

## Netti III Comfort



### La soluzione completa

Netti III è una carrozzina con molte regolazioni e possibilità, per una personalizzazione ottimale ed è nota per la sua alta qualità. Offre comfort e il necessario sollievo. È la carrozzina basculante sul mercato con le migliori possibilità di adattamento e variazione individuale.

### VARIAZIONE SEDUTA

La carrozzina Netti III consente varie posizioni di seduta, che sono ottimali per gli utenti che la utilizzano per lunghi periodi. La funzione di reclinazione dello schienale offre il sollievo e lo scarico delle pressioni necessari. La sedia è dotata di un sistema di basculamento anche in negativo, che garantisce un valido aiuto nel trasferimento sia con un utente attivo, sia passivo facilitando il compito dell'assistente



### RIPIANO SEDUTA SCORREVOLE

Facilita il trasferimento e il posizionamento dell'utente. La piastra del sedile può essere estratta e inserita mentre l'utente è seduto sulla sedia. Il ripiano scorrevole assicura che l'utente sia ben posizionato nella parte posteriore della sedia, favorendo un corretto posizionamento nel cuscino ed è adatto agli utenti con ginocchia contratte.



### BUON SUPPORTO PER IL TRONCO

Lo schienale in velcro migliora il supporto per il tronco. La forma dello schienale viene regolata con sei cinghie in modo tale che la curva lombare e quella toracica dell'utente siano supportate il più possibile. La regolazione continua dell'altezza del cuscino del sedile facilita l'adattamento perfetto e personalizzato.



### LA POSIZIONE DI SEDUTA IDEALE È NEI DETTAGLI

Per i nostri designer l'ergonomia e le soluzioni tecniche vanno di pari passo. Lo snodo della reclinazione dello schienale e il suo posizionamento sono il segreto del comfort delle carrozzine Netti. Questa soluzione garantisce che l'utente non scivoli in avanti quando lo schienale è reclinato. Insieme ai supporti per i piedi previene cattive posizioni di seduta, contrasta le forze di taglio ed evita le ulcere da pressione.



## Configurazione Standard

La struttura comprende:

- Telaio;
- Maniglie di spinta;
- Ruote posteriori estraibili da 24" pneumatiche con corrimano, possibilità di posizionamento dei perni in più posizioni;
- regolazione dell'inclinazione della seduta (assetto);
- Ruotine antiribaltamento;
- Freni di stazionamento;
- Ruote anteriori da 7" piene con forcelle estraibili e regolabili in inclinazione;
- Basculamento da -7° a +15° e reclinazione schienale tramite pistone oleodinamico;
- Seduta regolabile in profondità con piano scorrevole;
- Pedane estraibili regolabili in altezza, inclinazione e flessione complete di poggia polpacci;
- Braccioli estraibili, regolabili in altezza e profondità.

## Compatibilità con i segmenti dinamici

- Pedana dinamica.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Posizionatore cintura pelvica.



## Codici ISO

- 18.09.39.006 Base da esterni
- 18.09.39.103 Basculamento
- 18.09.39.021 Unità posturale tronco/bacino
- 18.09.39.027 Unità posturale capo
- 18.09.39.036 Unità posturale arto inferiore
- 18.09.39.133 Regolazione della lunghezza sedile
- 18.09.39.136 Regolazione dell'altezza dello schienale
- 18.09.39.169 (x2) Poggiagambe a contenimento laterale

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
									
35-60 cm	seduta+18	40-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	145 kg Std 160 kg HD	27,5-29 kg	-7° - +15°	90° - 135°	ISO 7176-19

## Netti 4U Base



### La soluzione flessibile per posture su misura

Con l'introduzione di Netti 4U BASE è possibile ottenere i benefici del telaio affidabile delle carrozzine Netti, anche quando è necessaria una soluzione di postura su misura. La Netti 4U Base ci assicura una facile manovrabilità, molteplici possibilità di regolazione, alto grado di flessibilità e un ampio assortimento di accessori.

