

A B I L I T À & M O B I L I T À



Catalogo ausili
2021/2022



legenda

catalogo 2021/22



Richiedere listino figurato
e completo con i codici



Disponibile **video** dal canale
YouTube **Allmobility**

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | Larghezza |
| | Larghezza regolabile |
| | Profondità / lunghezza |
| | Profondità / lunghezza regolabile |
| | Altezza / spessore |
| | Altezza / spessore regolabile |
| | Diametro interno |
| | Diametro esterno |
| | Diametro regolabile |
| | Diametro interno regolabile |
| | Diametro capo |
| | Colore |
| | Rotazione |
| | Gradi di regolazione |
| | Gradi di regolazione min/max |
| | Mano destra |
| | Mano sinistra |
| | Non richiede forature |
| | Peso |
| | Carico minimo |
| | Portata massima |
| | Portata massima maggiorata |
| | Altezza utilizzatore |
| | Altezza utilizzatore min/max |
| | Larghezza deambulatore |
| | Larghezza tra le maniglie |
| | Altezza manopole di spinta |
| | Altezza regolabile manopole di spinta |
| | Altezza seduta |
| | Larghezza battistrada |
| | Diametro ruota (mm) |
| | Bar |
| | Profilo battistrada |
| | Lavabile in lavatrice |
| | Non lavabile in lavatrice |
| | Non lavare a secco |
| | Non stirare |
| | Ignifugo |
| | Infiammabile |
| | Lavabile in lavastoviglie |
| | Non lavabile in lavastoviglie |
| | Utilizzabile in microonde |
| | Disponibile anche in versione rossa |
| | Capacità |
| | Ritagliabile |
| | Larghezza interna copertura |
| | Larghezza base del cerchio |
| | Densità |



04.

Ausili per la deambulazione | Deambulatori TOPRO

Deambulatore TOPRO OLYMPOS



TOPRO OLYMPOS è un deambulatore elegante ed innovativo per qualità, caratteristiche e materiali impiegati. Prodotto in Norvegia, garantito 7 anni, si distingue per il design leggero e la manovrabilità in ambienti esterni.

Le ruote anteriori piroettanti di grandi dimensioni consentono all'utente di superare agevolmente ostacoli quali gradini, marciapiedi o cordoli garantendo un'elevata sicurezza negli spostamenti. Il diametro, la larghezza del battistrada, la qualità delle quattro ruote in gomma che assorbe le asperità e delle manopole ERGO grip con permettono di ammortizzare gli impatti al suolo.



Sistema di frenata IBS (Internal Breaking System):
il freno agisce sulla ghiera della ruota e non sulla gomma, questo garantisce forza frenante maggiore ed minor usura del copertone



Le manopole di spinta grazie al particolare design aiutano l'utente nell'alzata e seduta, inoltre sono dotate di un sistema di memoria che preserva l'altezza desiderata e anche a seguito della chiusura.



Anche la chiusura di OLYMPUS è immediata ed avviene con un unico movimento grazie alla presa sul telo di seduta, quest'ultimo è realizzato in nylon, per offrire il massimo comfort anche nelle giornate più calde e consentire all'utente di seguire il suo passo.

In corrispondenza delle ruote posteriori, i due pedalini consentono di sollevare comodamente la parte anteriore dell'ausilio per il superamento in sicurezza degli ostacoli, tenendo saldamente tra le mani le due impugnature. Completano le caratteristiche del deambulatore l'ampia borsa porta oggetti con inserti catarifrangenti per la visibilità nelle ore notturne, quest'ultimi sono presenti anche sul telaio anteriore e posteriore. Le forcille sono arrotondate per proteggere dagli spigoli e ridurre l'urto del contatto con ostacoli.

Codice articolo	Descrizione	H	H	manopole	manopole	chiuso	anteriori	posteriori	max borsa	max			
D OLYMPOS	Deambulatore TOPRO OLYMPOS	68 cm	42 cm	72 cm	78,5-94,5 cm	61 cm	27 x 77 x 78,5 cm	150 - 195 cm	28 cm	23 cm	8,9 kg	15 kg	150 kg

ACCESSORI Deambulatore TOPRO OLYMPOS

Tavolino



Codice articolo	Descrizione
DOLYMP TAV	Tavolino per deambulatore TOPRO OLYMPOS

Fascia schienale



Codice articolo	Descrizione
DOLYMP FAS	Fascia schienale per deambulatore TOPRO OLYMPOS

Deambulatore TOPRO 5G



TOPRO 5G rappresenta la quinta generazione di deambulatori dell'azienda norvegese: per qualità, caratteristiche e materiali impiegati è un perfetto ausilio per la mobilità. 5G è in grado di assicurare la perfetta manovrabilità grazie al design compatto, alla leggerezza e ai cuscinetti a sfera presenti nelle forcille e nelle ruote.

