



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, a doppio senso di oscillazione, completi di cuscinetti a rullini premium. Munita di doppio sedile piano/gabbia, entrambi in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e collegati tra loro da una struttura in acciaio zincato. Catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco per il collegamento agli snodi. 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 185x265x235 h
INGOMBRO MAX



cm 130
ALTEZZA CADUTA



anni 3-8
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2
NUMERO UTILIZZATORI



cm 750x565
SPAZIO MINIMO



mq 13,75
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

