

03. TRASFERIMENTI





LEGENDA

in questa sezione troverai

-  larghezza
-  larghezza regolabile
-  profondità / lunghezza
-  profondità / lunghezza regolabile
-  altezza / spessore
-  altezza / spessore regolabile
-  diametro esterno
-  rotazione
-  gradi di regolazione
-  lavabile in lavatrice
-  peso
-  portata massima



Disponibile video dal canale YouTube Allmobility



TRASFERIMENTI
Supporti per il trasferimento

Assicelle

Assicella di trasferimento Buffalo 130 Allmobility



- ↔ 77 cm
- ↙ 32,5 cm
- ↑ 0,4 cm
- ⚖ 1,23 kg
- 👤 130 kg*



*Distribuiti su 40 cm di superficie, con peso in appoggio di 25 kg distribuiti su 15 cm da ambo i lati.

Assicella in fibra sintetica ad elevata scorrevolezza per i trasferimenti dell'utente. È ideata per essere effettivamente trasportabile, infatti ha uno spessore di soli 4 millimetri ed un foro di impugnatura per la mano. L'assicella Buffalo 130 ha una colorazione vivace ed un doppio incavo per una maggiore stabilità e garantire la massima sicurezza durante il trasferimento. La fibra composita assicura elevata resistenza e consente di evitare le dannose scheggiature superficiali che si creano nel tempo con altri materiali. **Prodotta in Italia, design depositato.**

L'assicella Buffalo 130 è un ausilio che si caratterizza per duttilità e versatilità di utilizzo.



Può essere facilmente impiegata per piccoli trasferimenti in qualsiasi ambiente interno, sia ad esempio camera da letto, sala, cucina o bagno; come accade per lo spostamento da carrozzina a divano, letto, sedia o wc (e viceversa).

In ambiente esterno l'assicella, facilmente trasportabile grazie all'ingombro ed al peso limitato, è impiegata per lo spostamento in auto (entrata e uscita dall'abitacolo) o su panchine, sedie, divani di luoghi pubblici.



Codice articolo	Descrizione
ALL 03	Assicella di trasferimento Buffalo 130 Allmobility



TRASFERIMENTI

Supporti per il trasferimento

Assicelle

Asse per trasferimenti con doppia scanalatura e fondo antiscivolo



- ↔ 73 cm
- ↙ 33 cm
- ↑ 6 mm
- ⚖ 1,35 kg
- 📦 135 kg



Asse per trasferimenti con doppia impugnatura per le mani e forma rettangolare. È dotata di una doppia scanalatura che consente alla tavola di adattarsi alla forma della carrozzina, fornendo all'asse una leggera sagomatura che nel contempo funge da spondina per rendere ulteriormente sicuro il trasferimento. La superficie superiore è liscia

per agevolare lo spostamento attraverso lo scivolamento dell'utente, la base inferiore dell'asse presenta due fasce in materiale antiscivolo che favoriscono il grip tra l'ausilio ed il punto d'appoggio della carrozzina ed il divano, il letto, il wc o la seduta dell'auto; stabilizzando così l'ausilio. Leggera e facilmente trasportabile grazie anche allo spessore di 6 mm.



Codice articolo	Descrizione
TR BLUASS	Asse per trasferimenti con doppia scanalatura e fondo antiscivolo

Asse di trasferimento rettangolare bianca

- ↔ 70 cm
- ↙ 29 cm
- ↑ 1 cm
- ⚖ 2 kg
- 📦 100 kg



Asse rettangolare rigida e sicura per il trasferimento autonomo o assistito dell'utente. L'asse garantisce la massima sicurezza perché in grado di sopportare carichi fino a 100 kg ed ha una superficie liscia che favorisce lo spostamento dell'utente dalla carrozzina al letto, al wc, alla poltrona o al sedile dell'auto. Dotata di un incavo ed un foro di impugnatura.



Codice articolo	Descrizione
TR ASSEDRIT	Asse di trasferimento rettangolare bianca



TRASFERIMENTI
Supporti per il trasferimento

Superfici rigide e girevoli

Piano circolare girevole con base estesa e maniglia



- ↑ 1,5 cm
- ⊘ 38 cm
- 📖 1,7 kg
- 📏 135 kg

Codice articolo	Descrizione
TR PIANOGIREV	Piano circolare girevole con base estesa e maniglia



Piano circolare girevole per i trasferimenti in sicurezza di utenti con limitazioni alla capacità di movimento, sgravando l'assistente da sforzi eccessivi. Presenta una superficie antiscivolo riprodotta anche nella base inferiore per fornire il massimo del grip durante il trasferimento, per la stabilità dell'utente, favorita da una rotazione controllata e del supporto. Leggero e poco ingombrante, dispone di una maniglia che ne agevola il trasporto e di una estensione della base che permette all'assistente, in caso di necessità, di bloccare l'ausilio con l'appoggio di un piede.

Per movimentazioni professionali da letto a sedia/divano/carrozzina (e viceversa) si consiglia l'uso in combinazione alla Cintura per gambe ed un Telino ad alto scorrimento.

Piatto girevole rigido ad alto grip



- ↑ 2,2 cm
- ⊘ 32,5 cm
- 📖 0,5 kg
- 📏 150 kg

Codice articolo	Descrizione
TR PIAGR	Piatto girevole rigido ad alto grip



Ausilio dalla base rigida con superficie esterna antiscivolo, che ruotando a 360° agevola il posizionamento in stazione eretta dell'utente riducendo la necessità di assistenza. Grazie alla sezione inferiore ad elevato grip aderisce al pavimento garantendo la massima stabilità del trasferimento in tutti gli ambienti domestici: in camera per i passaggi a letto dalla carrozzina o in sala per spostarsi dalla carrozzina al divano o sedia ed anche in bagno in condizioni di pavimentazione umida o bagnata.

