

WST-I 4.2 PW

Wheelchair Skills Test Italian Version 4.2 Powered Wheelchair - Utente

©Wheelchair Skills Program (WSP)¹

Nome utente: _____ Et : _____ Patologia: _____

Modello di carrozzina: _____ Tipo di trazione: _____ Comando: _____

In uso da (mesi): _____ Operatore: _____ Data: _____

W ST	Abilit� individuale	Punteg- gio Capacit� * (0-2)	Obiet- tivo di training? (Sì/No)	Commenti
1	Sposti il comando di guida avanti e indietro e infine lo rilasci			
2	Accenda e spenga la carrozzina			
3	Selezioni le diverse modalit� (profili) di guida e le varie velocit� possibili			
4	Utilizzi i comandi per variare la postura			
5	Disinserisca e inserisca i motori			
6	Dia le istruzioni per disinserire e inserire i motori			
7	Colleghi la carrozzina al caricabatterie			
8	Dia le istruzioni per collegare la carrozzina al caricabatterie			
9	Si sposti avanti per 10 m			
10	Si sposti indietro per 2 m			
11	Esegua una svolta di 90� mentre sta andando avanti			
12	Esegua una svolta di 90� mentre sta andando indietro			
13	Giri di 180� sul posto			
14	Si sposti lateralmente di 50 cm (con manovre combinate)			
15	Varchi una porta a battente (in entrambe le direzioni)			
16	Raggiunga un oggetto a 1,5 m di altezza			
17	Raggiunga un oggetto da terra (es. quaderno ad anelle)			
18	Sollevi il peso dal sedile per 3 secondi (anche un lato per volta)			
19	Si trasferisca su una panca e ritorni sulla carrozzina			
20	Si sposti in avanti per 100 m			
21	Eviti degli ostacoli con movimenti a zig zag			
22	Salga su una superficie con una pendenza di 5� (circa 8%)			
23	Scenda da una superficie con una pendenza di 5� (circa 8%)			
24	Salga su una superficie con una pendenza di 10� (circa 17%)			
25	Scenda da una superficie con una pendenza di 10� (circa 17%)			
26	Avanzi su una superficie inclinata lateralmente di 5� (circa 8%)			
27	Avanzi 2 m su una superficie cedevole (es. prato)			
28	Superi un avvallamento di 15 cm (es. buca o canalina)			
29	Superi una soglia di 2 cm			
30	Salga uno scalino di 5 cm			
31	Scenda da uno scalino di 5 cm			
32	Partendo da terra salga sulla carrozzina			
	Punteggio totale*			

(1) La presente versione della WST 4.2   stata approvata dagli autori (<http://www.wheelchairskillsprogram.ca/>).

Traduzione e adattamento a cura di: Trioschi D, Augusto R, Paolini C, Cantelli S (Universit  degli Studi di Modena e Reggio-Emilia – CdL in Terapia Occupazionale); Desideri L (Centro Ausili Tecnologici - Bologna); Muscari G (Universit  degli Studi di Ferrara – CdL in Fisioterapia), Spagnolin G (Az. Ospedaliera di Valtellina e Valchiavenna – Unit  Spinale presidio di Sondalo); Menna L (Montecatone Rehab. Institute).

Per approfondimenti: www.valutazioneausili.it

Commenti

Obiettivi di addestramento

(*) Punteggio per le Abilità Individuali

Punteggio	Punteggio	Cosa significa
Eseguito in autonomia	2	L'utente porta a termine il compito in sicurezza, in autonomia e senza difficoltà (L'incoraggiamento non è considerato intervento)
Eseguito con difficoltà	1	L'utente porta a termine il compito solo grazie alle indicazioni verbali dell'operatore (Sono considerate indicazioni quelle per permettere all'utente di terminare il compito o per metterlo in sicurezza)
Fallito	0	L'utente non porta a termine il compito e/o lo esegue in assenza di sicurezza (L'operatore deve intervenire fisicamente) NB: si assegna 0 anche quando dal colloquio con l'utente emerge che per quel compito è richiesto sempre l'intervento di un assistente (es. nei trasferimenti, nel raggiungere oggetti, etc)
Non Valutabile	NV	Non è possibile assegnare un punteggio e/o richiedere il compito all'utente

Formula per il calcolo del Punteggio Totale

$$\text{Punteggio totale capacità} = \frac{\text{Somma singoli punteggi delle abilità}}{[(32 - \#NV) \times 2]} \times 100$$

(1) La presente versione della WST 4.2 è stata approvata dagli autori (<http://www.wheelchairskillsprogram.ca/>).

Traduzione e adattamento a cura di: Trioschi D, Augusto R, Paolini C, Cantelli S (Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia – CdL in Terapia Occupazionale); Desideri L (Centro Ausili Tecnologici - Bologna); Muscari G (Università degli Studi di Ferrara – CdL in Fisioterapia), Spagnolin G (Az. Ospedaliera di Valtellina e Valchiavenna – Unità Spinale presidio di Sondalo); Menna L (Montecatone Rehab. Institute). Per approfondimenti: www.valutazioneausili.it