### IL DESIGN DELLO SCHIENALE

La Netti 4U BASE è stata sviluppata per offrire una soluzione ottimale per sedili su misura, inclusi quelli modulari. I tubolari posteriori sono progettati per adattarsi alla maggior parte dei sistemi di postura esistenti sul mercato.



### PEDANE INTELLIGENTI

Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la sedia è in posizione verticale e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione.



### LA DIFFERENZA È NEI DETTAGLI

Il disegno ergonomico della cerniera dello schienale impedisce lo scivolamento in avanti del bacino quando si reclinata. In combinazione con la pedana impedisce una cattiva posizione di seduta e ci assicura una prevenzione ottimale dalle forze di taglio e dalle ulcere da pressione.



### VARIAZIONE SEDUTA

La carrozzina Netti 4U Base consente varie posizioni di seduta, che sono ottimali per gli utenti che vi rimangono seduti per lunghi periodi. La funzione di inclinazione dello schienale agevola le funzioni di scarico e offre sollievo. Se l'utente desidera essere attivo, la carrozzina può essere inclinata in avanti. Questo è un vantaggio quando l'utente viene trasferito dentro o fuori dalla carrozzina.



## Configurazione standard

La struttura comprende:

- Telaio.
- Pedana elevabile (unica o separata) con poggipolpacci.
- Braccioli ribaltabili regolabili in altezza e profondità.
- Ruote posteriori piene da 16”.
- Freni a tamburo e comandi per assistente.
- Ruote anteriori piene da 7,5”.
- Sistema antiribaltamento.
- Basculamento da - 5° a + 20°.
- Reclinazione schienale da 92° a 137° (tramite pistone oleodinamico).

## Compatibilità con i segmenti dinamici

- Pedana dinamica.
- Seduta dinamica.
- Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria.
- Schienale dinamico con molla a gas.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Fascetta dinamica per il capo.
- Posizionatore cintura pelvica.



## Codici ISO

- 18.09.39.006 Base da esterni
- 18.09.39.103 Basculamento
- 18.09.39.036 Unità posturale arto inferiore
- 18.09.39.133 Regolazione della lunghezza sedile
- 18.09.39.136 Regolazione dell'altezza dello schienale
- 18.09.39.169 (x2) Poggiambraccioli a contenimento laterale
- 18.09.39.027 Unità posturale capo (opzionale)

Larghezza  
seduta  
  
35-50cm

Profondità  
seduta  
  
40-50 cm

Altezza schienale  
  
50cm  
(60cm)

Altezza seduta  
  
46,5-50 cm

Portata  
max  
  
125Kg

Peso  
  
27,5-29 Kg

Basculamento  
  
-5° / +15°

Reclinazione  
  
90°-135°

Crashtest  
  
ISO 7176-19

## Netti 4U Postural



### Ideata direttamente da OSD

È una carrozzina posturale basculante e reclinabile che va ad aggiungersi alla gamma AluRehab. Per venire incontro alla necessità di avere un sostegno posturale per il tronco ottimale lasciando allo stesso tempo la possibilità di inserire qualsivoglia unità posturale per il bacino, la Netti 4U Postural è configurata con il solo ripiano rigido, in modo da lasciare la massima libertà di scelta del cuscino

### SUPPORTO PER IL TRONCO

Con il nuovo alloggiamento per il tronco, lo schienale risulta essere più confortevole, così da offrire più stabilità all'utente che vi è posizionato. Lo schienale della 4U Postural, con supporti laterali, presenta una struttura tensionabile a sostegno dell'imbottitura, che facilita il posizionamento dello stesso e garantisce maggiore sostegno e stabilità grazie alla regolazione delle fasce



### PEDANE INTELLIGENTI

Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la carrozzina è in posizione verticale, e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione.



### BRACCIOLI ERGONOMICI

I braccioli hanno una forma ergonomica e diverse funzioni integrate. Quando non sono in uso, i braccioli possono essere ribaltati all'indietro. Premendo il pulsante rosso. Le imbottiture del bracciolo possono essere spinte in avanti e indietro nella posizione ideale, favorendo così un più corretto posizionamento durante la giornata, sia quando l'utente è seduto sulla sedia, sia al tavolo sia durante i trasferimenti in piedi.



