





Soft Pedestrian 360™

Articulated Adult Target

Il **Soft Pedestrian 360TM** è un VRU adult di nuova generazione sviluppato da AB Dynamics per ridurre significativamente i tempi e i costi dei test offrendo allo stesso tempo un maggiore realismo. Caratteristica principale, oltre ad essere omologato **EuroNCap/NHTSA/ISO 19206-2**, è la particolare movimentazione naturale sia degli arti inferiori e superiori che della testache lo rendono ancora piu' realistico all'interno dei nuovi scenari di test VRU. Progettato per l'utilizzo con piattaforme mobili di ABD LP 50/60 e LP 80 puo' essere anche utilizzato e montato su altre piattaforme mobili disponibili in commercio.





Articolazione attiva e programmabile per anca, ginocchio, spalla e collo



Conforme alla norma ISO 19206
Parte 2 EuroNCAP

Completamente configurabile e programmabile dal SW RC 9.x, lo stesso utilizzato per la gestione della famiglia degli Steering (SR) & Pedal Robot (CBAR) e piattaforme mobili con notevole risparmio nella progettazione e gestione degli scenari di prova.

Caratteristiche Principali:

- Articolazione attiva e programmabile per anca, ginocchio, spalla e collo per movimenti realistici
- Punti di contatto ammorbiditi che riducono al minimo il rischio di danni ai veicoli di prova
- Il design del servomotore impedisce il suo bloccaggio in caso di impatto
- Grande autonomia della batteria interna per garantire maggiore durata durante i test
- Conforme alla norma ISO 19206 Parte 2 EuroNCAP

