

**Pos. 4 La struttura di base**

- 2** Versione a mobilità indipendente, base compatta
- 3** Versione a mobilità indipendente, accessibilità agevolata

**Pos. 5 Le pedane**

- 0** Senza pedane
- 1** Pedane in legno, riposizionabili con viti
- 2** Pedane in metallo, regolabili in profondità

**Pos. 6 I supporti ginocchia**

- 1** Supporti anatomici, con ampie regolazioni
- 2** Supporti morbidi, con ampie regolazioni
- 3** Supporti morbidi, regolabili solo in altezza

**Pos. 7 L'altezza della struttura**

- A** Regolabile con molla a gas
- B** Regolabile con attuatore elettrico

**Pos. 8 La verticalizzazione**

- 3** Assistenza totale, con attuatore elettrico

**Pos. 9 Il Supporto nella verticalizzazione**

- 2** Sellino lungo, non regolabile in profondità
- 3** Sellino corto, regolabile in profondità
- 4** Sellino lungo, regolabile in profondità
- 5** Supporto ad imbragatura

**Pos. 10 I maniglioni laterali**

- 2** Maniglioni corti, regolabili per rotazione
- 3** Maniglioni lunghi, regolabili per rotazione
- 4** Maniglioni corti, regolabili per scorrimento
- 5** Maniglioni lunghi, regolabili per scorrimento

**Pos. 11 La struttura - parte superiore**

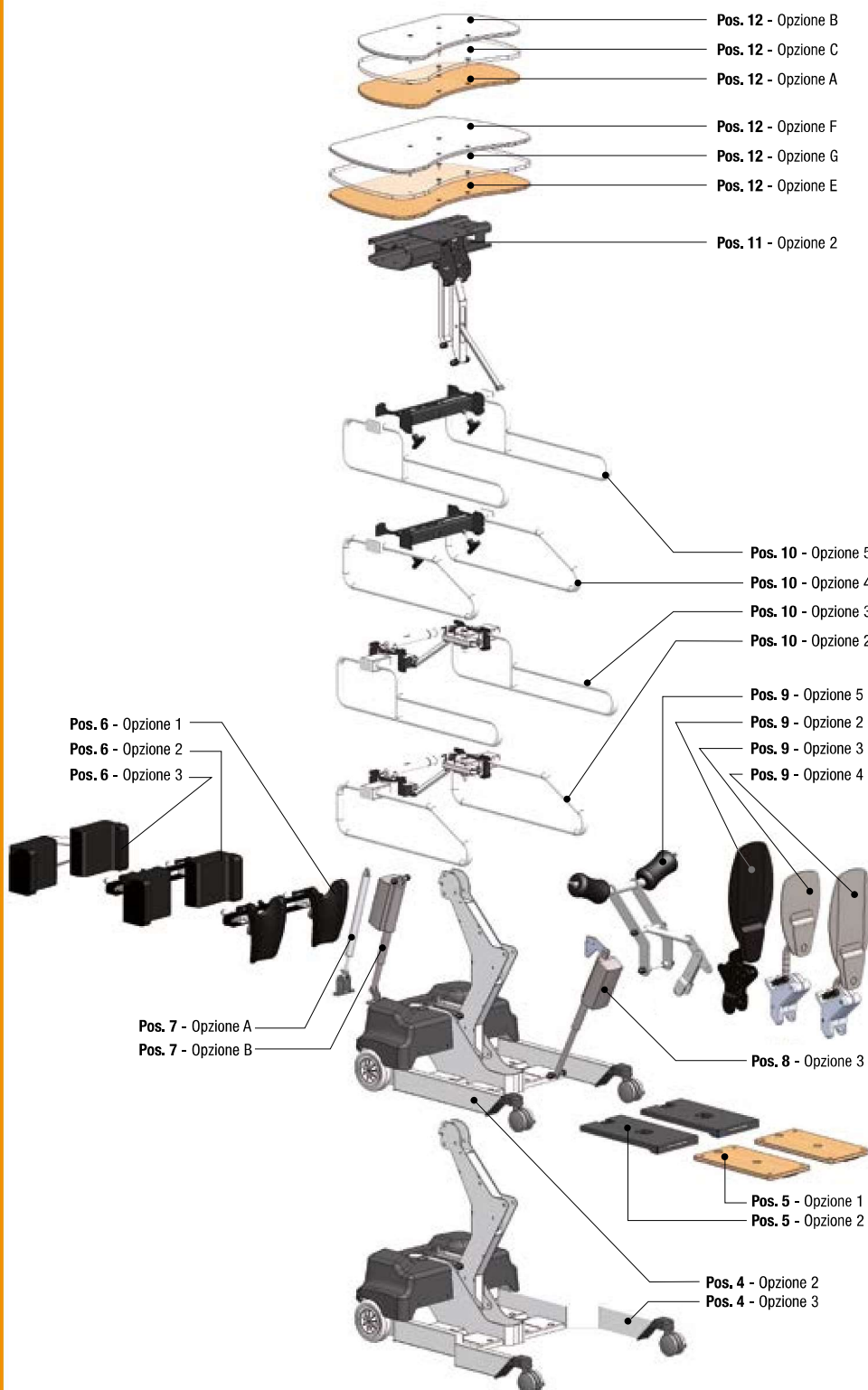
- 2** Struttura dinamica, maniglioni regolabili

