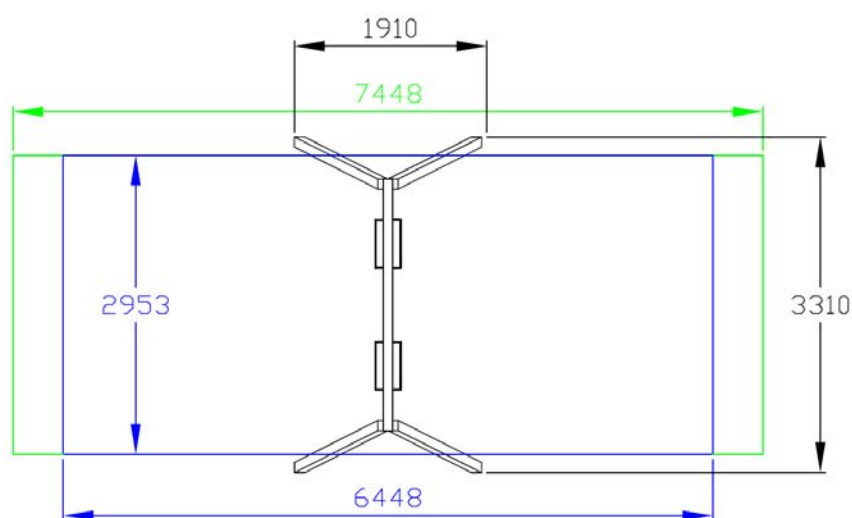


200A Altalena a due posti alluminio (sedili piani o a cestello)



Certificata e realizzata in conformità delle Norme Europee EN1176. Struttura di alluminio ossidato argento 15 micron di spessore. Costituito da n° 4 montanti sez. cm 9x9 con spigoli arrotondati. La trave superiore è realizzata accoppiando due pali sezione 9x9 cm con spigoli arrotondati. N° 2 sedili piani in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco oppure sedili a gabbia o uno di un tipo e uno dell'altro. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Pannelli decorativi di tamponamento trave superiore in polietilene colorato.



| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| MATERIALE | ALLUMINIO LEGNO |
| DIMENSIONI | 337x208xH240 CM |
| ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA | 125 CM |
| SPAZIO LIBERO NECESSARIO | 748x337 CM |
| PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA | 20 MQ |