Disco girevole rigido



- ↑ 1,9 cm
- ⊘ 40,5 cm
- 📖 1 kg
- 📏 125 kg

Codice articolo	Descrizione
TR DISGR	Disco girevole rigido



Ausilio dalla base rigida e girevole consente i trasferimenti in piedi di utenti in carrozzina o con problemi alle articolazioni inferiori. Ideale per trasferimenti da carrozzina a letto, da poltrone, sedie e wc a carrozzina o viceversa. I piedini antiscivolo nella base inferiore del disco garantiscono la sicurezza nel trasferimento.

L'utilizzo di questi supporti può avvenire con l'aiuto di un assistente o in completa autonomia, grazie alle caratteristiche di tali ausili, l'impiego degli stessi è possibile in ogni ambiente domestico.



TRASFERIMENTI
Supporti per il trasferimento

Cuscini girevoli e ausili per l'accesso in auto

Cuscino girevole morbido

- ↑ 3,5 cm
- ⊙ 39 cm
- 📦 1 kg
- 🚚 115 kg



Codice articolo	Descrizione
TR CUCSGIR	Cuscino girevole morbido



Cuscino imbottito con base girevole per utenti con disabilità motorie o anziani, infatti ne agevola i trasferimenti sgravando da sforzi le gambe, la schiena ed il bacino. Ideale su sedie, panchine o divani, il cuscino presenta una morbida imbottitura in schiuma viscoelastica che assicura il massimo confort anche in caso di sedute prolungate, inoltre è dotato di un rivestimento rimovibile e lavabile.

Cuscino girevole per auto

- ↑ 2 cm
- ⊙ 44 cm
- 📐 max 30°
- 📦 330 g
- 🚚 115 kg



Codice articolo	Descrizione
TR CUSCAUT	Cuscino girevole per auto



Cuscino girevole ideato per agevolare i trasferimenti dall'esterno all'interno dell'autovettura (o viceversa) sgravando da sforzi la schiena e le braccia dell'utente. La composizione in tessuto e la base in materiale ad alto grip antiscivolo consentono al cuscino di non ruotare durante la guida. L'aderenza del cuscino al sedile della macchina è garantita dalla base più estesa, l'imbottitura in schiuma viscoelastica assicura il massimo confort.

Supporto per la seduta ed il sollevamento in auto

- 📏 impugnatura 15 cm
- ↔ impugnatura 3,5 cm
- 📏 gancio 5,7 cm
- ↑ 3,5 cm
- 📦 1 kg
- 🚚 115 kg



Codice articolo	Descrizione
TR METRO	Supporto per la seduta ed il sollevamento in auto



Supporto portatile capace di fornire un sostegno solido e sicuro per accedere e lasciare l'abitacolo. Presenta una impugnatura larga e una superficie antiscivolo per una presa sicura. Si ancorava facilmente al gancio di chiusura della portiera di qualsiasi autovettura, diventando una leva che assiste il trasferimento dell'utente.

Cinghia per accesso ed uscita dall'automobile

- 📏 20 - 40 cm
- 🚚 forza imprimibile 45 kg



Codice articolo	Descrizione
TR CINGHIAUTO	Cinghia per accesso ed uscita dall'automobile



Cinghia regolabile in lunghezza che, agganciata allo sportello di un'autovettura, fornisce un supporto per l'accesso e l'abbandono dell'abitacolo. L'impugnatura confort grip ed antiscivolo garantisce la miglior presa. Il meccanismo di fissaggio allo sportello dell'auto è rapido ed avviene tramite gancio in plastica.



TRASFERIMENTI

Supporti di sollevamento e seduta

In autonomia

Ausilio per sollevamento e seduta Pole



- da 2,10 a 3 m
- maniglia 48,5 cm
- maniglia da terra 87 cm
- con blocco ogni 45°
- 9,3 kg
- 136 kg

Ausilio ideato per accompagnare i trasferimenti in ambienti interni di persone anziane o con disabilità motorie riducendo lo sforzo sulle gambe e la schiena.

Pole è un ampio supporto rotante che consente di accomodarsi e sollevarsi da sedie, poltrone, divani o wc.

Utile in diversi ambienti della casa, infatti oltre ad essere facilmente trasferibile Pole è semplice da montare perché non richiede forature. Regolando l'altezza dell'asta alla distanza tra pavimento e soffitto, l'ausilio è fissato con sicurezza e non lascia alcun segno sulle pareti.



La maniglia ruotante presenta otto intervalli di rotazione, con un blocco di sicurezza ogni 45°, in questo modo l'utente può effettuare il trasferimento in massima sicurezza raggiungendo la posizione desiderata.

Codice articolo	Descrizione
ALLM POLE	Ausilio per sollevamento e seduta Pole

Supporto per alzarsi con vassoio Garçon



- maniglia 87,5 a 102 cm
- impugnatura 48 cm
- 113,4 kg
- vassoio 45,7 cm
- vassoio 40,6 cm
- vassoio 66,5 a 81 cm
- porta bicchieri 8 cm
- vassoio 13,6 kg
- base 73 a 95 cm
- 10,8 kg



Garçon è un ausilio per soggetti con ridotta mobilità degli arti inferiori. Fornisce attraverso un'ampia maniglia centrale un supporto per alzarsi in sicurezza dal divano, dal letto o da una sedia ed è dotato di un comodo vassoio in legno.

La maniglia ha una impugnatura regolabile in quattro differenti altezze così come il vassoio; quest'ultimo è ruotabile per essere facilmente spostato quando l'utente desidera rialzarsi. Il top in legno presenta anche un comodo piano porta oggetti ed un portabottiglie o bicchieri.



Garçon è di semplice installazione, infatti è sufficiente collocare la base al di sotto dei piedi di un divano o del letto, le staffe sono rivestite di materiale antiscivolo e hanno un peso maggiore per garantire la stabilità durante l'utilizzo. La base ha una larghezza variabile infatti è regolabile in dieci diverse posizioni per adeguarsi alla seduta utilizzata dall'utente.

