



Deambulazione

5

190 Parallele per riabilitazione

194 Carrello parallele

195 Percorsi componibili

196 Scale per riabilitazione

201 Deambulatori

208 Stampelle

Parallele per riabilitazione

BREVETTO
DEPOSITATO
PATENT
PENDING

LINEA PLUS • LINEA STANDARD

Le parallele modulari della Linea Plus sono caratterizzate dall'innovativo **STandGOSystem™** per la regolazione simultanea e precisa dei corrimano sui due lati, mantenendo il loro perfetto parallelismo, mediante un unico comando che richiede il minimo sforzo di azionamento. Il comando a pedale aziona delle molle a gas per uno spostamento continuo assicurando la massima precisione e uniformità della regolazione, che può essere millimetrica, o comunque estremamente fine, e può essere rapidamente effettuata anche durante l'esecuzione dell'esercizio riabilitativo.

I corrimano sono regolabili anche in larghezza.



Regolazione in larghezza del corrimano.



L'ACCESSIBILITÀ DALLA POSTURA SEDUTA



LA REGOLAZIONE IMMEDIATA DELL'ALTEZZA





01325 PARALLELA PLUS 2M

È un sistema di barre parallele di **2 metri di lunghezza** per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e da una pedana in legno bilaminato, antiscivolo e dotata di rampe d'accesso. I corrimano sono in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti sono facilmente lavabili. **Queste barre parallele sono regolabili in altezza con l'innovativo "STandGOSystem™" che consente un adattamento immediato alla corporatura dell'utente, sia adulto che bambino.** L'altezza dei corrimano può essere anche modificata durante l'esecuzione dell'attività riabilitativa. È prevista, inoltre, la regolazione della distanza tra i corrimano. Possono essere utilizzati sulla pedana dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico-riabilitativi. La modularità consente di realizzare con gli art. cod. 01325 e cod. 01326 sistemi di barre parallele della lunghezza desiderata smontando le rampe d'accesso dal lato dell'abbinamento.



Particolare della regolazione in larghezza del corrimano.



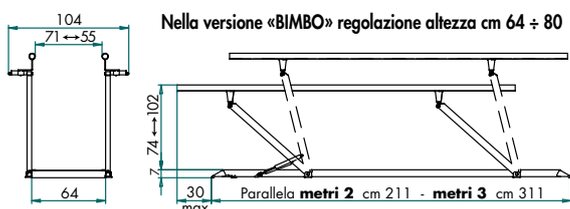
Particolare della regolazione in altezza del corrimano.

01326 PARALLELA PLUS 3M

È un sistema di barre parallele di **3 metri di lunghezza** avente le stesse caratteristiche del modello di 2 metri, cod. 01325.

01391 PARALLELA PLUS 2M BIMBO

Modello identico al cod. 01325 ma con regolazione dell'altezza. **cm 64 ÷ 80.**



Parallele per riabilitazione Linea Plus



STandGOSystem™
Evolution Walking in Rehabilitation

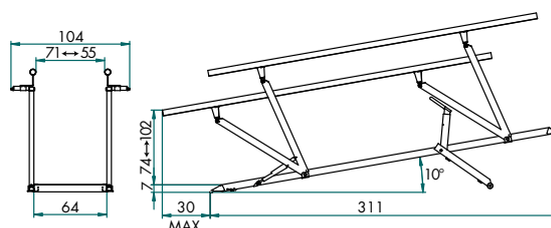
01327 PARALLELA PLUS 3M TILT

È un sistema di barre parallele di **3 metri di lunghezza** per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa con le stesse caratteristiche tecniche delle altre barre parallele della Linea Plus ma con una particolarità: la possibilità di variare l'**inclinazione della base della pedana da 0° a +10°** in modo semplice e con un unico comando manuale. L'inclinazione è servo-assistita da molle a gas e consente al terapeuta di effettuare le regolazioni, prima dell'utilizzo da parte del paziente, con un modesto sforzo. Possono essere utilizzati sulla pedana dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico-riabilitativi.



Particolare della regolazione dell'inclinazione della pedana di base.

L'inclinazione della pedana consente di ampliare le condizioni di difficoltà per la deambulazione del paziente nell'ambito del programma terapeutico-riabilitativo. In questo modo si evita di dover uscire al di fuori della palestra per ricreare situazioni di pendenza.