## Configurazione standard

La struttura comprende:

- Struttura schienale con maniglie di spinta separate regolabili in altezza, estensione schienale regolabile in altezza.
- Schienale SMART 3D (H60 riducibile ad H50) regolabile in altezza, telo posteriore con fasce tiranti multiple a tensione regolabile.
- Braccioli ribaltabili regolabili in altezza e con regolazione antero-posteriore dei supporti avambraccio.
- Basculamento regolabile da  $-5^{\circ}$  a  $+20^{\circ}$  tramite pistone oleodinamico.
- Poggiatesta Tipo A 3D.
- Poggiamambe a contenimento laterale regolabili elevabili, supporti appoggia polpacci regolabili in altezza.
- Ruote posteriori da 16" con freni a tamburo.
- Ruote anteriori piene da 7".
- Sistema antiribaltamento.

## Compatibilità con i segmenti dinamici

- Pedana dinamica.
- Seduta dinamica.
- Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria.
- Schienale dinamico con molla a gas.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Fascetta dinamica per il capo.
- Posizionatore cintura pelvica.



## Codici ISO

- 18.09.39.006 Base da esterni
- 18.09.39.103 Basculamento
- 18.09.39.021 Unità posturale tronco/bacino (aggiungere unità posturale bacino)
- 18.09.39.027 Unità posturale capo
- 18.09.39.036 Unità posturale arto inferiore
- 18.09.39.133 Regolazione della lunghezza sedile
- 18.09.39.136 Regolazione dell'altezza dello schienale
- 18.09.39.169 (x2) Poggiamambe a contenimento laterale

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
									
35-50 cm	seduta+18	42,50-50 cm	50cm (60cm)	46,5-50 cm	135Kg	27,5-29 Kg	$-5^{\circ}$ - $+20^{\circ}$	$90^{\circ}$ - $135^{\circ}$	ISO 7176-19

## Netti 4U CE Plus



### Più flessibilità e facilità d'uso

Netti 4U CE PLUS è il "seggione polifunzionale" con qualità e garanzia Netti. Abbiamo preso il meglio della Netti 4U CE e l'abbiamo migliorato. La parte posteriore, i braccioli e il freno sono nuovi e migliorati. Queste novità ci consentono flessibilità nella scelta di uno qualsiasi dei nostri cuscini e dei nostri schienali. La nuova molla pneumatica "Libertas" consente una maggiore libertà di movimento dell'utente. Il movimento di reclinazione all'indietro del tronco viene compensato e accompagnato fino a 15 gradi.

La posizione di seduta sul cuscino del sedile rimane pressoché invariata poiché il movimento di allungamento viene assorbito dal retro. Ciò minimizza chiaramente la tendenza che l'utente a scivolare fuori dalla sedia. Non dovendo riposizionare continuamente l'utente della sedia a rotelle, i parenti e gli operatori sanitari risparmiano tempo e fatica.

### SOLUZIONE SCHIENALE FLESSIBILE

Netti 4U Comfort CE PLUS è dotata di schienale e cuscino con velcro regolabile. Questo ci consente un adattamento ottimale alla colonna vertebrale. Un'ottima soluzione per l'adattamento personalizzato all'utente.

### BRACCIOLI

I braccioli riprogettati offrono maggiore stabilità e maggiore facilità d'uso. Altezza e profondità regolabili. Facile montaggio e smontaggio. Blocco del bracciolo opzionale.

### COMPATTA

La larghezza complessiva della sedia è solo 18 cm più ampia della larghezza del sedile con le ruote da autospinta.

### FRENI

I freni piegabili facilitano il trasferimento laterale dell'utente, evitando che possano creare fastidi e ingombri.

### PEDANE INTELLIGENTI

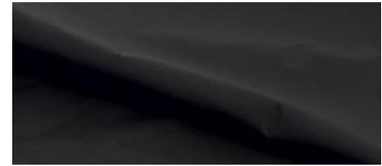
Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la carrozzina è in posizione verticale e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione





## COPERTURA IGIENICA

La Netti 4U CE Plus viene fornita con la copertura igienica Easy Care, che è lavabile. Questo rende la carrozzina adatta per ospedali e istituti, dove la carrozzina possa avere molteplici possibilità di utilizzo.