**Pos. 12 Il piano di servizio**

- N** Nessun piano di servizio
- A** Piano di servizio in legno - medio
- B** Piano di servizio in polietilene - medio
- C** Piano di servizio in plexiglass - medio
- E** Piano di servizio in legno - grande
- F** Piano di servizio in polietilene - grande
- G** Piano di servizio in plexiglass - grande

Per maggiori informazioni su opzioni ed accessori si rinvia ai paragrafi precedenti.

<b>A</b>	<b>V</b>	<b>3</b>					<b>3</b>			<b>2</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12





Esempio di configurazione del prodotto

Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta e di muoversi in ambienti interni in autonomia. Lo sforzo di sollevamento per la verticalizzazione è affidato a un motore elettrico comandato da una pulsantiera. Durante l'operazione di sollevamento, il piano tavolo segue il movimento accompagnando l'utente dalla posizione seduta a quella eretta. Il supporto piano tavolo è dotato di un sistema anti schiacciamento di sicurezza per l'arresto della verticalizzazione, che può essere azionato manualmente dall'utente (accessorio codice AC0692). L'ausilio è dotato di trazione elettrica a due motori che permette la mobilità autonoma con guida assistita da joystick. Le pedane d'appoggio per i piedi sono equipaggiate con dei fermatalloncini regolabili (accessorio codice AC0686). La regolazione in altezza della struttura centrale, da cui dipendono il posizionamento del poggiaschiena e del piano tavolo, è servoassistita elettricamente e comandata dalla pulsantiera. Il contenimento laterale del tronco è affidato ad una coppia di maniglioni regolabili in larghezza per scorrimento e ribaltabili. Il contenimento posteriore è affidato alla sella standard regolabile in profondità. Il sistema di regolazioni dell'intera struttura, consente di adattare l'ausilio alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore. Per maggiori informazioni consultare la sezione relativa ad opzioni, accessori e regolazioni. Peso: 70 kg. Portata massima: 140 kg.

(Ex codice AV 23 2420 - STRUZZO 2420)

il modello rappresentato è con accessori applicati AC0686 e AC0692.

