

- 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
- 1 sedile per disabili realizzato in polietilene **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**
- 1 seggiolino rettangolare in gomma  
Età d'uso: 3/12 anni  
Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 140  
Area di sicurezza: cm. 750x500  
**Portata massima: 800 kg**  
Pavimentazione in gomma mq. 20



- **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)**

