

SEGGIOLONI POLIFUNZIONALI



B 94 TR

100%

MADE IN ITALY

Disponibilità di personalizzare l'ausilio secondo le esigenze del singolo paziente



B 94



B 56

CND Y180918
RDM 55961
ISO 18.09.18.012
18.08.18.235
12.24.06.006
12.22.18.009





WWW.PIAIORTOTECH.IT



SEGGIOLONI POLIFUNZIONALI

B 94 TR

I SEGGIOLONI POLIFUNZIONALI DELLA SERIE B 94, B 94 TR, B 56 SONO STATI APPOSITAMENTE STUDIATI E PROGETTATI PER UN SEMPLICE UTILIZZO DA PARTE DEGLI OPERATORI E PER UN BUON CONFORT DEL PAZIENTE GRAZIE ALLA REGOLAZIONE IN LARGHEZZA DELLE SPONDINE LATERALI, ALLA REGOLAZIONE IN LARGHEZZA DEL GRUPPO APPOGGIAGAMBE, ALLA POSSIBILITA' DI SCELTA TRA LO SCHIENALE ANATOMICO STANDARD E LO SCHIENALE CONTENITIVO A TRAMOGGIA SVT IL SEGGIOLONE SI ADATTA A TUTTE LE TIPOLOGIE DI PAZIENTI.



SCHIENALE ANATOMICO STANDARD



LO SCHIENALE RIGIDO STANDARD, ANATOMICO E' REALIZZATO IN TESSUTO LAVABILE E SEMPLICEMENTE SANIFICABILE CON IMBOTTITURE A DENSITA' DIFFERENZIATA PER MIGLIORARE IL CONFORT, IN ALTERNATIVA SI PUO' AVERE LO SCHIENALE CONTENITIVO A V (SVT). REALIZZATO IN MATERIALE LAVABILE E SEMPLICEMENTE SANIFICABILE, CON CINGHIE TENSIONABILI PER MIGLIORARE IL CONFORT DEL PAZIENTE. QUESTO E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER PARTICOLARI CIFOSI E/O DEVIAZIONI DELLA COLONNA

SCHIENALE ANATOMICO SVT



IL GRUPPO APPOGGIAGAMBE MULTIFUNZIONE E' GIREVOLE, REGOLABILE IN PROFONDITA', INCLINAZIONE E LARGHEZZA ED E' COMPLETAMENTE ASPORTABILE. LO SNODO ERGONOMICO DELL'APPOGGIAGAMBE HA UNA SPECIFICA IMBOTTITURA DI PROTEZIONE



V 310 sincro gruppo appoggia gambe sincronizzato con la reclinazione dello schienale

Spondina laterale rimovibile



Gruppo appoggia gambe girevole, rimovibile



TESSUTO MICROFORATO TRASPIRANTE PL

TESSUTO PVC



B 94 TR *Seggiolone polifunzionale basculante da transito*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Configurazione di serie

Larghezza della seduta versione **NORMAL** tutte le misure comprese da 40 cm a 48 cm
 Larghezza della seduta versione **LARGE** tutte le misure comprese da 48 cm a 56 cm
 Larghezza della seduta versione **MAXI** tutte le misure comprese da 57cm a 65 cm , telaio rinforzato bariatrico portata 250 kg

sedile rigido imbottito profondità 45 cm
 schienale rigido imbottito reclinabile servoassistito con molla a gas da -10° a -40° H 51 tot 90 cm
 basculamento della seduta regolabile servoassistito con molla a gas da 0° a -40° H ant. 53 cm 66 cm H post .49 cm 41 cm
 ruote posteriori in plastica piene diametro 300 mm con freni
 ruote anteriori piroettanti diametro 200 mm
 struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza, alla corrosione
 pedane regolabili in altezza e verticalizzabili
 poggia gambe elevabile estraibile girevole regolabile in profondità , larghezza e inclinazione
 appoggia polpacci in PU ribaltabili
 appoggiatesta rimovibile regolabile in altezza e inclinazione
 braccioli in PU regolabili in altezza , rimovibili ed invertibili per portare l'appoggio in avanti
 fiancate laterali regolabili in larghezza e rimovibili per facilitare i trasferimenti dei pazienti
 tappezzeria PVC ignifugo Classe 1IM blu lavabile
 portata 150 kg



