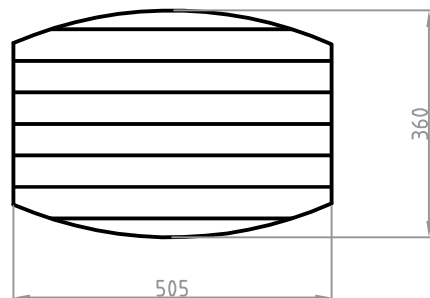


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 (16A 230V 50Hz 1P+N+T+CP+PP IP 44÷54)
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I_{dn} 0.03A
- Ricarica: lenta in modalità 3
- Frequenza: 50 Hz
- Alimentazione: AC230V - 2P+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 ES216 - STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI - SCHEDE TECNICA DI CAPITOLATO
 DESCRIPTION ES216 - EV CHARGING STATION - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	ES216.Z01.00	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