Codice articolo	Descrizione
ALLM GARÇON	Supporto per alzarsi con vassoio Garçon



TRASFERIMENTI

Supporti di sollevamento e seduta

In autonomia

Uplift elettrico assistente di seduta 2.0

- ↔ seduta 48,9 cm
- ↙ seduta 45 cm
- ↑ massima 26,7 cm
- ↓ minima 10,8 cm
- ↔ cavo elettrico 3,7 m
- 📊 136 kg



Uplift è un'assistente di seduta ideale per persone anziane o con disabilità motoria lieve perché consente di sollevarsi in autonomia da sedie, poltrone o divani. L'elevazione e la seduta dell'utente sono accompagnate dall'Uplift attivato tramite un semplice comando posto a lato del sedile, la cui posizione può essere modificata a seconda delle esigenze.

L'ampia seduta in memory foam, il rivestimento morbido, asportabile e lavabile garantiscono il massimo comfort dell'utente.

Dotato di maniglia per il trasporto, l'Uplift elettrico presenta una chiave di sicurezza che, una volta rimossa, rende il prodotto inattivo prevenendo l'utilizzo da parte di bambini.

Codice articolo	Descrizione
ALLOSELL NEW	Uplift elettrico assistente di seduta versione 2.0

Uplift meccanico assistente di seduta



- ↙ base 41 cm
- ↔ base 38 cm
- ↙ seduta 48 cm
- ↔ seduta 43 cm
- ↑ massima 26 cm
- ↓ minima 5 cm
- 📊 4 kg
- 📊 105 kg



La versione meccanica assiste il movimento di seduta e di sollevamento, infatti senza componenti elettriche accompagna tali spostamenti, sgravando fino all'80% del peso del corpo.

Codice articolo	Descrizione
ALLOS A	Assistente di seduta Uplift meccanico

Rialzi per letto, divano, tavolo

- ↑ 15 cm
- ⊙ base 14 cm
- ⊙ 7 cm
- 📊 677 g
- 📊 200 kg
- 4 pz



Codice articolo	Descrizione
VQ RIALZETT	Rialzi per letto, divano, tavolo 15 cm set 4 pz

- ↑ 10 cm
- ↔ 15 cm
- ↙ int. 9 cm
- ↔ int. 9 cm
- 📊 170 g
- 📊 115 kg
- 4 pz



Codice articolo	Descrizione
VQ ELEVATOR10	Rialzi per letto, divano, tavolo 10 cm set 4 pz

- ↑ 25,5 cm
- ↔ 22 cm
- ↙ int. 9,5 cm
- ↔ int. 9,5 cm
- 📊 525 g
- 📊 115 kg
- 4 pz



Codice articolo	Descrizione
VQ ELEVATOR25	Rialzi per letto, divano, tavolo 25,5 cm set 4 pz

Set di quattro coni in solido materiale plastico, aumenta l'altezza di letti, divani, sedie o tavoli.

Coni in plastica dura forniti in set da quattro pezzi ed utilizzati per aumentare, in estrema sicurezza e stabilità, l'altezza di letti, divani, sedie o tavolini.

I rialzi sono disponibili in due versioni: con altezza di 10 cm e con altezza di 25 cm.



TRASFERIMENTI

Supporti di sollevamento e seduta

A letto

Supporto sponda telescopica per alzarsi da letto



- ↗ 66 - 86 - 106 cm
- ↕ 58,4 cm
- 📦 6,8 kg
- 👤 136 kg

Codice articolo	Descrizione
VQ SPONDETT	Supporto sponda telescopica per alzarsi da letto

Supporto telescopico per alzarsi dal letto. A seconda delle dimensioni di quest'ultimo e delle esigenze dell'utente può essere **regolato in 3 diverse lunghezze** 66, 86 e 106 cm. Pertanto è utilizzabile anche come **sponda per il letto** per prevenire eventuali cadute.

Quando non utilizzato il supporto può essere **ripiegato verso il basso**, inoltre presenta una **comoda borsa porta oggetti**.

Ausilio per letto



- ↗ maniglia 51 cm
- ↕ maniglia 42 - 53 cm
- ↔ asta 88 cm
- 📦 2,6 kg
- 👤 100 kg



Codice articolo	Descrizione
VQ FRILETT	Ausilio per il sollevamento, seduta a letto

Maniglia regolabile in altezza per sollevarsi e sedersi a letto, il montaggio richiede pochi minuti e **nessun utensile** da lavoro, infatti basta fissarne le basi alla rete del letto utilizzando la cinghia in dotazione. L'**impugnatura** della maniglia assicura un'ottima presa, infatti è in **gomma antiscivolo** che garantisce la massima sicurezza dell'utente durante lo spostamento.

Fascette per supporto sponda telescopica o ausilio per letto



- ↗ 35 cm
- ↔ 3 cm
- ↕ 3,8 cm
- blu
- 4 pz



Codice articolo	Descrizione
VQ FASCSPLET	Fascette per supporto sponda telescopica o ausilio per letto set 4 pz

Fascette per favorire l'installazione di una sponda per letto su una rete con doghe, in particolare su una rete mobile (eletticamente o manualmente). In quest'ultimo caso infatti, l'ausilio consente di tenersi in posizione corretta la sponda anche quando la sezione del letto viene movimentata verso l'alto.

Scaletta per letto



- ↗ 3,95 m
- ↗ scalini 65 cm
- ↔ 20 cm
- 📦 286 g
- 👤 140 kg



Codice articolo	Descrizione
VQ SCALETT	Scaletta per il sollevamento, seduta a letto

La scaletta fornisce una serie di **impugnature per alzarsi da letto**. Le impugnature sono collegate da una corda che nell'estremità inferiore va collegata alla struttura del letto.



TRASFERIMENTI

Supporti di sollevamento e seduta

A letto

Barriera contenitiva e per trasferimenti a letto



- ✂ barriera 48,3 cm
- ✂ braccio 38,3 cm
- ✂ staffe fissaggio 48,3 cm
- ↑ totale 83 - 104 cm
- ✂ braccio 56,5 - 84,5 cm
- ⚖ 4,8 kg
- 📦 136 kg



Sostegno per alzarsi e sedersi a letto oppure muoversi all'interno dello stesso allo scopo di ridurre lo sforzo sulla schiena e sulle gambe. Utilizzabile anche come piccola sponda letto per prevenire eventuali cadute, in questo senso rappresenta una "barriera salva-sonno".