Dotato di sistema IBS di frenata, quattro ruote ad estrazione rapida con composizione in gomma per assorbire gli impatti al suolo, telo di seduta in nylon con sistema di chiusura integrato, campanello, ampia borsa porta oggetti, pedalini per il superamento degli ostacoli, inserti catarifrangenti su telaio e borsa. Le maniglie Ergo Grip aiutano la presa e l'alzata da seduti.

Codice articolo	Descrizione	H	H	manopole	manopole	chiuso	anteriori	posteriori	max borsa	max		
D TOPRO5G	Deambulatore TOPRO 5G	60 cm	40 cm	65 cm	78 - 100 cm	63,5 cm	24 x 65 x 78 cm	150 - 200 cm	20 cm	7,8 kg	10 kg	150 kg

Accessori disponibili: tavolino, fascia schienale, frizionatore, monofreno.





04.

Ausili per la deambulazione | Deambulatori TOPRO

Allmobility
 ABILITÀ & MOBILITÀ

Deambulatore TOPRO VIVA 7

TOPRO

TOPRO VIVA 7 è un innovativo deambulatore, ideato e prodotto in Norvegia dalla collaborazione tra fisioterapisti e designer. Questo ausilio dalla qualità superiore è in grado di durare nel tempo grazie alle moderne tecnologie di produzione e materiali impiegati. Garantito 7 anni. Presenta un sistema di memoria per la regolazione dell'altezza delle impugnature.



Le maniglie sono regolabili in altezza e con impugnatura anatomica. La chiusura è semplice e rapida: è sufficiente tirare la maniglia posizionata sulla seduta. TOPRO VIVA 7 è pratico da trasportare, grazie al peso ridotto ed alle dimensioni contenute.

I pedalini posti in corrispondenza delle ruote posteriori consentono di sollevare comodamente la parte anteriore del deambulatore per il superamento di dislivelli, ostacoli o gradini, funzione già comunque agevolata dalle dimensioni delle ruote.

Il telaio di seduta è in nylon: assicura comfort anche in periodi caldi e permette di osservare il passo, la deambulazione acquisisce così maggiore sicurezza. Dotato di banda catarifrangente sul telaio verticale per la visibilità nelle ore serali. Fornito con tasca in tessuto (per trasportare oggetti, spesa...).

Codice articolo	Descrizione	H	H	⤠	⤠	⤠⤠	piegato	⌚	⤠⤠	⤠	⤠⤠
DVIVA 7	Deambulatore TOPRO VIVA 7 grigio	60 cm	47 cm	65 cm	78 - 100 cm	24 x 65 x 80 cm	20 cm	150 - 200 cm	6,8 kg	165 kg	

ACCESSORI Deambulatore TOPRO VIVA 7

Supporti antibrachiali



Alternativa alle maniglie standard: i supporti sono regolabili in altezza, per utenti che necessitano di maggiore equilibrio.

Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 SUPANT	Supporti antibrachiali per Deambulatore VIVA 7
DVIVA7 BARRA	Stabilizzatore/barra per supporti antibrachiali per Deambulatore VIVA 7

Fascia schienale



Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 FASCHI	Fascia schienale per Deambulatore VIVA 7

Tavolino



Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 TAV	Tavolino per Deambulatore VIVA 7

Monofreno per emiplegici



Montato in sostituzione dei freni presenti sul deambulatore, consente di attivare il sistema frenante con l'uso di una sola mano.

Frizionatore



Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 FRIZ	Frizionatore per Deambulatore VIVA 7

Deambulatore TOPRO VIVA 7 MINI

TOPRO

Il deambulatore TOPRO VIVA 7 è disponibile nella versione MINI, dalle dimensioni e peso ridotti.

Questo modello, estremamente compatto e facilmente manovrabile in esterno, è utile anche in ambienti interni particolarmente ristretti. Consigliato per utenti di altezza da 125 cm fino a 160 cm.