## Configurazione standard

La struttura comprende:

- Cuscino per la seduta Netti Uno I Seat.
- Schienale Netti Uno I Back.
- Braccioli regolabili in altezza e profondità.
- Freni abbattibili.
- Profondità seduta regolabile.
- Poggiatesta avvolgente regolabile in altezza in profondità e nella rotazione.
- Poggiagambe elevabili con movimento fisiologico.
- Ruote da autospinta 24"x1" piene.
- Ruote anteriori piene da 7".
- Sistema antiribaltamento.

## Compatibilità con i segmenti dinamici

- Fascetta dinamica per il capo.
- Posizionatore cintura pelvica.



## Codici ISO

- 18.09.18.012 Seggiolone polifunzionale
- 18.09.18.220 Pedane divise multifunzione
- 18.09.18.202 Basculamento
- 18.09.18.214 Poggiagambe a contenimento laterale
- 18.09.18.205 Poggiatesta

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
35-50 cm	seduta+18	42,5-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	135 kg	27,5-29 kg	-5° - +20°	90°-135°	ISO 7176-19

## Netti Dynamic System



### IMPORTANTI BENEFICI

Netti Dynamic System è un ausilio avanzato per gli utenti disabili affetti da distonia, con movimenti estensori che provocano spasmi e contrazioni molto forti, che colpiscono l'apparato muscolo-scheletrico dell'utente causando lussazioni articolari e sfidando la resistenza della carrozzina. Il sistema brevettato Netti Dynamic accoglie i movimenti di estensione dell'utente permettendo alla carrozzina di lavorare in sinergia con questi. La sedia dinamica seguirà il movimento degli utenti sia della parte

superiore, che inferiore del corpo. Con Netti Dynamic System puoi raggiungere una posizione di seduta più rilassata e partecipare alla vita quotidiana con la famiglia e gli amici. Il sistema dinamico ci consente di salvaguardare l'utente, evitando che si ferisca e di allungare la vita della carrozzina.

### “MEGLIO ASSECONDARE CHE INIBIRE”

Con una carrozzina tradizionale può essere difficile, se non impossibile, fornire ad utenti con forti spasmi un buon movimento di estensione del corpo nel corso del tempo, con il rischio di comprometterne la postura. Il sistema brevettato “Netti Dynamic System” riporta l'utente alla posizione corretta dopo lo spasmo. La sinergia tra la pedana, lo schienale, il sedile e il poggiatesta è ciò che assicura una buona postura.

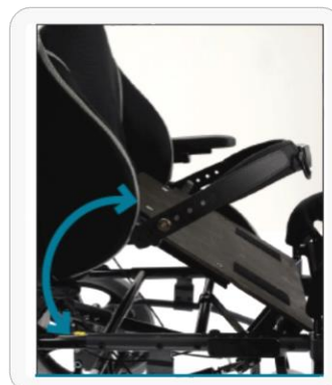
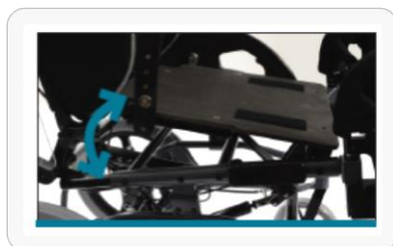
### PEDANA DINAMICA

La pedana dinamica permette di assecondare movimenti di elevazione (a livello dell'articolazione ginocchio), di spinta lungo l'asse tibiale e di flessione estensione del piede.



### SEDUTA DINAMICA

La seduta dinamica consente di assecondare l'elevazione del bacino dell'utente durante lo schema estensorio. Permette, altresì, di disperdere ancora meglio la distonia dell'utente e ne salvaguarda l'incolumità evitando ferite ed escoriazioni. In caso di scelta della seduta dinamica è obbligatorio scegliere il posizionatore della cintura pelvica 2/4 punti. La guida di aggancio della cintura pelvica, posta tra seduta e telaio, permette di collocarla, con la corretta angolazione rispetto al bacino dell'utente, nel punto desiderato in maniera sicura e semplice.