Particolari della regolazione in altezza dei corrimano

01328 PARALLELA STANDARD 3M

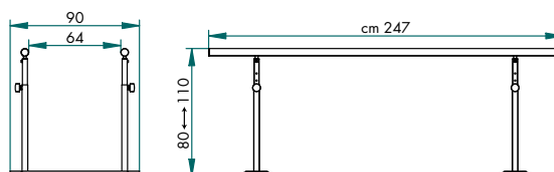
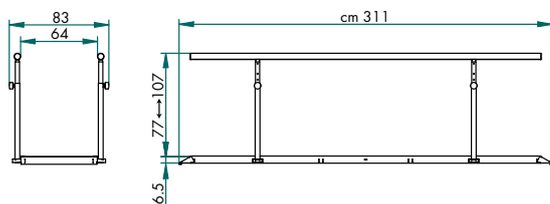
È un sistema di barre parallele di 3 metri di lunghezza per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e da una pedana in legno bilaminato, antiscivolo e dotata di rampe d'accesso. I corrimano sono in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti sono facilmente lavabili. **Queste barre parallele sono regolabili in altezza con un sistema telescopico.** Il bloccaggio è assicurato da un esclusivo volantino a doppia azione che impedisce sia allentamenti accidentali che possibili leggeri assestamenti dei montanti durante il carico della persona in deambulazione. Possono essere utilizzati sulla pedana dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico-riabilitativi.

01329 BARRE PARALLELE 2.5M

È un sistema di barre parallele di 2,5 metri di lunghezza per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e con i corrimano in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti sono facilmente lavabili. **Queste barre parallele sono regolabili in altezza con un sistema telescopico.** Il bloccaggio è assicurato da un esclusivo volantino a doppia azione che impedisce sia allentamenti accidentali che possibili leggeri assestamenti dei montanti durante il carico della persona in deambulazione. **La struttura è pieghevole ed è quindi adatta ad un utilizzo in spazi limitati** oltre a consentire una regolazione della distanza reciproca tra i corrimano. Possono essere utilizzati dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico-riabilitativi.



Con barre chiuse, larghezza ingombro cm 30.



Nella fase iniziale di definizione del programma terapeutico-riabilitativo l'utilizzo di un appoggio antibrachiale su parallele consente una valutazione della deambulazione del paziente in un ambito di completa sicurezza.



01380 CARRELLO PER PARALLELE

Applicabile a tutte le parallele della linea plus e standard, offre un maggiore sostegno alla persona durante la deambulazione.

In caso di utilizzo del carrello con una sistema di parallele della linea plus è possibile regolare indirettamente l'altezza del supporto toracico in modo estremamente rapido ed efficace, per effetto appunto dell'azionamento da parte dell'operatore del comando a pedale, che consente la regolazione simultanea dei corrimano. La regolazione del supporto toracico del carrello può avvenire in questo caso anche durante lo svolgimento dell'esercizio terapeutico.

Il carrello viene fornito con la dotazione di quattro fine-corsa ed una barra di congiunzione utilizzabile in caso di acquisto di un secondo carrello.



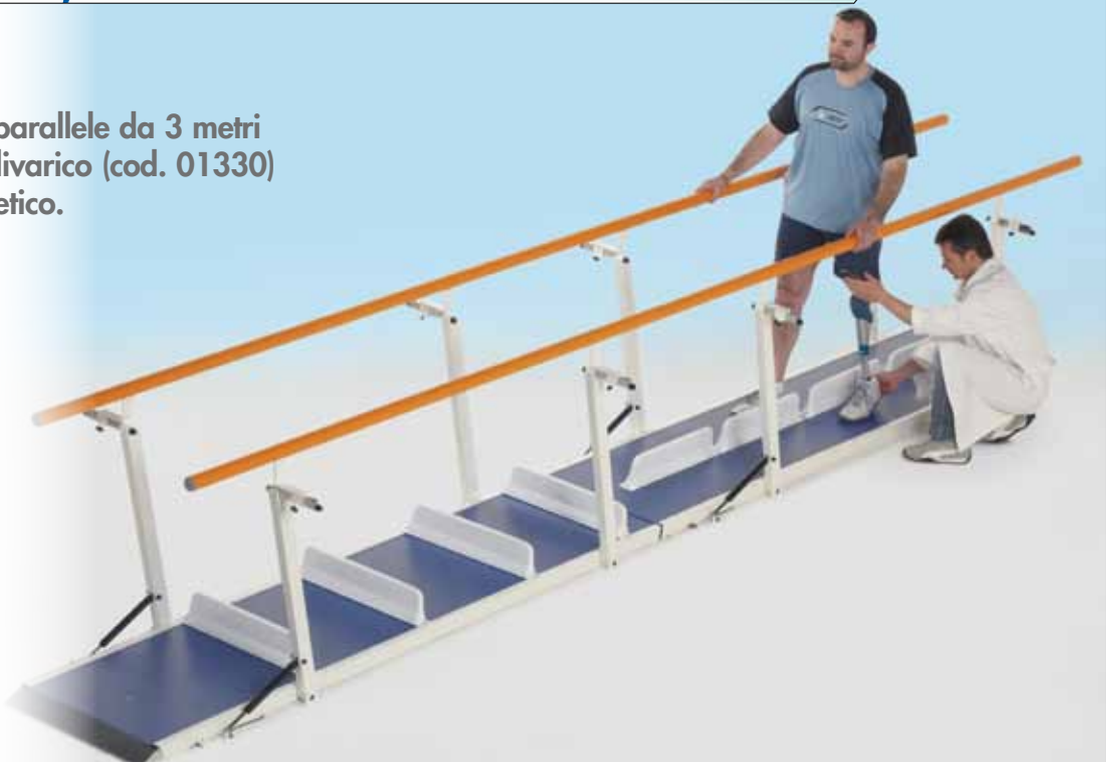
Questa immagine illustra un esempio di modularità con l'abbinamento di 2 parallele da 3 metri e una da 2 metri. Si è così ottenuto un percorso di 8 metri.