L'assistenza all'utente è davvero efficace grazie anche all'ulteriore staffa che accompagna il trasferimento a/dal letto, le impugnature inoltre sono rivestite da materiale antiscivolo per consentire una presa ottimale.



Presenta una comoda **borsa porta oggetti** con quattro tasche. Regolabile in altezza per adeguarsi alle esigenze dell'utente e alle caratteristiche del letto, è possibile infatti scegliere tra nove altezze disponibili. **Non utilizzabile su letti dotati di sponde materasso laterali.**

Codice articolo	Descrizione
TR BARPLETT	Barriera contenitiva e per trasferimenti a letto

Tavolino e supporto per il letto



- ↑ totale 53,4 - 111,7 cm
- ↓ base materasso - impugnatura 44,5 - 57,1 cm
- ✂ supporto sotto il materasso 51 cm
- ← impugnatura 59,5 cm
- ← tavolino 50,8 cm
- ↓ tavolino 43,1 cm
- ⚖ 4,8 kg
- 📦 tavolino 13 kg
- 📦 136 kg



Sostegno per alzarsi e sedersi a letto o muoversi all'interno dello stesso. È dotato di un comodo **tavolino** che permette di leggere, appoggiare un computer o altri oggetti in genere. Il tavolino ruota di 360° per poter essere spostato quando è necessario scendere dal letto. L'**impugnatura** è rivestita da materiale antiscivolo per consentire un perfetto grip. Presenta una comoda **tasca porta oggetti**. È regolabile in altezza per adeguarsi alle esigenze dell'utente e alle caratteristiche del letto.

Codice articolo	Descrizione
VQTAVOLSUPLET	Tavolino e supporto per il letto Independence

Supporto per alzarsi da letto con maniglia

- ↑ 170 cm
- ← maniglia 22 cm
- ✂ cinghia maniglia 20 - 50 cm
- ✂ base appoggio 44 cm
- ← base appoggio 72 cm
- ⚖ 13 kg
- 📦 100 kg



Supporto per alzarsi da letto costituito da una **maniglia anatomica** in plastica, agganciata con una **cinghia regolabile** in lunghezza ad un supporto in acciaio. Tale supporto è regolabile in altezza per adattarsi alle esigenze dell'utente, quest'ultimo è dotato di un'ampia base che garantisce la massima stabilità e la sicurezza del trasferimento. Ideato per soggetti con scarsa forza negli arti inferiori e mobilità limitata, può essere impiegato da utenti allenati per sollevarsi da letto in autonomia.

Una importante caratteristica è la possibilità di **ripiegare il supporto** quando non utilizzato, questo permette di riporre agevolmente l'ausilio e trasportarlo agevolmente in caso di necessità.

Codice articolo	Descrizione
TR SUPPALZLET	Supporto per alzarsi da letto con maniglia

Maniglia per alzarsi dal letto

- ← imp 30,4 cm
- ↓ imp 15,5 cm
- ✂ con cinghia 33 - 55 cm



Maniglia per alzarsi da letto con impugnatura anatomica che assicura una miglior presa. Dotata di cinghia dalla lunghezza regolabile per adeguarsi alle esigenze dell'utente. La maniglia va fissata ad un supporto fisso, non compreso.

Codice articolo	Descrizione
VOMANALZLET	Maniglia per alzarsi da letto



TRASFERIMENTI
Supporti per il trasferimento

Trasferimenti assistiti: teli

Telo scorrevole di trasferimento

- Small
- ↔ 85 cm
- ↗ 100 cm
- Medium
- ↔ 85 cm
- ↗ 140 cm
- Large
- ↔ 85 cm
- ↗ 190 cm
- 🌀 max 40°



Codice articolo	Descrizione
TR.TLSCORR100	Telo scorrevole di trasferimento 85x100 cm Small
TR.TLSCORR140	Telo scorrevole di trasferimento 85x140 cm Medium
TR.TLSCORR190	Telo scorrevole di trasferimento 85x190 cm Large

Telo in forma circolare, realizzato internamente in materiale ad elevata scorrevolezza, mentre la superficie esterna consente di garantire il grip con il corpo dell'utente. Utilizzabile per effettuare spostamenti sul letto



(in senso orizzontale o verticale) o "cambiare fianco" sia in presenza di un assistente, sgravandone il carico sugli arti superiori e schiena, oppure, a seconda delle capacità motorie della persona, in autonomia. Il telo consente anche di movimentare il paziente allettato tra due superfici diverse poste alla stessa altezza (per esempio tra letto e barella doccia).

Telino ad alto scorrimento

- Medium
- ↔ 41 cm
- ↗ 60 cm
- 📖 150 kg
- Large
- ↔ 71 cm
- ↗ 122 cm
- 📖 150 kg



Codice articolo	Descrizione
TR.SUPERSC60	Telino ad alto scorrimento 41x60 cm Medium
TR.SUPERSC122	Telino ad alto scorrimento 71x122 cm Large

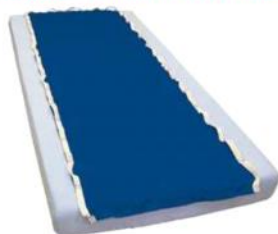


Telino realizzato in materiale ad alto scorrimento ed impiegato per agevolare il trasferimento/spostamento a/nel letto, a/su carrozzina, sedia o poltrona di persone con abilità motorie limitate. Presenta una forma tubolare ed un laccio utilizzabile dall'assistente per spostare il telino ed in questo modo movimentare l'utente, tutto questo con il minimo sforzo grazie alla superficie che, non avendo proprietà di attrito, permette lo scorrimento del paziente. Disponibile in due misure. Ideale per il riposizionamento verticale a letto a seguito di scivolamento.

Per movimentazioni professionali da letto a sedia/divano/carrozzina (e viceversa) si consiglia l'uso in combinazione al Piano circolare girevole ed alla Cintura per gambe.