## SCIENALE DINAMICO

- **Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria**

Consente di assecondare movimenti estensori del tronco di circa 15°, tramite la regolazione del precarico e della velocità del ritorno. Mantiene fissa la regolazione dell'angolo schienale-seduta, regolato preventivamente tra un range calcolato da 85° a 110°.

- **Schienale dinamico con molla a gas**

Consente di assecondare grandi movimenti estensori del tronco fino alla completa reclinazione. L'angolo di partenza seduta-schienale può essere scelto tra: 90° - 100°. Molla a gas da 600N, 800N, 1000N, 1200N.

- **Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla**

Consente di assecondare movimenti estensori del tronco di circa 12°/15° mantenendo la completa e continua regolazione dell'inclinazione dello schienale, con pistoni a scelta da 80N, 120N e 160N



## POGGIATESTA DINAMICO

Consente di assecondare e di ammortizzare i movimenti estensori del capo, tramite un sistema di molle a gas, mantenendo le regolazioni in altezza e in profondità.



## FASCETTA DINAMICA PER IL CAPO

Previene cadute in avanti del capo, facilitando la gestione dell'utente durante la giornata (es. durante il pranzo). La fascetta è regolabile nel tensionamento e nell'angolazione.



## PATOLOGIE

- Paralisi cerebrale con spasticità
- Discinesia
- Atassia
- Atetosi
- Distonia
- Corea di Huntington
- Morbo di Parkinson
- Demenza
- Traumi cranici
- Disturbi comportamentali



## PERCHÉ SCEGLIERE NETTI DYNAMIC SYSTEM?

- L'utente avrà meno disagio durante lo spasmo, poiché la sedia a rotelle asseconda il movimento.
- Dopo uno spasmo l'utente ritorna alla sua posizione di seduta originale assicurando una corretta postura e la distribuzione delle pressioni.
- Previene il cambiamento involontario della postura.
- Impedisce all'utente di scivolare in avanti sulla sedia e quindi di ottenere una posizione di seduta scorretta e una cattiva distribuzione delle pressioni.
- Aumenta la durata della carrozzina garantendo un risparmio considerevole per il Sistema Sanitario Nazionale.

## Codici ISO

- 18.09.18.012 Seggiolone polifunzionale
- 18.09.39.103 Basculamento
- 18.09.39.136 Regolazione dell'altezza dello schienale
- 18.09.39.133 Regolazione in profondità della seduta
- 18.09.39.021 Unità posturale tronco/bacino (aggiungere sistema di postura)
- 18.09.39.027 Unità posturale capo (aggiungere poggiatesta)
- 18.09.39.036 X2 Unità posturale arto inferiore
- 18.09.39.169 X2 Poggiagambe a contenimento laterale

NOTA BENE: Questo esempio è da considerarsi solo come tale, in quanto il diritto/dovere della prescrizione spetta solo ed esclusivamente al medico prescrittore



## Netti Mobile



### Combina piacere di guida e comfort di seduta

AluRehab porta sul mercato una carrozzina elettronica all'avanguardia, che combina il piacere di guida e il comfort di seduta. Netti Mobile offre le stesse soluzioni ergonomiche conosciute dalle altre nostre carrozzine, tra cui lo schienale ergonomico e le pedane per il supporto dei piedi, nonché i braccioli. La base della carrozzina supporta i sistemi di seduta Netti, una soluzione unica e personalizzabile che fornisce una posizione di seduta ottimale. Netti Mobile è disponibile in varie configurazioni: dalla regolazione manuale dell'inclinazione dello schienale e delle pedane, al controllo completamente elettrico di sedile, schienale, pedane e della guida tutti integrati nel joystick. Utilizziamo attuatori MBL e centralina e joystick Dynamic.