INVERSIONE DEL SENSO DI DEAMBULAZIONE

Il carrello per parallele, cod. 01380 può essere utilizzato insieme ad un altro identico carrello per consentire all'utente di ruotare in autonomia su se stesso a fine corsa proseguendo nella deambulazione. Sebbene il movimento di rotazione su se stessi sia un gesto complesso può essere oggetto di apprendimento da parte del paziente se supportato dal terapeuta. Questa soluzione evita possibili interruzioni nello svolgimento dell'esercizio terapeutico-riabilitativo, nonché garantisce un sicuro contenimento della persona.

L'intervento dell'operatore si limita ad un'attività di sorveglianza. I due carrelli possono essere congiunti con elementi in dotazione.

Abbinamento di due parallele da 3 metri con moduli ostacolo-divarico (cod. 01330) dotati di fermo magnetico.



PERCORSI COMPONIBILI



08586
RULLI-SACCHETTI
Coppia di moduli, incluso un rullo in legno ed un sacchetto sensoriale, cm 60 x 60.



08587
SENSORIALI
Coppia di moduli, cm 60 x 60.



08589
EMISFERE
Coppia di moduli, cm 60 x 60.

Una serie di moduli in termoplastica e di sacchetti contenenti diversi materiali possono essere utilizzati come accessori per realizzare dei percorsi di deambulazione nell'ambito di uno specifico programma terapeutico-riabilitativo.

I moduli sono leggeri, resistenti e lavabili e possono essere combinati per realizzare dei percorsi omogenei o differenziati, sia sulla pedana di base di un sistema di parallele che sul pavimento.



08591
CONCAVO-CONVESSO
Coppia di moduli, cm 60 x 60.



01330
OSTACOLO-DIVARICO
Coppia di moduli con fermo magnetico. Indicate due coppie per parallele di tre metri, cm 63 x 13 h.



02400
SACCHETTO ANDATURA DA KG 1
Contiene sabbia.



02410
SACCHETTO ANDATURA DA KG 2
Contiene sabbia.



02420
SACCHETTO ANDATURA DA KG 3
Contiene sabbia.



02500
SACCHETTO MOTORIO DA GR 300
Contiene granuli in PVC. Colore rivestimento in 4 varianti, cm 22 x 15.



02510
SET SACCHETTI MOTORI
Si compone di 16 sacchetti motori, cm 22 x 15.



08585
SET SACCHETTI SENSORIALI
Si compone di 12 sacchetti con differenti materiali per una diversa sensibilità d'appoggio, cm 22 x 15.

01379 SET PERCORSI TERAPICI

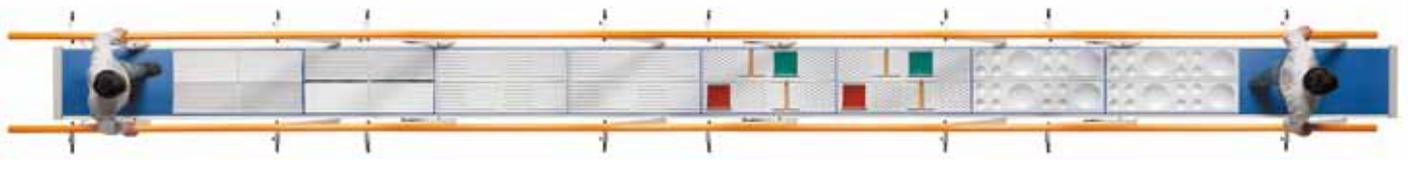
Si compone di due coppie per tipo dei seguenti moduli: ostacolo-divarico, concavo-convesso, emisfere, rulli-sacchetti e sacchetti sensoriali. **Il carrello non è compreso nel set percorsi.**

01335 CARRELLO PORTA PERCORSI

È in acciaio verniciato e si può utilizzare per ogni tipo di moduli.



