

GA 151/SD "SUN" ALTALENA IN ALLUMINIO ACCESSIBILE A BIMBI DIVERSAMENTE ABILI

NOVITÀ

- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore
- Sedile per disabili realizzato in polietilene (PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo) corredato nella parte anteriore sottostante di profilo in poliuretano antiurto
- Completo di cinture di sicurezza regolabili e robusta pettorina di sostegno.
- Adatto a persone con un peso sino a kg. 100.

• **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**

• **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**

• **Report nr. I-CP-18-108-B-19-01 CERNE
AUDITORES (KBT)**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h

Altezza di caduta (HIC) = cm. 50

Area di sicurezza: cm. 800x545

Portata massima: 800 kg



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.