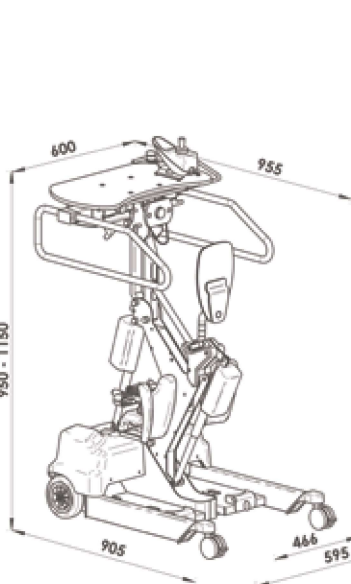


## INDICAZIONI TERAPEUTICHE

*“Con i dovuti distinguo e tutte le necessarie attenzioni alla specificità dei casi individuali, si ritiene che il prodotto si possa indirizzare a coloro che sono affetti da malattie o lesioni del midollo spinale, paraplegie, sclerosi a placche, morbo di Parkinson o da patologie muscolari, distrofie muscolari, ed a coloro che sono in difficoltà nelle azioni che richiedono un sollevamento, ad esempio le persone anziane”.* Corso di Perfezionamento “Tecnologie per l'Autonomia” (Università Cattolica di Milano e Fondazione Don Gnocchi) Anno Accademico 1999-2000. Elaborato di Carlo Marchesini

## DESTINATARI D'USO

Il veicolo permette alla persona plegica ma attenta, con controllo sufficiente dei movimenti di una mano, di avere il piacere di spostarsi alla velocità di deambulazione veloce mantenendo la posizione eretta, quello di avere lo stesso accesso a scaffali alti ed un'agilità nei passaggi stretti solo di poco inferiore. La verticalizzazione è effettuata dal sellino a motore elettrico, ma è anche aiutata dal gruppo maniglioni-supporto toracico - tavolino che è mobile e si dispone basso a paziente seduto; può quindi fornire un appoggio anteriore al tronco del paziente già in posizione seduta, e poi lo sostiene durante la salita. Se la persona non è in grado di aiutarsi nel trasferimento dalla carrozzina all'ausilio si può utilizzare il cuscino-tasca (accessorio codice AC0048) che permette d'infilare il sellino sotto il cuscino antidecubito senza dover sollevare l'utente dalla carrozzina. Il cuscino tasca è utilizzabile solo con il sellino lungo.



## DATI TECNICI

CODICE ARTICOLO	AV3 221 B33 42C
Gruppo maniglioni-supporto toracico	mobile-verticalizzabile
Verticalizzazione servo-assistita	elettrica
Regolazione altezza struttura	elettrica
Segnalatore di sovraccarico	acustico
Freno di stazionamento	su ruote posteriori
Velocità di avanzamento (joystick)	Max 2,5 Km/h (regolabile)
Altezza del telaio da terra	31 mm
Massimo scalino superabile	20 mm
Pendenza massima percorribile	2 gradi
Autonomia di utilizzo (verticalizzazione/trasferimento)	Normale utilizzo 3-4 giorni (2h 30min utilizzo ininterrotto in spostamento)
Tempo medio di ricarica batterie	8 ore
Livello di carica batterie	display multicolore su joystick
Autospegnimento	di serie
Diagnosi guasti e manutenzione	a display
Pulsante arresto verticalizzazione	non di serie (accessorio)

## ACCESSORI:

- AC0685 FERMA TALLONI FISSI
- AC0686 FERMA TALLONI REGOLABILI
- AC0047 CINGHIA PIEDI
- AC0014 CINGHIA FERMA GAMBE
- AC0544 IMBOTTITURA SELLINO LUNGO
- AC0543 IMBOTTITURA SELLINO CORTO
- AC0690 SELLINO LUNGO REGOLABILE
- AC0048 TASCA SAGOMATA
- AC0782 MANIGLIONI LATERALI LUNGHI
- AC0049 SUPPORTI LATERALI
- AC0050 SUPPORTI LATERALI - POSTERIORI
- AC0702 SUPPORTI LATERALI REGOLABILI
- AC0703 SUPPORTI LATERALI POSTERIORI REGOLABILI
- AC0783 CINGHIA SUPPORTO DORSALE
- AC0075 DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO
- AC0074 SUPPORTO POSTERIORE
- AC0076 SUPPORTO TESTA
- AC0692 SOSTEGNO ANTISCHIACCIAMENTO
- AC0693 SUPPORTO FRONTALE
- AC0694 SUPPORTO FRONTALE ANTISCHIACCIAMENTO
- 01608 ANCORA MANO
- 01609 ANCORA POLSO
- AC0766.W? IMBOTTITURA PIANO MEDIO
- AC0765 PIANO IN ABS MEDIO

STABILIZZATORI IN POSTURA ERETTA