ESEMPI DI PERCORSO



Scale per riabilitazione

LINEA PLUS • LINEA STANDARD

BREVETTO
DEPOSITATO
PATENT
PENDING

Nell'ambito di una progressione dell'esercizio terapeutico l'utilizzo delle scale per riabilitazione è finalizzato ad un reinserimento domiciliare e a ricreare possibili situazioni di difficoltà che si possono presentare nell'ambiente esterno.

Le scale modulari della nuova Linea Plus, come i sistemi di parallele già descritti in precedenza, sono caratterizzate dall'innovativo "STandGOSystem™" che consente una regolazione simultanea e precisa dei corrimano sui due lati, mantenendo il loro perfetto parallelismo, mediante un unico comando che richiede il minimo sforzo di azionamento. Il comando a pedale aziona delle molle a gas per uno spostamento continuo assicurando la massima precisione e può essere rapidamente effettuata anche durante l'esecuzione dell'esercizio riabilitativo.

Le caratteristiche strutturali

Il programma delle scale per riabilitazione si compone di una pluralità di rampe e di pedane sopraelevate caratterizzate da una struttura in acciaio verniciato e con gradini e pedane in legno bilaminato, antiscivolo. I corrimano sono in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti sono facilmente lavabili.

La sicurezza

I gradini delle rampe presentano un disegno continuo, con spigoli arrotondati ed un sottogrado per agevolare il posizionamento del piede. Inoltre i gradini hanno un inserto che riduce la possibilità di scivolamento della persona e al tempo stesso rappresenta un sicuro punto di riferimento durante la deambulazione.

La modularità

Sono disponibili tre diversi moduli di rampa, a gradini alti oppure bassi oppure la rampa a scivolo, e quattro moduli di pedana, per realizzare la composizione più adatta sia in funzione degli spazi disponibili che per attuare specifici programmi terapeutico-riabilitativi. La scelta della composizione può essere modificata o integrata in un momento successivo.



LA REGOLAZIONE IMMEDIATA DELL'ALTEZZA

Le scale della Linea Plus si adattano in modo semplice ed immediato alle misure antropometriche della persona, sia adulto che bambino. Il sistema di regolazione consente, inoltre, di abbassare immediatamente l'altezza dei corrimano quando il paziente è in grado di sopportare un maggiore carico del proprio peso corporeo e migliora il proprio pattern motorio. In questo modo si evita che, durante il recupero funzionale, le barre parallele possano rappresentare un ostacolo ad una corretta postura dell'utente in deambulazione.



MODULI PEDANE LINEA PLUS E STANDARD



01337

PEDANA 1 RAMPA

Modulo predisposto per l'utilizzo con una sola rampa che può essere scelta tra tre alternative: a gradini bassi oppure alti, oppure la rampa a scivolo.



01338

PEDANA 2 RAMPE DIRITTE

Modulo predisposto per l'utilizzo con due rampe che possono essere scelte tra tre alternative: a gradini bassi oppure alti, oppure la rampa a scivolo. Si realizza una composizione a ponte.



01339

PEDANE 2 RAMPE AD ANGOLO

Modulo predisposto per l'utilizzo con due rampe che possono essere scelte tra tre alternative: a gradini bassi oppure alti, oppure la rampa a scivolo. Si realizza una composizione ad angolo.



01340

PEDANA 3 RAMPE

Modulo predisposto per l'utilizzo con tre rampe che possono essere scelte tra tre alternative: a gradini bassi oppure alti, oppure la rampa a scivolo. Si realizza una composizione mista.



01336

SUPPORTO 2 RAMPE DIRITTE

Modulo predisposto per l'utilizzo con due rampe che possono essere scelte tra due alternative: a gradini bassi oppure alti. Si realizza una composizione a ponte.

IMPORTANTE: i moduli pedana cod. 01337 - 01338 - 01339 - 01340 si possono abbinare a tutte le rampe della linea Plus e Standard

MODULI RAMPE LINEA PLUS



01342

RAMPA PLUS CORTA

Composta da 3 gradini di altezza cm 16.

I corrimano sono regolabili.



01341

RAMPA PLUS LUNGA

Composta da 5 gradini di altezza cm 9,5.

I corrimano sono regolabili.