H	H	⤠	⤠	⤠	⤠⤠	⤠⤠	⤠⤠	⤠⤠
52 cm	37 cm	63,5 - 79 cm	50 cm	52 cm	24 x 65 x 65 cm	125 - 160 cm	6,1 kg	80 kg

Codice articolo	Descrizione
D MINI VIVA 7	Deambulatore TOPRO VIVA 7 MINI

Accessori disponibili: supporti antibrachiali, fascia schienale, frizionatore, monofreno.





04.

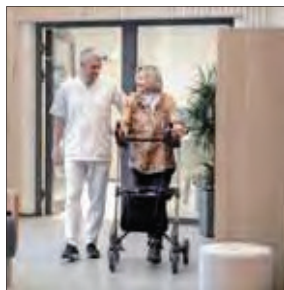
AUSILI per la deambulazione | Deambulatori TOPRO

Deambulatore TOPRO VIVA7 con supporti antibrachiali

**TOPRO**

Questa versione con antibrachiali conserva le medesime caratteristiche tecniche e qualitative del deambulatore VIVA 7: chiusura rapida, peso ridotto e compattezza delle dimensioni, pedalini sulle ruote posteriori, telo di seduta in nylon, borsa porta oggetti, inserti catarifrangenti.

I supporti antibrachiali sono regolabili in altezza mentre l'inclinazione delle impugnature per le mani si può adeguare in funzione delle esigenze dell'utilizzatore. Dotato di freno di stazionamento e posizionamento, l'ausilio è indicato per utenti che necessitano di un ulteriore sostegno del passo, per fornire maggiore sicurezza alla deambulazione.



		maniglie		supp. ant.				piegato				
60 cm	38 cm	29 cm	62 cm	65 cm	98 - 115 cm	33 x 62 x 102 cm	20 cm	150 - 185 cm	8,8 kg	135 kg		

Codice articolo	Descrizione
DVIVA7 FULLANT	Deambulatore VIVA 7 con supporti antibrachiali

Deambulatore TOPRO TAURUS con appoggi antibrachiali

**TOPRO**

Deambulatore in alluminio per uso interno, dotato di appoggi antibrachiali per una maggiore stabilizzazione del tronco ed un miglior sostegno nel cammino. Il telaio presenta una scala numerata per una semplice regolazione alla giusta altezza. Questa caratteristica lo rende apprezzato anche all'interno di reparti riabilitativi.

Ideale anche per utenti oltre i 2 metri di altezza.

Disponibile in versione con regolazione dell'altezza manuale (idraulico) attraverso pistone a gas o elettrica (in questo caso può aiutare anche la verticalizzazione dell'utente).

Il deambulatore TAURUS ha le seguenti caratteristiche:

- ✓ *possibilità di regolare l'angolazione delle impugnature*
- ✓ *freni di stazionamento manuali*
- ✓ *blocco direzionale su tutte le quattro ruote.*

In scheda d'ordine è presente un'ampia gamma di accessori.

				impugnatura	Freni di guida stazionamento			
66 cm	34 - 47 cm	57 cm	86,5 - 132 cm	regolabili	Si	210 cm	18 kg	150 kg

Codice articolo	Descrizione
D TAURUS H PREMIUM	Deambulatore TOPRO TAURUS IDRAULICO PREMIUM

Codice articolo	Descrizione
D TAURUS E PREMIUM	Deambulatore TOPRO TAURUS ELETTRICO PREMIUM

Deambulatore TOPRO NEURO con frenata inversa

**TOPRO**

Deambulatore appositamente concepito per l'utilizzo di utenti affetti da Parkinson o da altri disturbi neurolologici. Il sistema a frenata inversa aiuta a prevenire le cadute. Il deambulatore è infatti bloccato, e può muoversi solo quando l'utilizzatore tiene volontariamente schiacciato il freno.

Il deambulatore ha caratteristiche tecniche e qualitative simili a quelle del deambulatore VIVA 7.

						piegato		
60 cm	47 cm	65 cm	62 cm	78 - 100 cm	24 x 65 x 80 cm	150 - 200 cm	7,2 kg	165 kg

Codice articolo	Descrizione
D NEURO	Deambulatore TOPRO NEURO con frenata inversa



04.

Ausili per la deambulazione | Deambulatori



Deambulatore completo LIGHT per esterno



Deambulatore per ambienti esterni a quattro ruote: le ruote anteriori sono piroettanti e di grandi dimensioni per consentire all'utente di superare agevolmente ostacoli presenti sulla strada. Le ruote posteriori sono dotate di freno con duplice funzione: di stazionamento e posizionamento.