### VARIAZIONE DELLA POSTURA

La carrozzina Netti Mobile consente varie posizioni di seduta, che sono ottimali per gli utenti che la utilizzano per lunghi periodi. La funzione di inclinazione dello schienale offre il riposo e il sollievo necessari, nonché un'eccellente capacità di scarico delle pressioni. Se l'utente desidera la sedia può essere basculata in avanti; questo è un vantaggio per l'assistente quando l'utente deve essere trasferito dalla carrozzina.



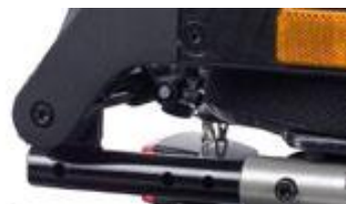
### UNA SOLUZIONE FLESSIBILE

Unica tra le sedie elettriche, la Netti Mobile ha supporti di estensione per compensare un disallineamento del bacino e le possibili differenze nella lunghezza della coscia. Ciò garantisce il corretto supporto di bacino ed arto inferiore e l'angolazione ottimale della gamba al livello del ginocchio.



### LA DIFFERENZA È NEI DETTAGLI

Il disegno ergonomico della cerniera dello schienale impedisce lo scivolamento in avanti del bacino quando si reclinano. In combinazione con la pedana impedisce una cattiva posizione di seduta e ci assicura una prevenzione ottimale dalle forze di taglio e dalle ulcere da pressione.



### I COMPONENTI ELETTRICI

Utilizziamo gli attuatori elettrici di MBL. Il sistema di controllo (centralina e joystick) è fornito dal produttore approvato Dynamic.



## BRACCIOLI FLESSIBILI

Netti Mobile ha un bracciolo che si ribalta dietro lo schienale. Ciò facilita la seduta ad un tavolo ed agevola il trasferimento.



## Caratteristiche tecniche

■ Lunghezza totale:	110 cm con pedane
■ Larghezza totale:	larghezza seduta + 20 cm
■ Altezza totale:	95 cm
■ Reclinazione Schienale:	88° - 113°
■ Lunghezza per il trasporto:	82 cm
■ Altezza seduta (senza cuscino):	50 cm
■ Larghezza seduta:	40, 45, 50 cm
■ Profondità seduta (per tutte le larghezze):	40 – 42,5 – 45 – 47,5 – 50 cm
■ Peso con batterie:	91-92 kg
■ Portata massima:	140 kg
■ Basculamento elettrico seduta:	da -5° a +15°
■ Batterie:	2 x 12V, 50Ah (2X14,5 Kg circa)
■ Distanza fra seduta e poggiatesta:	26,5 – 55 cm, senza scatti
■ Velocità max:	8 km/h
■ Pendenza max:	6°
■ Autonomia batterie:	25 km
■ Motori:	320 W

## Codici ISO

- 12.21.27.009 Carrozzina elettronica per uso esterno
- 12.24.06.163 Schienale regolabile in inclinazione
- 12.24.06.160 Braccioli regolabili in altezza
- 12.24.06.172 Braccioli ridotti per tavolo
- 12.24.06.169 Sedile rigido, rivestito, asportabile
- 12.24.03.160 Schienale e poggiatesta con regolazione elettrica (nella versione che lo comprende)
- 18.09.39.021 Unità posturale tronco/bacino (aggiungere sistema di postura)
- 18.09.39.027 Unità posturale capo (aggiungere poggiatesta)



## Configurazione Standard

- Basculamento elettrico
- Reclinazione schienale manuale con pistone a gas
- Comando Dynamic Shark
- Braccetto supporto del comando swing away e regolabile in profondità
- Cuscino Netti Uno Seat
- Ripiano seduta rigido
- Schienale Netti Uno Back regolabile con velcro
- Pedane ad angolo fisso con piatti pedana regolabili in inclinazione
- Cinturini fermatallon
- Braccioli regolabili in altezza e ribaltabili indietro
- Ruote posteriori 14" pneumatiche
- Ruote anteriori 9" pneumatiche

## Compatibilità con i segmenti dinamici

- Fascetta dinamica per il capo.
- Poggiatesta dinamico.
- Posizionatore cintura pelvica.
- Pedana dinamica