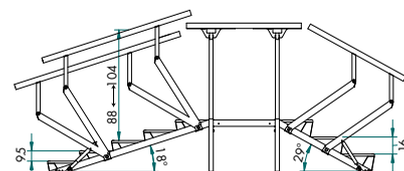
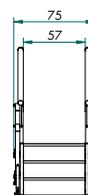


01343

RAMPA PLUS SCIVOLO

Abbinata alla pedana di base si ottiene un'inclinazione pari a 18°.

I corrimano sono regolabili.



MODULI RAMPE LINEA STANDARD



01346

RAMPA STANDARD CORTA

Composta da 3 gradini di altezza cm 16.

I corrimano sono ad altezza fissa.

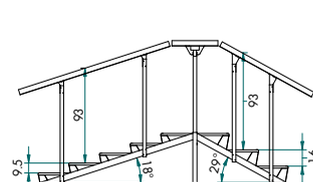


01345

RAMPA STANDARD LUNGA

Composta da 5 gradini di altezza cm 9,5.

I corrimano sono ad altezza fissa.

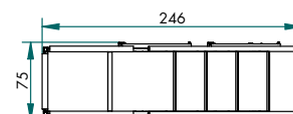




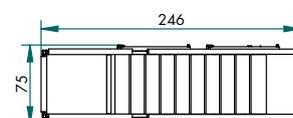
01337 PIÙ 01342



01337 PIÙ 01341



01337 PIÙ 01343



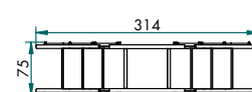
STandGOSystem
Evolution Walking in Rehabilitation

I corrimano sono regolabili.

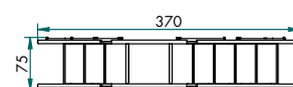
CONFIGURAZIONI



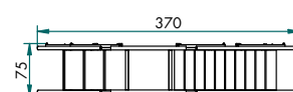
01338 PIÙ 01342 PER 2



01338 PIÙ 01341 PIÙ 01342



01338 PIÙ 01342 PIÙ 01343



01338 PIÙ 01341 PIÙ 01343



01338 PIÙ 01343 PER 2



01338 PIÙ 01341 PER 2

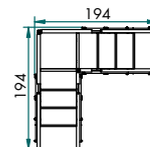


STandGOSystem
Evolution Walking in Rehabilitation

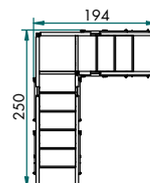
I corrimano sono regolabili.



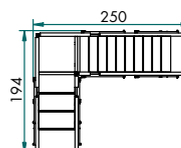
01339 PIÙ
01342
PER 2



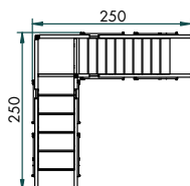
01339 PIÙ
01341 PIÙ
01342



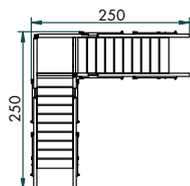
01339 PIÙ
01342 PIÙ
01343



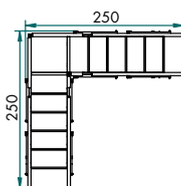
01339 PIÙ
01341 PIÙ
01343



01339 PIÙ
01343
PER 2



01339 PIÙ
01341
PER 2



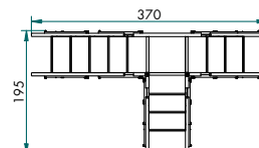
STandGOSystem
Evolution Walking in Rehabilitation

I corrimano sono regolabili.

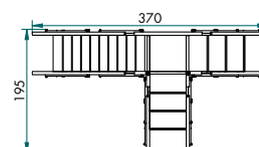
CONFIGURAZIONI



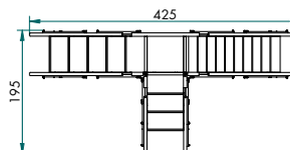
01340 PIÙ 01341 PIÙ 01342 PER 2



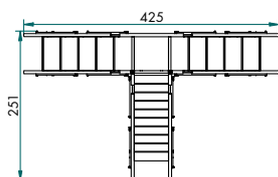
01340 PIÙ 01343 PIÙ 01342 PER 2



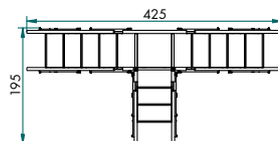
01340 PIÙ 01341 PIÙ 01342 PIÙ 01343



01340 PIÙ
01343 PIÙ
01341
PER 2



01340 PIÙ
01342 PIÙ
01341
PER 2

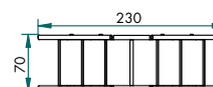


STandGOSystem
Evolution Walking in Rehabilitation

I corrimano sono regolabili.