Dotato di maniglie regolabili in altezza ed anatomiche per un'ottima presa, grandi ruote anteriori che favoriscono il superamento di barriere o ostacoli come marciapiedi o gradini.



La sедuta in similpelle e la fascia schienale consentono all'utente di sedersi in sicurezza quando affaticato. Sulla sедuta è presente la cinghia che, tirata verso l'alto, consente di richiudere rapidamente il deambulatore.

Grazie alla leggerezza, alla compattezza delle dimensioni, alla struttura a croce ("X") Light può essere facilmente trasportato nel bagagliaio di un'auto o tra i sedili anteriori e posteriori di qualsiasi autovettura. Resta in posizione verticale quando richiuso. Quando aperto dispone di un gancio di sicurezza che ne garantisce il mantenimento in posizione di apertura.

				↔ sedile	↔ sedile	↔ ↕ piegato
58,9 cm	40 cm	51 cm	77 - 89 cm	37 cm	17 cm	20 x 65 x 77 cm
○ anteriori	○ posteriori	●	telaio	completo	max	
20 cm	14 cm	153 - 188 cm	5,4 kg	8 kg	113 kg	

Light è dotato di un ampio cestino porta oggetti, richiudibile con il deambulatore e con un inserto catarifrangente per una maggiore visibilità nelle ore serali. Il cestino è removibile e lavabile.

Codice articolo	Descrizione
D LIGHT	Deambulatore completo LIGHT

Deambulatore carrozzina FUSION 2 in 1



Fusion nasce come deambulatore per ambienti interni ed esterni. La caratteristica principale è la possibilità di divenire una carrozzina da trasporto attraverso poche semplici "mosse".

Infatti è un "2 in 1" perché spingendo lo schienale verso le manopole di spinta e le pedane poggiapiedi verso l'interno, il deambulatore diviene una comoda carrozzina. La praticità dell'operazione consente di apportare questo cambiamento in pochi secondi, cosa che può rendersi necessaria nel momento in cui l'utente si affatica. Il cuscino e lo schienale morbido e ampio consentono l'uso prolungato ed in comodità.



Fusion 2 in 1 è dotato di impugnature ergonomiche ed antiscivolo, freni con funzione di stazionamento e posizionamento, un ampio cestino porta oggetti (rimovibile e lavabile) con banda catarifrangente per la visibilità nelle ore serali.

Le quattro ruote sono Comfort-grip: ideali per l'uso in ambienti interni ed esterni perché gommate per una aderenza più sicura.

La pedana poggiapiedi è regolabile per adeguarsi all'altezza dell'utente.

La chiusura a croce è semplice e rapida, l'ampia maniglia al centro della sедuta permette di chiudere il deambulatore carrozzina (occupando poco spazio).

				↔ ↕ sedile	↔ ↕ piegato
69 cm	50 cm	76 - 93 cm	51 cm	50x28 cm	26 x 70 x 76 cm
○	●	telaio	completo	max	max seduta
20 cm	153 - 188 cm	7,76 kg	10,3 kg	136 kg	136 kg

Codice articolo	Descrizione
D FUSION	Deambulatore carrozzina FUSION 2 in 1



04.

Ausili per la deambulazione | Deambulatori



Deambulatore SNELLINO



Deambulatore dalla grande semplicità di manovra, il design compatto ed innovativo ne consente l'utilizzo in ambienti interni ed esterni. L'apertura e chiusura di SNELLINO è estremamente rapida, una volta piegato può essere riposto in poco spazio.

Il deambulatore è facilmente trasportabile perché molto leggero. La maniglia centrale è regolabile in altezza per adeguarsi alle esigenze dell'utente mentre il freno è comodamente azionabile con una mano. Dotato di un ampio cestino porta oggetti e di vassoio.



54 cm	66 cm	83,5 - 94,5 cm	26 x 54 x 102 cm	5,5 kg	5 kg	5 kg

Codice articolo	Descrizione
D SNELLINO	Deambulatore SNELLINO

Deambulatore ROAD

Deambulatore a quattro ruote per ambienti interni ed esterni, con sedile, vassoio porta oggetti trasparente, porta bastone e cestino. Dotato di freni con funzione di sicurezza e stazionamento. Le manopole di spinta e di attivazione dei freni sono regolabili in altezza. Le fascette adesive catarifrangenti rilevano la presenza in strada anche nelle ore serali. Il vassoio trasparente, da applicare sul sedile, è utile per appoggiare e trasportare oggetti. Il porta bastone orientabile permette di tenere una stampella o un bastone agganciati al telaio.

