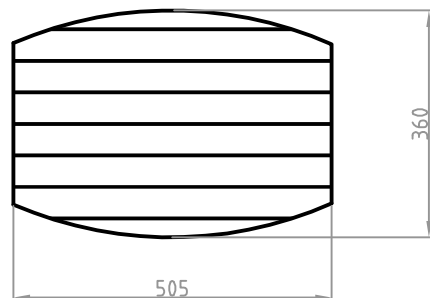


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura bifacciale in acciaio inox AISI316L
- Tetto in legno marino
- Portella incernierata con serratura a chiave
- Entrata linea dal basso attraverso morsettiera
- Prese tipo 2 (32A 400V 50Hz 3P+N+T+CP+PP IP 44÷54)
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I<sub>dn</sub> 0.03A
- Ricarica: rapida in modalità 3
- Frequenza: 50 Hz
- Alimentazione: AC400V - 3P+N+T
- Temperatura di funzionamento: -30°C ÷ +50°C
- Tasso di umidità: 5% ÷ 95%
- Illuminazione con lampada a LED (segnapasso)
- Peso 50±70 Kg (circa)



DESCRIZIONE ES432 - STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO  
 DESCRIPTION ES432 - EV CHARGING STATION - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	ES432.Z01.01	SCALA SCALE	1/12		
MATERIALE MATERIAL	AISI316L SATINATO	MISURE IN MEASURE IN	mm		
NOTE NOTES	/				
DISEGNATO DA DRAWN BY	Coelin Italy	VERIFICATO DA VERIFIED BY	Coelin Italy	DATA DATE	28/02/17