01336 PIÙ 01346 PER 2



01336 PIÙ 01345 PIÙ 01346



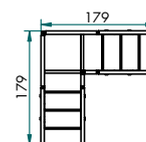
01336 PIÙ 01345 PER 2



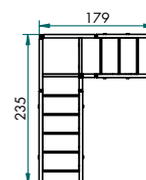
I corrimano sono ad altezza fissa.



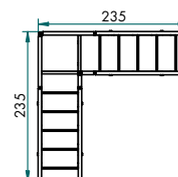
01339 PIÙ
01346
PER 2



01339 PIÙ
01345 PIÙ
01346



01339 PIÙ
01345
PER 2



I corrimano sono ad altezza fissa.



01757 WALKER LIFT

Deambulatore in acciaio verniciato con due maniglie regolabili e quattro ruote piroettanti di cui due frenanti. I piani di appoggio sono regolabili in larghezza e altezza, tramite un pistone a gas azionato da comando a leva. Questo sistema di regolazioni consente di adattare l'ausilio in modo semplice ed immediato alla corporatura della persona. Dimensioni cm 64+82 x 72 x 85÷117h. Peso kg 18. Portata kg 135.



08686 WALKER AF

Walker in acciaio cromato con quattro ruote di cui due piroettanti e due direzionali con freni. Completo di appoggi sottoascellari regolabili in altezza. Comodo seggiolino imbottito. Dimensioni cm 62 x 55 x 115÷144h. Peso kg 10. Portata kg 150.



08756 WALKER F

Walker in acciaio cromato con quattro ruote di cui due piroettanti e due direzionali con freni. Completo di ripiano imbottito regolabile in altezza. Impugnature ergonomiche regolabili con dispositivo di frenata. Dimensioni cm 62 x 55 x 115÷144h. Peso kg 10. Portata kg 110.

DEAMBULATORE "PACER"

per camminare con orgoglio

Il deambulatore "Pacer" è un comodo sistema di rieducazione al cammino con funzione di sostegno per bambini con difficoltà oppure può fungere da semplice ausilio per la deambulazione di bambini a cui è necessario un minimo aiuto. La personalizzazione del sistema di sostegno è garantita da un ampio assortimento di supporti, adattabili alle esigenze di ciascun bambino.



Colore metallizzato

- Viene fornito solo in Blu



Supporto toracico

- Rotativo
- Imbottitura avvolgente



Supporti braccia

- Regolazione della rotazione ed inclinazione
- Blocco della regolazione per una presa sicura



Posizionatore anca

- Si aggancia facilmente con una mano sola
- Opzioni di posizionamento aggiuntive



Maniglie

- Sicure e regolabili, le maniglie aumentano il senso di stabilità e confidenza del bambino mentre si muove. Possono essere fissate sia in coppia che singolarmente al Pacer Mini, Piccolo e Medio.



Barra guida

- La barra guida si può fissare alla barra frontale di ogni Pacer. Ruota di 180°.
- È pertanto possibile guidare il Pacer sia tirandolo frontalmente che spingendolo da dietro.

CODICI ISO NOMENCLATORE TARIFFARIO D.M. 27/8/1999, N. 332	
Stabilizzatore deambulatore in posizione eretta	03.78.09.003
Quattro ruote piroettanti di cui due con freno	03.48.21.121
Dispositivo di freno (al paio)	03.48.21.201
Sostegno per arto superiore (al paio)	03.48.21.204
Stabilizzatore pettorale	18.09.39.142
Divaricatore	03.48.21.207
Regolazione intra-extra regolazione del piede	03.48.21.112 (x 2)
Tavolo da lavoro e per appoggio arti superiori	03.48.21.106



Dimensioni articolo	Mini	Piccolo	Medio	Grande	XL
Altezza al gomito	39-52	47-70	61-86	79-117	86-127

Dimensioni articolo	Mini	Piccolo	Medio	Grande	XL
Altezza supporto braccia	39-52	47-70	61-86	79-117	86-127



**Dimensione di riferimento dell'utilizzatore:
altezza al gomito**

Misurare la distanza verticale dall'avambraccio a terra con gomito piegato (bambino in posizione eretta). Scegliere un Deambulatore tenendo conto della crescita del bambino.

Importante: assicurarsi che la larghezza del Supporto Toracico sia adeguata alle dimensioni della singola persona, tenendo conto della crescita, e che il peso non superi il carico massimo consentito.

Si raccomanda l'uso di supporti di misura piccola o media per gli utilizzatori del Deambulatore medio.

Il supporto toracico può essere regolato in larghezza e inclinazione. Abbassando il supporto si crea una sorta di cintura pelvica. I supporti braccia possono essere disposti ad angolo verso l'alto per favorire il controllo della testa (accessori).