Telo alto scorrimento e sollevamento con cinghie

- ↔ 71 cm
- ↗ 200 cm
- 🌀 max 70°
- 📖 180 kg



Ausilio che conserva le medesime caratteristiche dei teli ad alto scorrimento, le differenze sono rappresentate dalle dimensioni: il telo in questo caso ha una lunghezza di 2 metri e larghezza di 71 cm. Inoltre dispone di cinghie su ciascuno dei quattro lati, queste consentono di utilizzarlo anche per piccoli trasferimenti tra superfici diverse (quando è richiesto un leggero sollevamento dell'utente).

Per movimentazioni professionali si consiglia l'uso in combinazione ad una Barella telo per spostamenti.

Codice articolo	Descrizione
TR.SCORSOOLL200	Telo alto scorrimento e sollevamento con cinghie 71x200 cm



TRASFERIMENTI

Supporti per il trasferimento

Trasferimenti assistiti: teli

Telo di posizionamento monodirezionale con cinghie



↔ 45 cm
↗ 130 cm
🕒 max 40°

Telo progettato per agevolare il corretto posizionamento ed mantenimento della ideale postura (in carrozzina, su una sedia, poltrona o a letto) per utenti con difficoltà motorie, grazie ad una particolare e studiata composizione della sezione interna. Quest'ultima, in combinazione con la parte esterna, è predisposta allo scivolamento e consente al caregiver di posizionare adeguatamente l'utente riducendo lo sforzo sulla schiena e sulle articolazioni superiori.



Allo stesso tempo, tre bande rosse ad elevato grip presenti sulla superficie interna del telo, limitano lo scivolamento in avanti del paziente ed il conseguente disallineamento dei segmenti corporei (causa di frizioni sulla cute). Ne consegue che il telo permette la movimentazione in un'unica direzione. Su ciascun lato è presente una coppia di cinghie, per consentire la presa da parte dell'assistente, mentre su uno dei lati corti le due cinghie permettono di allacciare il telo al telaio di una carrozzina o allo schienale di una sedia.

Codice articolo	Descrizione
TR ONEWAY130X45	Telo di posizionamento monodirezionale con cinghie 45x130 cm

Barella telo per spostamenti - evacuazioni

Standard 1 **Standard 2**
↔ 53 cm ↔ 53 cm
↗ 110 cm ↗ 150 cm
🕒 max 40° 🕒 max 40°
📖 388 g 📖 545 g
🏋️ 150 kg 🏋️ 150 kg



Deluxe 1 **Deluxe 2**
↔ 53 cm ↔ 53 cm
↗ 110 cm ↗ 150 cm
🕒 max 40° 🕒 max 40°
📖 1,2 kg 📖 1,6 kg
🏋️ 180 kg 🏋️ 180 kg



Codice articolo	Descrizione
TR BAREVAC1	Barella telo Standard per spostamenti- evacuazione 53x110 cm
TR BAREVAC2	Barella telo Standard per spostamenti- evacuazione 53x150 cm

Codice articolo	Descrizione
TR BAREVDELUXE1	Barella telo Deluxe per spostamenti- evacuazione 53x110 cm
TR BAREVDELUXE2	Barella telo Deluxe per spostamenti- evacuazione 53x150 cm

Telo disponibile in due versioni: Standard e Deluxe, ciascuna fornibile in due differenti dimensioni (110 oppure 150 cm di lunghezza, larghezza pari in entrambi i casi a 53 cm). La versione Standard si presta maggiormente ad esser utilizzata per riposizionare a letto un utente con difficoltà motorie: attraverso movimenti laterali, verso l'alto oppure il basso.

Infatti, la superficie esterna in nylon facilita lo scivolamento del paziente non generando alcun tipo di attrito con il corpo e semplificando le funzioni dell'assistente. Grazie alle due o tre impugnature extra resistenti, disponibili sui lati lunghi, può esser impiegata per brevi trasferimenti tra superfici a diversa altezza (per esempio barella doccia e letto).

Il modello Deluxe è dotato, rispetto a quello base, di un'asse flessibile in plastica nella sezione centrale, rivestita di materiale morbido per garantire il confort dell'utente.

Questa caratteristica consente di impiegarla come barella per evacuazione oltre che per trasferimenti "brevi".

Le ampie ed extra resistenti impugnature di cui sono dotati questi modelli sono due o tre a seconda della lunghezza dei teli, le sezioni esterne sono in ogni versione internamente imbottite.





TRASFERIMENTI
Supporti per il trasferimento

Trasferimenti assistiti: cinture

Cintura lombare imbottita da sollevamento e trasferimento

- ↳ totale 158 cm
- ↳ imbottitura 115 cm
- ↳ 13 cm
- ↳ max 40°



Facilita la movimentazione di utenti con problemi di mobilità, consentendo all'assistente di operare con una buona postura evitando carichi eccessivi su articolazioni e schiena. Utilizzabile anche per assistere la deambulazione e in alcune tipologie di trasferimento (per esempio da letto a poltrona), in presenza di pazienti in grado di partecipare allo spostamento è indossata dal caregiver (l'assistito utilizza le impugnature per sollevarsi). Confortevole, grazie al rivestimento interno in tessuto morbido ed anticivolo e alle quattro maniglie verticali e le due orizzontali. La cintura è regolabile.



Per movimentazioni professionali si consiglia l'uso in combinazione a: Cintura per gambe e piano girevole - trasferimento da poltrona a letto; Cintura per gambe ed Asse di trasferimento blu con scanalature - trasferimento da letto a carrozzina.

Codice articolo	Descrizione
TR CINTSOLL	Cintura lombare imbottita da sollevamento e trasferimento

Cintura per gambe

- ↳ 100 cm
- ↳ 24 cm
- ↳ max 40°



La cintura facilita la movimentazione di utenti con problemi alle articolazioni inferiori, permette all'assistente di operare con una buona postura evitando carichi eccessivi. Confortevole, grazie al rivestimento interno in tessuto morbido ed anticivolo, presenta due larghe impugnature (anch'esse imbottite e rinforzate).

Regolabile, grazie alla chiusura in velcro, consente al caregiver di sollevare le gambe dell'utente con estrema rapidità, attraverso un semplice gesto.

