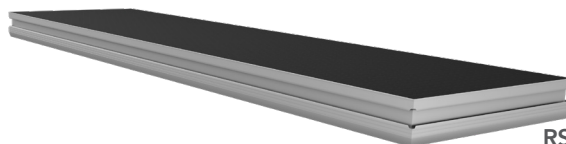
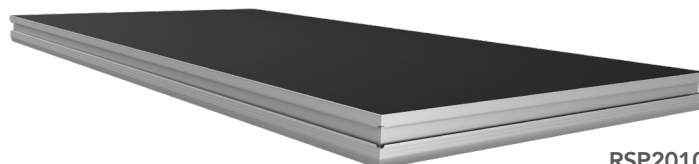




RSP1010



RSP2005



RSP2010

Piano di calpestio in Plywood ignifugo ed antisdrucciolo per sistema palco modulare Roadstage, adatto ad uso indoor ed outdoor.

CARATTERISTICHE

- Disponibili nelle dimensioni 2x1 m, 1x1 m, 2x0,5 m
- Rivestimento trattato per resistere agli agenti atmosferici
- Profilo dei pannelli realizzato completamente in alluminio
- Portata 500Kg/mq (TUV standard)-750 kg/mq (CEE standard)
- Gambe non incluse

ACCESSORI

| | |
|------------|--|
| ▪ RSSL | Gamba in alluminio per sistema Roadstage |
| ▪ RSTL | Gamba telescopica in alluminio per sistema Roadstage |
| ▪ RSSW040 | Gamba in alluminio per sistema Roadstage con ruote, h.40cm |
| ▪ RSSA | Scala autolivellante, per sistema modulare Roadstage |
| ▪ RSSF | Gradino per sistema modulare Roadstage |
| ▪ RSH200 | Parapetto in alluminio per sistema ROADSTAGE, dimensioni: 200x120cm |
| ▪ RSH100 | Parapetto in alluminio per sistema ROADSTAGE, dimensioni: 100x120cm |
| ▪ RSPT2010 | Trolley per il trasporto di piani di calpestio ROADSTAGE, dimensioni 208x102cm |

VERSIONI

| Codice | Piano in Plywood | Peso | Portata |
|----------------|------------------|---------|-----------------------|
| RSP1010 | 100x100x9 cm | 18,1 kg | 750 kg/m ² |
| RSP2005 | 200x50x9 cm | 18,8 kg | 750 kg/m ² |
| RSP2010 | 200x100x9 cm | 31,1 kg | 750 kg/m ² |

| | |
|-------------|---|
| ▪ RSA101 | Clamp per piani di calpestio ROADSTAGE system |
| ▪ RSA102 | Clamp per montaggio handrail ROADSTAGE system, compatib. RSH |
| ▪ RSA103 | Inserito per autolivellamento ROADSTAGE system |
| ▪ RSA104 | Inserito per assemblaggio piani di calpestio RSS ROADSTAGE system |
| ▪ RSA105 | Clamp per gambe ROADSTAGE system |
| ▪ RSA109 | Doppio clamp per gambe ROADSTAGE system |
| ▪ RSA118 | Clamp per handrail ROADSTAGE system |
| ▪ RSA124 | Side-clamp per piani di calpestio ROADSTAGE e Litestage system |
| ▪ RSASPL100 | Profilo in alluminio con velcro, L.975mm |
| ▪ RSASPL200 | Profilo in alluminio con velcro, L.1975mm |