesso al punto di ricarica</b>	Free charging (autenticazione non richiesta) RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693) e App
<b>Comunicazione con il backend</b>	2G/3G/4G, Ethernet, OCPP 1.5/1.6
<b>Numero di utenti contemporaneamente</b>	X1) 1 X2) 2
<b>Opzioni di controllo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomo/online</li> <li>• 2G/3G, LAN, Wi-Fi</li> <li>• OCPP</li> <li>• IEC15118</li> <li>• Funzionalità master/slave</li> <li>• Cloud System</li> <li>• Sblocco automatico della presa Modo 3 in caso di blackout</li> <li>• Lista utenti locali</li> <li>• Free charging mode</li> <li>• Management dell'energia da input esterno</li> <li>• Management automatico della corrente elettrica</li> <li>• Dynamic load management</li> </ul>
<b>Materiale/colore</b>	Struttura in acciaio inossidabile verniciato con una cover bianca PETG
<b>Numero di punti di ricarica</b>	X1) 1 punto Modo 3 Tipo 2 X2) 2 punti Modo 3 Tipo 2
<b>Connettori supplementari</b>	L1, L2, L3, N, PE Cu 2.5 -50mm <sup>2</sup> , Al 6 -50mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura</b>	Da -30°C a + 50°C
<b>Umidità</b>	95% (senza condensa)
<b>Standard</b>	IEC 61851-1 compatibile, EN61439-1, EN61439-3
<b>Misurazione dell'energia/punto di ricarica</b>	Sensori di corrente
<b>Classe di resistenza atmosferica</b>	IP54
<b>Resistenza agli impatti</b>	IK10
<b>Certificati di conformità</b>	CE, RoHS
<b>Voltaggio e frequenza nominali</b>	230/400 VAC, 50 Hz
<b>Corrente nominali</b>	max. 3x32 A (Modo 3)
<b>Potenze nominali</b>	22 kW/punto di ricarica
<b>Supporto nominali</b>	230/400 VAC, 50 Hz
<b>Funzioni di sicurezza</b>	MCB (Miniature Circuit Breaker) per la protezione del regolatore
<b>Funzioni opzionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rilascio automatico del cavo di ricarica in caso di improvviso blackout</li> <li>• 6mA DC rilevamento della dispersione verso terra</li> <li>• Pronta per V2G (ISO15118)</li> <li>• Sensore di rilevamento temperatura per garantire una carica sicura</li> <li>• Sensore tilt di rilevamento di collisione o vandalismi</li> <li>• Registrazione in tempo reale dei dati di utilizzo</li> <li>• Connessione a un sistema management esterno</li> </ul>

### Dimensioni del palo:



### Dimensioni del prodotto:

