



EDIZIONE ITALIANA

Made in Italy

STANDUP

PER MIGLIORARE LA POSTURA E LE RELAZIONI SOCIALI

Modelli rimborsabili dal sistema sanitario nazionale

I modelli della serie offrono diverse soluzioni per soddisfare le esigenze personali di un ampio numero di utilizzatori

Semplicità delle regolazioni senza l'utilizzo di alcun attrezzo

L'ausilio è idoneo per un utilizzo da parte di persone di altezza compresa tra 140 e 200 cm e fino a 140 kg di peso.

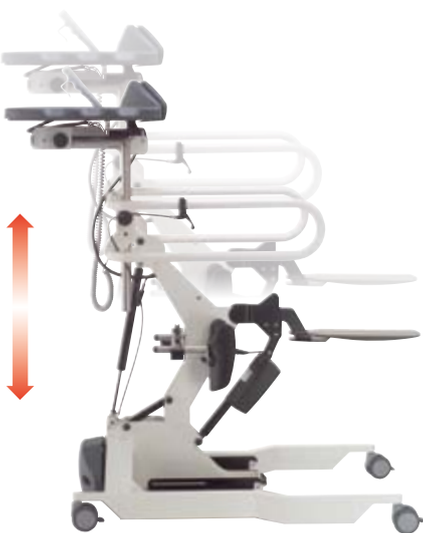
Il modello rappresentato è il cod. AV 11 4410



PER UN'ACCESSIBILITÀ AGEVOLATA

<1> Durante la fase di trasferimento dalla carrozzina allo stabilizzatore il sellino può rimanere sempre perfettamente orizzontale, ed allinearsi al piano di seduta dell'utente per effetto della regolazione in altezza dell'ausilio. Tale allineamento del sellino alla seduta di partenza agevola e rende maggiormente sicura l'accessibilità all'ausilio.

<2> Le pedane scorrevoli indipendenti e regolabili in profondità riducono la distanza della persona in carrozzina, o comunque in posizione seduta, dalla base della struttura. Ciò favorisce il trasferimento dei piedi dell'utente sullo stabilizzatore. E' possibile la regolazione delle pedane



1 - LA REGOLAZIONE IN ALTEZZA DELLA STRUTTURA:

la struttura di sostegno si adatta agevolmente e senza alcuno sforzo all'altezza della persona in quanto regolabile con azionamento elettrico o con pistone a gas. Tale regolazione può essere effettuata anche dall'utente in modo semplice, immediato, ed in piena autonomia anche quando egli si trova già in postura eretta. Ne consegue che per effetto di questa regolazione l'intero sistema dei supporti alle ginocchia, laterali e al tronco subisce un cambiamento di posizione per una maggiore sicurezza e comfort dell'utente.

Per maggiori informazioni:



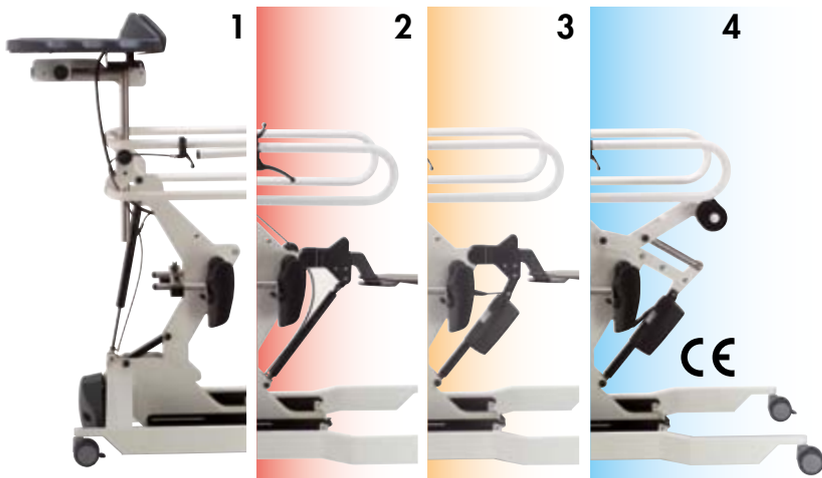
EDIZIONE ITALIANA

Made in Italy

STANDUP

5 MODELLI BASE

A seconda delle forze disponibili l'utente può verticalizzarsi manualmente(1), oppure assistito parzialmente o totalmente da un sellino sottostante, al quale è applicato un pistone a gas(2) oppure un'unità motore(3) o il modello ad imbragatura totalmente servo-assistita da motore elettrico(4).



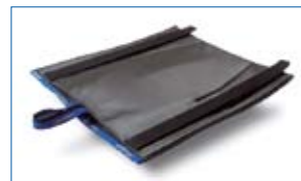
- Manuale - AV 11 1110
- verticalizzazione con pistone a gas e con sellino - AV 11 4210
- verticalizzazione elettrica con sellino - AV 11 4310
- verticalizzazione elettrica con imbragatura - AV 11 5310

Tutti i modelli illustrati hanno la regolazione dell'altezza con molla a gas. Altro modello alternativo codice **AV 11 4410** disponibile con la regolazione dell'altezza elettrica.

APPLICAZIONE DELL'ACCESSORIO "TASCA SAGOMATA"

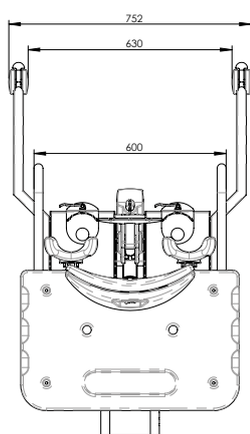
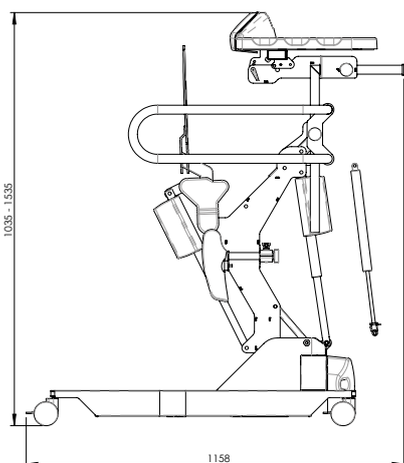
Per agevolare ulteriormente l'accessibilità

<3> Il sellino allungato viene infilato nella tasca sagomata posta sotto il cuscino antidecubito evitando che l'utente debba trasferirsi dalla carrozzina al sellino. Può essere opportuna la sorveglianza o l'assistenza di un operatore se l'utente non ha sufficiente forza per infilare il sellino nella tasca sagomata.



TASCA SELLA LUNGA
aiuta il trasferimento dalla carrozzina

DATI TECNICI



DESCRIZIONE	SERIE STAND UP
Verticalizzazione servo-assistita	elettrica
Regolazione altezza struttura	elettrica oppure a gas
Protezione sovraccarico	elettronica
Segnalatore di sovraccarico	acustico e visivo
Freno di stazionamento	presente sulle 4 ruote
Altezza del telaio da terra	31 mm
Autonomia di utilizzo (verticalizzazione)	Con utente da 140 kg e batterie cariche circa 30 cicli di sollevamento
Tempo medio di ricarica batterie	6-8 ore
Livello di carica batterie	display multicolore su apparecchiatura
Autospegnimento	di serie
Diagnosi guasti e manutenzione	su display

rif. codice AV 11 4310 - AV 11 4410

Ogni modello è predisposto per l'applicazione di determinati accessori



La sequenza di verticalizzazione illustrata è stata eseguita utilizzando il modello codice AV 11 5310



REHABILITATION and MEDICAL EQUIPMENT