Larghezza totale	52	57	66	70	81
Lunghezza totale	57	83	81	97	114
Altezza Supporto Toracico (bordo superiore)	44-57	53-75	71-97	89-127	99-137
Altezza struttura	32	38-46	53-66	71-97	80-105
Dimensioni (chiuso)	Non richiudibile	Non richiudibile	81x66x43	97x70x44	114x81x46
Peso del telaio (kg)	3,5	6	7	13	20
Carico massimo consentito (kg)	23	34	68	91	160

Supporto Toracico	Mini	Piccolo	Medio	Grande	XL
Circonferenza toracica cm	36-71	36-71	56-102	71-127	71-127

Il **Pacer** viene fornito in cinque misure disponibili **solo** nella versione **blu metallizzato**.



CODICE MODELLI

01949 PACER DEAMBULATORE MINI	01482 PACER DEAMBULATORE PICCOLO	01483 PACER DEAMBULATORE MEDIO	01484 PACER DEAMBULATORE GRANDE	01929 PACER DEAMBULATORE XL
--	---	---	--	--------------------------------------

ACCESSORI	Descrizione	Immagine	Modello					
			01949	01482	01483	01484	01929	
	Set Supporto braccia Che consentono la regolazione in altezza, avanti/indietro, laterale, angolare, della rotazione, per adeguarsi alle varie esigenze di posizionamento. corporature.		Piccolo	01485	01485	01485	01485	01485
			Grande	Non disponibile	Non disponibile	01486	01486	01486
	Copia maniglie Sicure e regolabili.		Paio	01975	01975	01975	Non disponibile	Non disponibile
	Supporto Toracico Il nuovo Supporto Toracico, imbottito, mantiene fermo il busto, con l'angolazione desiderata. Disponibile in tre dimensioni, adatto a diverse corporature.		Piccolo	01487	01487	01487	Non disponibile	Non disponibile
			Medio	Non disponibile	01488	01488	01488	01488
			Grande	Non disponibile	Non disponibile	01489	01489	01489
	Posizionatore per anca comprende anche le impugnature Il Posizionatore per Anca oscilla seguendo la camminata del bambino, consentendo così all'utilizzatore di spostare il peso da una gamba all'altra.		Piccolo	01490	01490	01490	01490	Non disponibile
			Grande	Non disponibile	Non disponibile	01491	01491	01491
	Imbottitura del posizionatore per anca, dà maggior comfort		Piccolo	01492	01492	01492	01492	Non disponibile
			Grande	Non disponibile	Non disponibile	01493	01493	01493
	Set supporti gambe I Supporti Gambe oscillano liberamente seguendo il passo dell'utilizzatore, impediscono la "forbicciata" e favoriscono il carico.		Piccolo	Non disponibile	01494	01494	01494	Non disponibile
			Grande	Non disponibile	Non disponibile	01495	01495	01495
	Set supporti piedi I Supporti Piedi si agganciano saldamente al telaio e sono provvisti di confortevoli cinghie imbottite.			01950	01496	01497	01498	01930
	Coppia supplementare di impugnature Le nuove impugnature ergonomiche sono regolabili in altezza e ruotano in quattro direzioni.			01499	01499	01499	01499	01499
	Tavolino Il tavolino permette di tenere a portata di mano la maggior parte dei dispositivi di comunicazione o altri oggetti di piccole dimensioni (cm 22 x 28). Carico massimo kg 5.			01500	01500	01500	01500	01500
	Barra guida Si fissa nella parte frontale dei Pacer. Ruota di 180°.			01976	01976	01976	Non disponibile	Non disponibile



Il Pacer viene fornito **solo** nella versione **blu metallizzato**.

Usare una mano per agganciare l'anello del posizionatore per anca all'impugnatura.



I Supporti Piedi vengono fissati a scatto in posizione corretta.



Il fissaggio delle cinghie anteriori del Posizionatore per Anca alla traversa o alle aste del Supporto Toracico offre un'alternativa comoda per molti bambini.



Il Posizionatore per Anca privo di imbottitura può essere usato come braga di sicurezza.



I Supporti Gambe aiutano l'abduzione della gamba. Utilizzati insieme ai Supporti Piedi possono evitare la "forbicata".



La barra superiore del telaio deve essere situata ad altezza vita. Scegliere un telaio tenendo conto della crescita del bambino.



Il posizionamento specifico del Supporto Braccia sostiene un utilizzatore con contrazioni.

RUOTE PIROETTANTI

Queste rotelle hanno la possibilità di essere usate in varie combinazioni:

1. Blocco snodo: il blocco fa sì che le ruote si muovano in linea retta. Sblocca le ruote anteriori per permettere di sterzare e sblocca tutte le ruote per consentire il movimento in ogni direzione.

