




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura costituita da trave superiore in tubo tondo di acciaio Ø 89 mm e attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n° 4 montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 90x90; all'estremità della trave sono applicati n° 2 pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Il sistema di oscillazione è garantito da robusti snodi in acciaio inox competiti di cuscinetti a rullini premium. È previsto un sedile piano o a gabbia in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. In alternativa può essere montato un sedile in polietilene adatto anche a disabili. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

 cm 185x265x240 h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 140  
**ALTEZZA CADUTA**

 anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

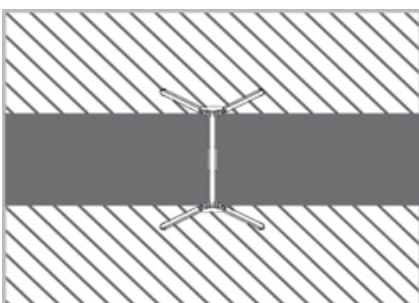
 2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 1  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 750x565  
**SPAZIO MINIMO**

 mq 14,00  
**AREA IMPATTO**

## Planimetria / Planimetry



## Opzione sedute / Swing seat

options

