

PIATTAFORMA GIREVOLE DA ESPOSIZIONE



PIATTAFORMA GIREVOLE DA
ESPOSIZIONE PER AUTO CON
MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

ROTATING EXHIBITION
PLATFORM FOR CARS WITH
ELECTRIC HANDLING

PIATTAFORME REALIZZATE SEGUENDO LA
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE- 2014/30/
UE- 2014/35/UE

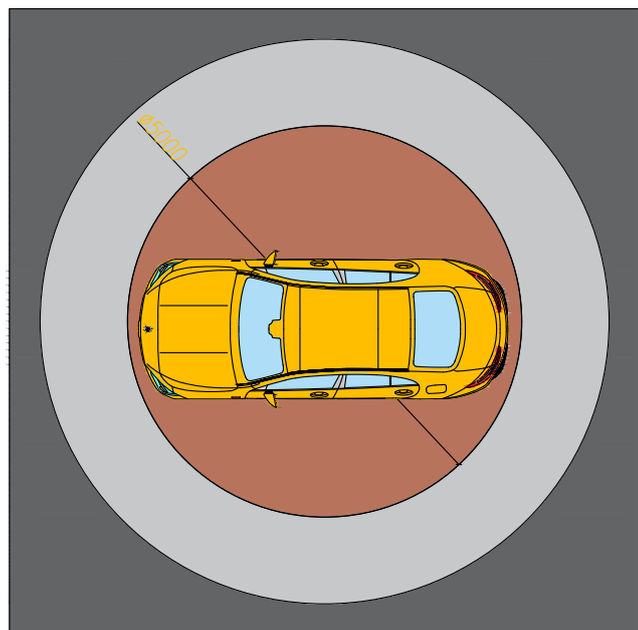
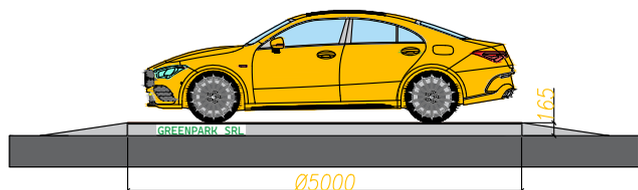
NORME EN: EN 12100:2010, EN
60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN
13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



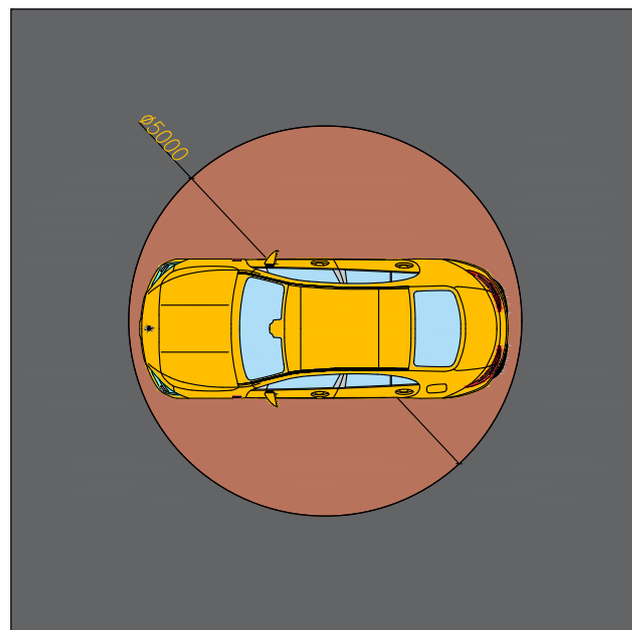
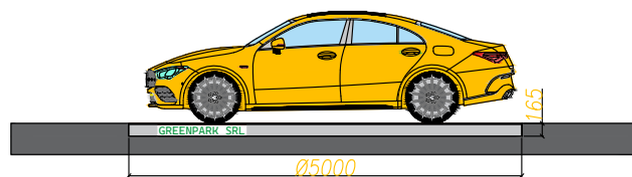
PIATTAFORMA GIREVOLE DA ESPOSIZIONE

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

**PIATTAFORMA POSATA A PAVIMENTO
CON RAMPA DI RISALITA**



**PIATTAFORMA INCASSATA
SENZA RAMPA DI RISALITA**



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

- DIMENSIONE DA Ø3000MM A Ø5500MM
- ALTEZZA DA TERRA 165MM
- PIANO DI CARICO IN COMPENSATO MARINO MULTISTRATO
- QUADRO DI COMANDO A VELOCITÀ REGOLABILE
- PORTATA MASSIMA KG 3000 (CARICO DISTRIBUITO)
- ALIMENTAZIONE VOLT 380 KW 2
- FUNZIONAMENTO CONTINUO 12 ORE
- PESO COMPLESSIVO DELLA STRUTTURA KG 1300 (PER PIATTAFORMA Ø5000)

REQUISITI MINIMI PER L'INSTALLAZIONE

- PAVIMENTAZIONE SOLIDA E IN PIANO
- PRESA 3 FASI 380 VOLT CON RELATIVA PROTEZIONE 16A

*Altre misure disponibili su richiesta

LA GREEN PARK SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE TECNICHE QUI INDICATE