2. Freno: abbassando la leva si frena la ruota, sollevandola si sblocca il freno.

3. Resistenza variabile: permette di ridurre la velocità dello spostamento in avanti.

4. Comando di blocco: (sull'altro lato della ruota). Il comando di blocco unidirezionale presente su ogni ruota ne impedisce il movimento all'indietro.





42240 DEAMBULATORE CROMATO

Deambolatore pieghevole e regolabile, in acciaio cromato, con due ruote e due puntali antiscivolo. Altezza cm 75÷103. Peso kg 4,8.



42190 DEAMBULATORE BIS

In alluminio, con quattro puntali antiscivolo. È snodato, segue il movimento delle braccia per facilitare l'andatura. Pieghevole e regolabile. Altezza cm 77÷100. Peso kg 3,7. Portata kg 100



42200 DEAMBULATORE CAR

In alluminio, con due ruote e due puntali antiscivolo. Pieghevole e regolabile. Altezza cm 77÷100. Peso kg 4,2. Portata kg 100



01385 WALK-ON

Deambolatore pieghevole e regolabile, in alluminio verniciato. Impugnatura e puntali antiscivolo. Altezza cm 78÷97,5. Peso kg 3,6. Portata kg 150



01386 WALK-ON ROLL

Deambolatore pieghevole e regolabile, in alluminio verniciato. Dotato di 2 ruote anteriori con freni. Impugnatura e puntali antiscivolo. Altezza cm 78÷97,5. Peso kg 3,6. Portata kg 120

**01217 FIX**

Deambulatore per bambini in alluminio, verniciato multicolore, pieghevole e regolabile, con quattro ruote di cui due con freni.

Altezza cm 60÷69.

Peso kg 5,2.

Portata kg 100

**01218 FOXI**

Deambulatore per **bambini più alti**.

Tutte le altre caratteristiche e prestazioni sono identiche al modello cod. 01217.

(Seduta non inclusa).

Altezza cm 69÷77.

Peso kg 5,3.

Portata kg 100

**01056 POLO PLUS**

Deambulatore in alluminio pieghevole e regolabile, con quattro ruote di cui due con freni. Seduta antiscivolo, lavabile.

Borsa a corredo.

Altezza cm 75÷95.

Peso kg 7,1.

Portata kg 120.





01913

STAMPELLE MAGIC TWIN

In alluminio con una regolazione cm 73÷98. Peso kg 0,61

01899

CONFEZIONE MAGIC TWIN

Contiene 23 paia dell'art. 01913



42050

STAMPELLE SENIOR

In alluminio per adulto a due regolazioni, cm 17÷22 avambraccio; cm 70÷98h. Peso kg 0,64.



42040

STAMPELLE BOY

In alluminio per donne e adolescenti a due regolazioni, cm 17÷22 avambraccio; cm 70÷98h. Peso kg 0,48.



42041

STAMPELLE KID

In alluminio per bambini a due regolazioni, multicolore, cm 17÷22 avambraccio; cm 49÷71h. Peso kg 0,40.



QUESTE STAMPELLE SONO VENDUTE IN COPPIA



42170

QUADRIPODE ALUX

In alluminio con maniglia, con una regolazione, cm 63÷85. Peso kg 0,95.



42290

QUADRIPODE CANADESE

In alluminio con appoggio antibrachiale a due regolazioni, cm 17÷22 avambraccio; cm 63÷85h. Peso kg 1,15.



01388

ASCELLARE KID

Stampella ascellare per bambini, in alluminio. Regolazione simultanea dell'impugnatura e dell'altezza. Fissaggio rapido con clips. Impugnatura ergonomica con sottoascellare imbottito, confortevole. Altezza cm 83÷103. Impugnatura cm 48÷70,5. Peso kg 0,98.



01387

ASCELLARE STANDARD

Stampella ascellare, in alluminio. Regolazione simultanea dell'impugnatura e dell'altezza. Fissaggio rapido con clips. Impugnatura ergonomica con sottoascellare imbottito, confortevole. Altezza cm 118÷138. Impugnatura cm 68,5÷90,5. Peso kg 1,10.



42140

CARRELLO PORTA BASTONI

Con quattro ruote piroettanti (vuoto).



42080

BASTONE ANATOMIC

In legno. Peso kg 0,35.



42100

BASTONE α T

In legno. Peso kg 0,35.



42110

BASTONE ALUX

In alluminio regolabile. cm 70÷98. Peso kg 0,38.



42090

BASTONE CURVO

In legno. Peso kg 0,35.



42070

BASTONE PIEGHEVOLE

In alluminio. Peso kg 0,4