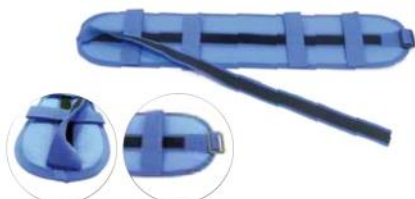


Per movimentazioni professionali si consiglia l'uso in combinazione a: Cintura lombare e piano girevole - trasferimento da poltrona a letto; Cintura lombare ed Asse di trasferimento blu con scanalature - trasferimento da letto a carrozzina.

Codice articolo	Descrizione
TR CINTGAMBE	Cintura per gambe con due impugnature

Cintura di trasferimento con quattro impugnature

- ↳ 74 cm
- ↳ 14 cm
- ↳ 205 g
- ↳ max 95 kg



Codice articolo	Descrizione
TR CINTRA	Cintura di trasferimento con quattro impugnature



Cintura ideata per aiutare gli assistenti nel portare soggetti con scarso controllo del tronco o limitata mobilità degli arti inferiori in posizione eretta oppure per la movimentazione tra posizioni sedute. Dotata di quattro impugnature che garantiscono una presa ottimale e la massima sicurezza, la cintura può essere utilizzata anche durante la deambulazione dell'utente.

Ausilio per il trasferimento Turny round

- ↳ da 81,5 a 131,5 cm
- ↳ 15 kg
- ↳ max 190 kg



Codice articolo	Descrizione
ALLM TURN	Ausilio per il trasferimento Turny round



Ideato per movimentare pazienti portandoli alla stazione eretta per passaggi tra posizioni sedute (da letto in carrozzina ed altre esigenze similari). Permette ad utenti con moderata funzionalità degli arti inferiori di partecipare al trasferimento consentendo all'assistente di operare con una buona postura di lavoro evitando carichi eccessivi su articolazioni e schiena.



TRASFERIMENTI

Supporti per il trasferimento

Sollevatore autoportante GH1

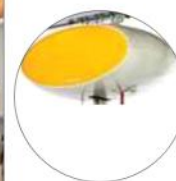
Sollevatore autoportante a binario GH1



Il sollevatore a binario GH1 è pensato per soddisfare tutte le necessità di sollevamento quotidiane. Per questo motivo è ideale da utilizzare nelle abitazioni private, nei centri riabilitativi per persone anziane o disabili e nelle case di cura. L'obiettivo principale è far sì che gli assistenti od operatori (care-giver) abbiano più tempo a disposizione da dedicare alle operazioni di assistenza personale più importanti. Ciò diventa possibile semplificando e sveltendo al massimo le operazioni di sollevamento e di movimentazione, e rendendole più efficienti possibili.

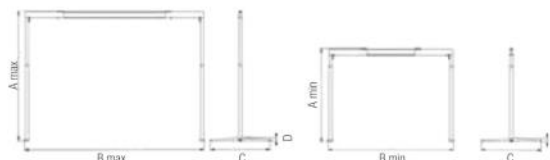
Grazie alla sua struttura, il sistema GH1 garantisce il minimo ingombro. L'altra cosa importante è che questo metodo di sollevamento è ottimale per il lavoro dell'operatore (meno stress e sforzi fisici) ma anche per l'utente in quanto la sensazione di comodità e sicurezza è superiore. Le forze di taglio sulle cute dell'utente sono considerevolmente inferiori rispetto ad un sollevatore tradizionale. Questo sistema di sollevamento è noto per affidabilità, comfort, basso costo di utilizzo, reattività, sicurezza e semplicità d'uso.

Il sistema di binari auto sostenuto è facilmente regolabile sia in altezza che in larghezza. L'intero sistema di binari può essere montato da 1 o 2 persone, senza l'utilizzo di attrezzi. L'installazione e lo smontaggio richiedono solo 10 minuti.



Il modulo di sollevamento GH1 solleva utenti fino ad un peso di 205 kg in modo veloce e sicuro e si aziona con un semplice comando manuale. Il modulo si ricarica rapidamente ponendo il comando manuale nella stazione di carica del GH1. Un modulo completamente carico è in grado di eseguire più di 55 sollevamenti da 85 kg.

- ↑ min (A min) 202 cm
- ↑ max (A max) 282 cm
- ← min (B min) 272 cm
- ← max (B max) 389 cm
- ↔ piedi (C) 130 cm
- ↔ piedi (D) 7,1 cm
- ⚖ 52 kg
- ⚖ 205 kg



Codice articolo	Descrizione
SOILLGH1	Sollevatore lineare Pontus autoportante con motore GH1, barra di presa e caricatore (non comprende imbragatura)

ACCESSORI Sollevatore autoportante a binario GH1

Imbragatura Active Micro Plus

Adatta a sollevare persone in grado di controllare la testa, ma con ridotta forza muscolare delle parti superiori del corpo, delle anche e delle gambe. Utile anche in situazioni in cui l'imbragatura debba essere indossata e sfilata rapidamente, per il sollevamento da e verso la posizione di seduta. Inoltre è ideale per i casi in cui sia necessario una ampia apertura sul fondo per necessità fisiologiche ed igiene personale. La cinghia ha una funzione di alleggerimento per consentire l'aggiustamento del supporto al corpo. Disponibile nelle seguenti misure: XS, S, M, L, XL, XXL.



Imbragatura Basic Hight

Questo tipo di imbragatura è utile per sollevare persone con scarso controllo della testa e del corpo. Inoltre è adatta anche a sollevare in e da una posizione supina (letto, pavimento, ecc.) e una posizione seduta. Disponibile nelle seguenti misure: bimbo (4-6, 6-10, 10-14), XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL, 4XL, 5XL

Borse

Disponibili anche tre pratiche e comode borse dove inserire le due aste verticali e l'asta orizzontale. Tutte e tre le borse sono dotate di chiusura/apertura in velcro e di una maniglia per un facile trasporto da un posto all'altro.



