

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE	XZ-DROID SMART (ELETTRICO)	XZ-DROID SMART KID (ELETTRICO PEDIATRICO)
Dimensioni del prodotto	55 cm (L) x 83/104 cm (P) x 136 cm (A)	52 cm (L) x 83/104 cm (P) x 131 cm (A)
Altezza applicabile	140 - 190 cm	110 - 160 cm
Peso applicabile	40 - 100 kg	20 - 60 kg
Tipo di batteria	Batteria al litio ternaria	Batteria al litio ternaria
Peso complessivo	85 kg ± 3 kg	95 kg
Autonomia	≈15 km	≈15 km
Tipo di motore	2 pz 250w (Motore con spazzole)	2 pz 250w (Motore con spazzole)
Velocità massima	≤4,5 km/h	≤4,5 km/h
Pendenza superabile	≤5°	≤5°
Altezza di superamento ostacoli	≈40 mm	≈40 mm
Larghezza di superamento fossi	≈50 cm	≈50 cm
Raggio di sterzata	≈63 cm	≈63 cm



XZ-DROID SMART
Stabilizzatore di statica
elettronico

FAVORISCE LA RIABILITAZIONE QUOTIDIANA E LA MOBILITÀ ASSISTITA PER LA POSIZIONE DA SEDUTA A ERETTA

XZ-Droid Smart è uno stabilizzatore di statica elettronico che favorisce la mobilità e consente di passare dalla posizione seduta a quella eretta per coloro che non sono in grado di alzarsi in piedi autonomamente.



CARATTERISTICHE



Soluzione riabilitativa per il passaggio dalla posizione seduta a quella eretta

XZ-Droid Smart favorisce la circolazione sanguigna e migliora la funzionalità articolare, garantendo un processo di riabilitazione più sicuro ed efficace.



Controllo remoto tramite App Mobile

Può essere movimentato senza sforzo, grazie alla comodità del controllo remoto tramite un'app mobile, per un'esperienza personalizzata e confortevole.



Accessibilità e funzionalità migliorate

È possibile rimanere in piedi in modo sicuro e indipendente. Grazie alla maggiore capacità di mantenere la posizione eretta, è possibile accedere ad altezze più elevate e svolgere attività in piena autonomia e indipendenza, promuovendo condizioni di salute migliorate e una mobilità rinnovata.



Prevenzione delle cadute grazie ad un baricentro basso

Offre una mobilità sicura e stabile grazie alle funzioni di prevenzione delle cadute, i sensori ad alta precisione e un baricentro basso, garantendo la sicurezza in ogni movimento.

XZ-Droid Smart è uno stabilizzatore di statica per la mobilità innovativo e utile per la riabilitazione, disponibile anche in versione pediatrica. È adatto a persone con disabilità lieve, con paraplegia al di sotto del livello T4 con una buona forza

muscolare lombo-dorsale e agli anziani (è richiesta la guida professionale per l'utilizzatore da parte di persone con densità minerale ossea estremamente bassa, gravi deformità articolari e piaghe da decubito o piaghe da decubito non cicatrizzate).



LIBERA LA LIBERTÀ CON XZ-DROID SMART

Stabilizzatore di statica elettronico per la riabilitazione quotidiana e la mobilità assistita per la posizione da seduta a eretta.

Utilizzato da: Pazienti con disabilità agli arti inferiori (fisicamente sani)

Range di altezza: 1,50-1,90m

Range di peso: 40-100 kg

- Base con motore ad alte prestazioni
- Mobilità versatile per tutti gli spazi
- Controllo remoto tramite App
- Design di sicurezza a baricentro basso
- Dimensioni regolabili
- Rotazione completa
- Dispositivo medico con certificazione CE