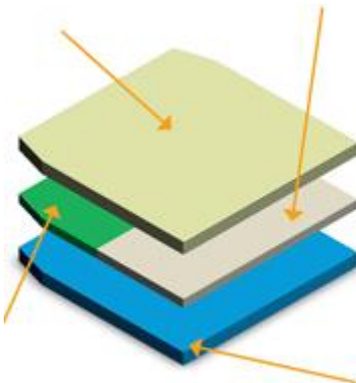
								
Larghezza seduta 40,45,50 cm	Profondità seduta 40-50 cm	Altezza schienale 48 cm	Altezza seduta 50 cm	Portata max 140Kg	Peso 91/92 Kg con batterie	Basculamento -5° / +15°	Reclinazione 88°-113°	Crashtest SO 7176-19

AluRehab offre un sistema di seduta migliorato basato sui 7 principi per il massimo comfort di seduta. Il sistema di seduta Netti integra le caratteristiche delle carrozzine Netti. Insieme formano la soluzione ottimale per la stabilizzazione multi-punto del bacino, che consente la massima libertà di movimento per la parte superiore del corpo e rappresenta un'ottima soluzione per la redistribuzione delle pressioni.

Tutti i nostri cuscini di seduta e schienale sono progettati per gli utenti che trascorrono molte ore sulla carrozzina e sono costruiti in modo tale da garantire il massimo comfort ed un buon controllo posturale. L'altezza del cuscino e degli schienali ergonomici può essere regolata individualmente. I sistemi di seduta Netti offrono stabilità e controllo della testa ottimali, il che è particolarmente importante durante i lunghi periodi in cui l'utente li utilizza. I cuscini e gli schienali Netti offrono libertà di movimento durante tutte le attività.

## **Netti** Uno Seat

- Pronto all'uso!
- Fornito su misura per il rispettivo utente - non sono necessari adattamenti e regolazioni.
- La durezza della schiuma si adatta alle dimensioni del cuscino e quindi al peso dell'utente.
- Copertura Easy Care traspirante 3D o lavabile.



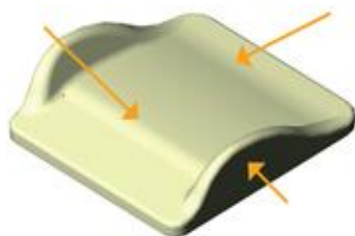
- La schiuma morbida assicura un rapido affondamento nel cuscino per una rapida distribuzione della pressione.
- La schiuma più solida nello strato anteriore e intermedio stabilizza il bordo anteriore del cuscino.
- Un fondo in schiuma con un peso specifico più elevato impedisce l'effetto "amaca".
- L'uso di schiuma più morbida nella parte posteriore dello strato intermedio impedisce l'effetto di scorrimento in avanti.

Misure disponibili:

- Larghezza 35-60 cm
- Profondità 30-50 cm
- Altezza cuscino 8 cm

## Netti Uno Back

- Pronto all'uso!
- Buona ammortizzazione posteriore e stabilità garantita dal supporto lombare.
- Supporto laterale da 10 cm
- Regolabile in altezza
- Altezza dello schienale 50 cm
- Copertura Easy Care traspirante 3D o lavabile.



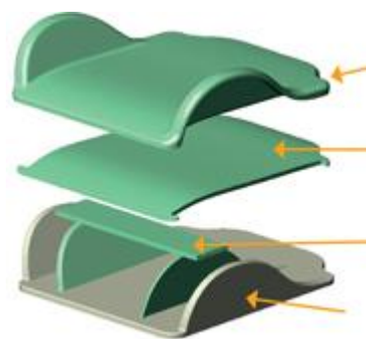
- Supporto laterale da 10 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per dare una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Molto spazio per i fianchi per garantire una posizione di seduta stabile.

### Misure disponibili:

- Larghezza 35-50 cm
- Altezza 50 cm

## Netti Smart

- Per gli utenti che hanno bisogno di molto confort
- Diversi strati di schiuma per una maggiore stabilità
- Supporto lombare ergonomico
- Supporto laterale da 12 cm
- Regolabile in altezza
- Altezza dello schienale 40 50 o 60 cm.
- Copertura 3D Easy o traspirante Easy Care.