Rampe



Le rampe vengono utilizzate per superare gradini, bordi di marciapiedi e dislivelli. Sono inoltre utilizzate per caricare scooter elettrici e carrozzine su automobili o automezzi in genere.

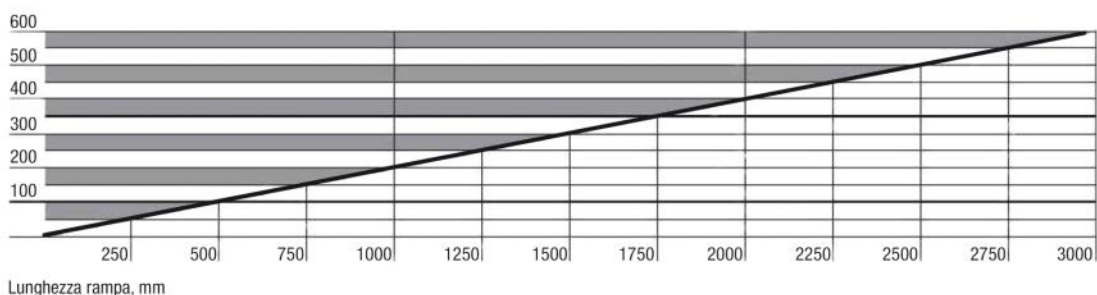
È preferibile scegliere sempre la rampa più lunga possibile. Maggiore è la lunghezza della rampa, minore è la pendenza, rendendola più semplice da superare.

Le pendenze consigliate variano secondo il peso e l'autonomia dell'utente o dell'eventuale assistente.

Indicativamente spaziano da 1:7 (14%) per carrozzina manuale con autopropulsione a 1:5 (20%) per carrozzina manuale spinta da assistente o carrozzina elettrica.



Grado d'inclinazione diagramma 1:5
Differenza di livello, mm

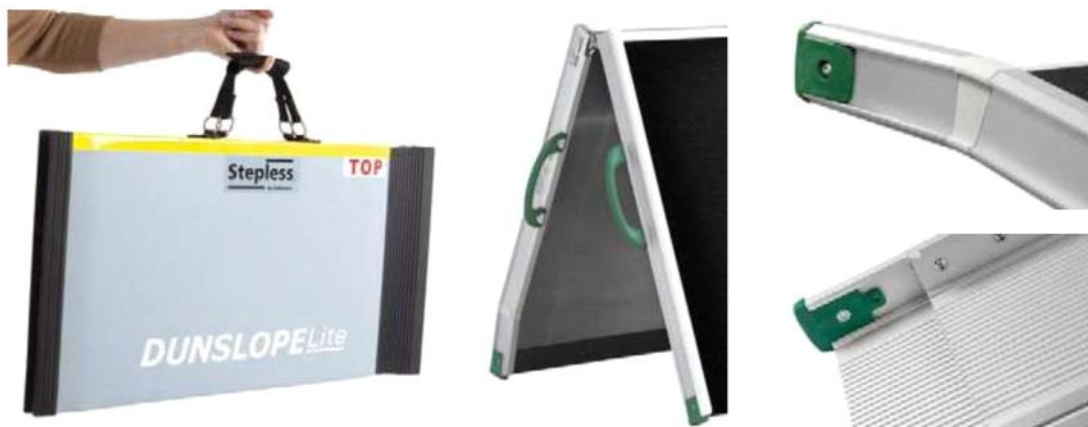




TRASFERIMENTI
Rampe

Stepless

Linea Stepless



La linea Stepless di Guldmann comprende 8 modelli, ciascuno dei quali con quattro o cinque misure differenti. L'ampiezza della gamma e le curate finiture ne fanno la linea top in Europa.

Rampe larghe

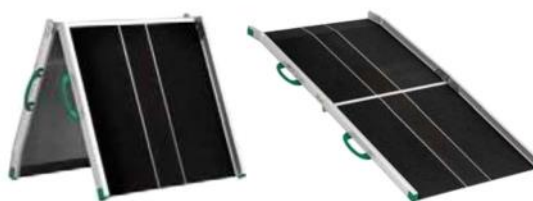
Rampa fissa larga



Particolarmente adatta in caso di necessità di rampe permanenti oppure per rampe che vengono utilizzate nello stesso posto. Garantisce una grande comodità sia per l'utente sia per l'assistente. Ottima per scooter o carrozzine elettriche, laddove il confort rappresenti il maggior requisito.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	📦	📦
R 030-100	1000 mm	770/880 mm	325 kg	9,7 kg
R 030-125	1250 mm	770/880 mm	325 kg	12,1 kg
R 030-150	1500 mm	770/880 mm	325 kg	14,4 kg
R 030-200	2000 mm	770/880 mm	325 kg	19,1 kg
R 030-300	3000 mm	770/880 mm	200 kg	28,6 kg

Rampa larga pieghevole



Particolarmente adatta per installazioni semipermanenti nonché per l'ingresso su automezzi. Garantisce una grande comodità sia per l'utente sia per l'assistente. Ottima per scooter o carrozzine elettriche. Richiede meno spazio di quella fissa quando non viene utilizzata.

Codice articolo	↗ aperta - chiusa	↔ interna/esterna	📦	📦
R 040-150	1500/780 mm	770/880 mm	325 kg	17,5 kg
R 040-200	2000/1030 mm	770/880 mm	325 kg	22,2 kg
R 040-250	2500/1280 mm	770/880 mm	200 kg	26,9 kg
R 040-300	3000/1530 mm	770/880 mm	200 kg	31,7 kg



TRASFERIMENTI
Rampe

Stepless

Rampe a valigetta

Stepless
by Goldmann

Rampa a valigetta Easyfold pro 2



Adatta per differenze di altezza ridotte. Si piega trasversalmente, per cui ha un'ampia superficie di scorrimento quando è aperta, richiedendo pochissimo spazio quando è chiusa. Può essere trasportata comodamente come una valigetta. Ottima per scooter (soprattutto quelli a tre ruote) e per carrozzine elettriche.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	↔ da piegata	📦	📏
R 080-95	935 mm	760/776 mm	398 mm	350 kg	7,8 kg
R 080-120	1185 mm	760/776 mm	398 mm	350 kg	9,0 kg
R 080-150	1485 mm	760/776 mm	398 mm	350 kg	11,4 kg
R 080-180	1785 mm	760/776 mm	398 mm	350 kg	13,4 kg
R 080-210	2085 mm	760/776 mm	398 mm	350 kg	15,8 kg