B 94 *come sopra con variazione ruote posteriori diametro 600 ad auto spinta con freni*

B 56 *come sopra con variazione 4 ruote piroettanti diametro 100, posteriori con freno a pedale*

Principali aggiuntivi (non di serie , su richiesta)

V310P *appoggia gambe con regolazione mediante molla a gas*
 V310 R *cuscino appoggia gambe regolabile in profondità*
 V 310 sincro *gruppo appoggia gambe sincronizzato con la reclinazione dello schienale*
 398/2 *imbottitura lato interno fiancate 2 cm fissaggio con velcro*
 398/4 *imbottitura lato interno fiancate 4 cm fissaggio con velcro*
 355 *tavolo con incavo avvolgente e bordi 60x47*
 355T *tavolo trasparente con incavo avvolgente e bordi 60x47*
 355A *tavolo autolivellante con incavo avvolgente e bordi 60x47*
 355M *tavolo maggiorato con incavo avvolgente e bordi 70x47 (indicato per seggioloni dalla misura 56Cm e superiore o Per una maggiore piano di appoggio)*
 356 *divaricatore imbottito regolabile in altezza e profondità*
 367 *cuscinetto di spinta per il tronco Dx o Sx*
 390 *cinghia pettorale imbottita*
 391 *cinghia pettorale di bretellaggio imbottita*
 389 *cinghia di ritegno pelvico a mutanda*
 +T *con tappezzeria VTT microforata PL ignifuga classe 1IM blu*



V 310 P



TAVOLINO 355



MAXI **VARIAZIONE TELAIIO RINFORZATO, PORTATA 250 KG**



Altri aggiuntivi disponibili presenti sul catalogo 01/2019 nel fascicolo CPO

B 94 TR	B 94 TR NORMAL	B 94 TR LARGE	B 94 TR MAXI
LARGHEZZA SEDILE	40 Cm – 48 cm	48 Cm – 56 cm	57 Cm – 65 cm
INGOMBRO	56 Cm – 62 cm	62 Cm – 72 cm	72 Cm – 82 cm
PESO	29Kg	31Kg	32Kg
PORTATA	150Kg	150Kg	250Kg

B 94	B 94 NORMAL	B 94 LARGE	B 94 MAXI
LARGHEZZA SEDILE	40 Cm – 48 cm	48 Cm – 56 cm	57 Cm – 65 cm
INGOMBRO	60 Cm – 70 cm	70 Cm – 80 cm	80 Cm – 90 cm
PESO	29Kg	31Kg	32Kg
PORTATA	150Kg	150Kg	250Kg

B 56	B 56 NORMAL	B 56 LARGE	B 56 MAXI
LARGHEZZA SEDILE	40Cm – 48 cm	45Cm	50Cm
INGOMBRO	54Cm – 62cm	55Cm - 63 cm	62Cm – 70 cm
PESO	25Kg	29Kg	30Kg
PORTATA	150Kg	150Kg	250Kg

SCHEDA ORDINE

DISTRIBUTORE	CLIENTE	N°PRATICA	DATA
--------------	---------	-----------	------

MODELLO	<input type="checkbox"/> B903E SEGGIOLONE POLIFUNZIONALE DA TRANSITO	<input type="checkbox"/> B906E SEGGIOLONE POLIFUNZIONALE AUTOSPINTA	<input type="checkbox"/> B901E SEGGIOLONE POLIFUNZIONALE X INTERNI	
MISURA	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> LARGE	<input type="checkbox"/> MAXI	<input type="checkbox"/> ALTRO
TAPEZZERIA	<input type="checkbox"/> PVC IGNIFUGO BLU	<input type="checkbox"/> TRASPIRANTE PL IGNIFUGO BLU	<input type="checkbox"/> ALTRO SPECIFICARE IN NOTE	
SCHIENALE	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> SCHIENALE CONTENITIVO SVT		

note

ALTRI AGGIUNTIVI
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

REV 01 10 2020



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I
 Allegato VII (non sterile e senza funzioni di misura)
 Conformi alla DIRETTIVA 93/42 e relativa modifica 2007/47/CE
 Conformi alle norme UNI EN 12182 (D.L.46/97) Ausili tecnici per persone disabili-
 requisiti generali e metodi di prova + UNI EN 12183 (D.L. 46/97) carrozzine a
 propulsione manuale - requisiti e metodi di prova