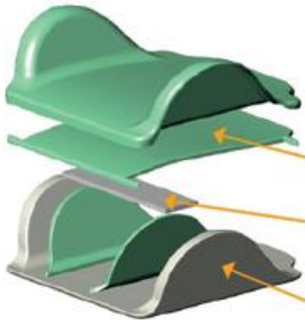
- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un accoglimento più veloce.
- Supporto laterale da 12 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Molto spazio per i fianchi per garantire una posizione di seduta stabile.

### Misure disponibili:

- Larghezza 25-60 cm
- Altezza 40 50 60 cm

## Netti Stabil

- Adattamento individuale per maggiore comfort e benessere
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Buon supporto lombare
- Supporto laterale da 17 cm per una maggiore stabilità
- Regolabile in altezza
- Copertura Easy Care traspirante 3D o lavabile.



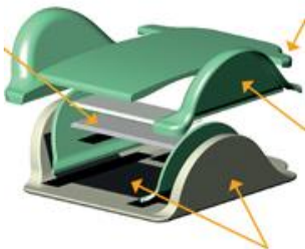
- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale 17 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Il design unico garantisce libertà di movimento delle spalle.
- Libertà di movimento delle braccia grazie ai supporti laterali bassi.

### Misure disponibili:

- Larghezza 25-60 cm
- Altezza 40 50 60 cm

## Netti Super Stabil

- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale da 17 cm per maggiore stabilità
- Regolabile in altezza
- Viene fornito con due pad per la regolazione del supporto lombare e supporto laterale e l'adattamento per una leggera scoliosi.
- Copertura Easy Care traspirante 3D o lavabile.



- Due supporti lombari ergonomici possono essere regolati o rimossi secondo necessità
- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale da 17 cm con rinforzo.
- Libertà di movimento delle braccia grazie ai supporti laterali bassi.
- Il design unico garantisce libertà di movimento delle spalle.

### Misure disponibili:

- Larghezza 35-60 cm
- Altezza 50 60 cm

## **Netti** ACCESSORIES

### **Poggiatesta Tipo A (avvolgente 3D)**

Per le persone con controllo e stabilità della testa limitati. La forma del tipo A offre una posizione di testa morbida e sicura. I due supporti laterali forniscono ulteriore supporto e assicurano di mantenere la testa nella posizione richiesta grazie alla regolazione in tutte le direzioni. Può essere usato se la testa di un utente tende a cadere lateralmente o semplicemente per offrire una posizione del capo stabile.



### **Poggiatesta Tipo B (piccolo)**

Per gli utenti che richiedono supporto in posizione basculata o reclinata. Il poggiatesta di tipo B è un piccolo supporto per il capo con un cuscino imbottito e viene utilizzato per degli utenti con una buona stabilità e controllo della testa. Può essere utilizzato per l'utente attivo quando viene utilizzata la funzione di reclinazione o basculamento della sedia o come soluzione semplice mentre si trasporta l'utente in un'automobile.



### **Poggiatesta Tipo C (grande)**

Permette di cambiare la posizione di riposo della testa. Il poggiatesta di tipo C ha un grande cuscino imbottito per il capo e offre un'ampia superficie di contatto. Dispone, a destra e a sinistra, di una piccola forma a cuneo per evitare di far scorrere la testa verso l'esterno; l'area imbottita consente all'utente di vedere l'ambiente circostante. Il supporto per la testa di Tipo C può essere dotato di cuscino comfort o cuscino per la testa. Può essere utilizzato per l'utente con una maggiore necessità di avere una superficie di contatto, e necessita di un minore supporto laterale.



### **Fascetta Frontale per il capo**

Eccellente per utenti con ipotonia e/o scarso equilibrio della testa, individui con schemi di flessione in avanti, o individui che richiedono una posizione del capo eretta per migliorare la respirazione, oppure durante i pasti.