59 cm	40,5 cm	81,5 - 94 cm	60 cm	37,5 cm	22 cm	19 cm	3,5 cm

Codice articolo	Descrizione
D ROAD	Deambulatore ROAD



Deambulatore bariatrico ROBUSTO



Deambulatore ad uso interno ed esterno ideato per garantire a soggetti obesi la massima autonomia e mobilità negli spostamenti. Ha una capacità di peso di 200 kg grazie ad una struttura in alluminio rinforzato e ruote piene da 8" (200 mm). Lo schienale e la seduta sono imbottiti per un maggior confort. È dotato di freni di stazionamento e di impugnature ergonomiche dall'altezza regolabile. Le ruote piene offrono ottima tenuta e resistenza al pattinamento, in particolare su superfici lisce. Facilmente richiudibile, consente di trasportare oggetti grazie ad un pratico e grande cestino.

78 cm	69 - 95 cm	57 cm	46 cm	36 cm	12,8 kg	200 kg

Codice articolo	Descrizione
D ROLLBAR	Deambulatore bariatrico ROBUSTO



04.

Ausili per la deambulazione | Accessori per deambulatori

Fascia schienale per deambulatore



La fascia garantisce una maggior sicurezza alla seduta degli utenti sul sedile deambulatori, fungendo da schienale.

Questo accessorio può essere installato su deambulatori standard con telaio da 22 mm. La larghezza della fascia può essere facilmente regolata grazie alla chiusura in velcro.

Codice articolo	Descrizione
ALL FASCHIENA	Fascia schienale per deambulatore

Ombrello con braccio regolabile



Codice articolo	Descrizione
VQ OMBRELLO	Porta ombrello (con ombrello verde) per deambulatore
VQ OMBRELLO RED	Porta ombrello (con ombrello rosso) per deambulatore

Applicabile su deambulatori, manuali e basculanti. Il morsetto di fissaggio al deambulatore è adattabile su tubo diametro 18/20/22/25 mm tondo ed ovale. È regolabile l'inclinazione e l'orientamento dell'ombrello.

Porta ombrello MaiPiùBagnato



Codice articolo	Descrizione
ALL PORTOMB	Porta ombrello MaiPiùBagnato per deambulatore

Braccio orientabile e con doppia regolazione in inclinazione: la posizione dell'ombrelllo è modificata attraverso due pulsanti. La staffa di supporto è regolabile in tre differenti altezze. Montaggio semplice grazie ai morsetti di fissaggio adattabili su tubi tondi di diametro 22, 25 mm e su tubi ovali.

Porta tablet



Braccetto dall'inclinazione regolabile da fissare al telaio del deambulatore allo scopo di reggere un tablet o uno smartphone. Adattabile a tubi con diametro di 22, 25 mm o di forma ovale. Il braccio consente di regolare l'inclinazione del tablet/smartphone in base alle esigenze dell'utente. L'aderenza al supporto è garantita dalla coppia di ganci (regolabili in larghezza) e da una sezione antiscivolo.



→ 59 cm
∅ tubi 22, 25 mm, forma ovale
■ 270 g



Codice articolo	Descrizione
ALL PORTABLET	Porta tablet per deambulatore

Porta smartphone

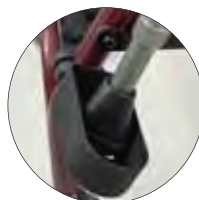


→ 59 cm
∅ tubi 22, 25 mm, forma ovale
■ 270 g



Codice articolo	Descrizione
ALL PORTSMART	Porta smartphone per deambulatore

Porta bastone basso con attacco universale



∅ tubi 22-25 mm

Codice articolo	Descrizione
RIPB BASSO	Porta bastone basso con attacco universale

Porta bastone a clip con attacco universale



∅ tubi 22-25 mm

Codice articolo	Descrizione
RIPB CLIP	Porta bastone a clip con attacco universale

L'attacco universale, compreso con il porta bastone o stampella, consente di fissare lo stesso sui tubi di deambulatori con tubo di diametro 22-25 mm. Il porta bastone-stampella è disponibile nel modello basso ed a clip.