Rampa a valigetta Easyfold pro 3



Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	↔ da piegata	📦	📏
R 085-165	1635 mm	760/786 mm	273 mm	350 kg	13,4 kg

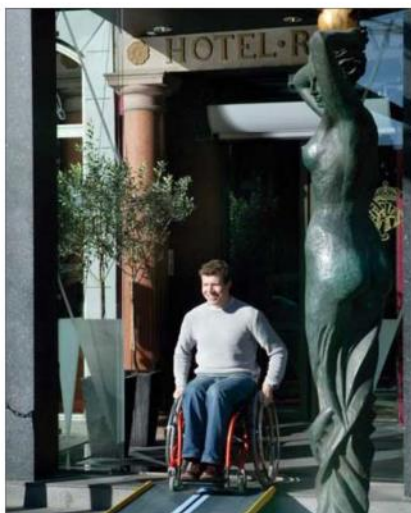
Innovativa rampa, unisce una larga superficie utile a un piccolo ingombro da chiusa, grazie alle tre sezioni invece che le due del modello Easy Fold Pro 2.

Rampa a valigetta e telescopica Easyfold



Perfetta per compensare forti differenze di altezza. Una rampa larga, facile da regolare alla lunghezza desiderata. Unica nel suo genere perché oltre che essere telescopica, si piega trasversalmente, per cui richiede meno spazio delle altre rampe quando è riposta o trasportata.

Codice articolo	↗ max/min	↔ interna/esterna	↔ da piegata	📦	📏
R 070-180	1830/1120 mm	760/820 mm	405 mm	325 kg	16,4 kg
R 070-210	2130/1270 mm	760/820 mm	405 mm	325 kg	18,9 kg
R 070-240	2440/1430 mm	760/820 mm	405 mm	325 kg	21,4 kg
R 070-300	3050/1730 mm	760/820 mm	405 mm	200 kg	26,4 kg



Le rampe Lite sono in assoluto le più leggere presenti sul mercato grazie alla loro composizione unica in materiale composito di fibra di vetro e grafite. Il cardine centrale consente alla rampa di essere piegata riducendo l'ingombro. Da aperta presenta una larga superficie di scorrimento, con trattamento antiscivolo superficiale.

La versione da 70 cm (solo 3,5 kg) può addirittura essere trasportata nel retro della carrozzina per un'ottima autonomia. È disponibile anche l'apposita borsa.

Le rampe della linea Lite sono la scelta ovvia per utenti o assistenti che desiderino un peso minimo e una maggiore autonomia. Particolarmente indicate per i viaggi o per un giro in città.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna/piegata	↑ 0 mm	↑ da piegata	🛒	
R 100-070	700 mm	730/730/365 mm	0 mm	38 mm	300 kg	3,5 kg
R 100-085	850 mm	780/780/390 mm	0 mm	38 mm	300 kg	4 kg
R 100-125	1250 mm	760/780/390 mm	25 mm	106 mm	300 kg	6 kg
R 100-165	1650 mm	760/780/390 mm	25 mm	106 mm	300 kg	7,5 kg
R 100-205	2050 mm	760/780/390 mm	25 mm	106 mm	300 kg	9,5 kg

Codice articolo	Descrizione
R 100-000	Borsa da carrozzina per rampa da 700 mm



TRASFERIMENTI
Rampe

Stepless

Rampe a binario



Rampa fissa



Particolarmente adatta per superare differenze d'altezza uniformi, dove occorre installare impianti dal peso minimo e dove la rampa è utilizzata spesso nel medesimo posto.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	📦	👤 il pezzo
R 000-050	500 mm	182/260 mm	350 kg	1,5 kg
R 000-105	1050 mm	182/260 mm	350 kg	3,2 kg
R 000-130	1300 mm	182/260 mm	350 kg	3,9 kg
R 000-155	1550 mm	182/260 mm	350 kg	4,7 kg
R 000-200	2000 mm	182/260 mm	200 kg	6,0 kg

Rampa telescopica

Una rampa flessibile che può essere utilizzata in molti luoghi e diversi incrementi di altezza laddove altezza e lunghezza possono variare. Non richiede molto spazio quando non viene utilizzata.



Codice articolo	↗ max/min	↔ interna/esterna	📦	👤 il pezzo
R 015-100	1000/667 mm	182/279 mm	350 kg	4,3 kg
R 015-150	1500/927 mm	182/279 mm	350 kg	5,7 kg
R 015-200	2000/1177 mm	182/279 mm	350 kg	7,2 kg
R 015-250	2500/1427 mm	182/279 mm	200 kg	8,6 kg
R 015-300	3000/1677 mm	182/279 mm	200 kg	10,1 kg

Rampa pieghevole



Particolarmente adatta per differenze di altezza uniformi. Non richiede molto spazio quando non viene utilizzata ed è più facile da trasportare rispetto alle rampe fisse.

Codice articolo	↗ max/min	↔ interna/esterna	📦	👤 il pezzo
R 020-110	1100/580 mm	182/260 mm	350 kg	4,3 kg
R 020-160	1600/830 mm	182/260 mm	350 kg	5,7 kg
R 020-210	2100/1080 mm	182/260 mm	350 kg	7,2 kg
R 020-260	2600/1330 mm	182/260 mm	200 kg	8,6 kg
R 020-310	3100/1580 mm	182/260 mm	200 kg	10,1 kg



TRASFERIMENTI
Rampe

Telescopica a 3 sezioni, componibile, per soglie

Rampa a binario telescopica a tre sezioni



Rampa telescopica a binario in tre sezioni. Consente all'utente di utilizzarla anche quando è richiesta una lunghezza inferiore e di generare un minimo ingombro quando non utilizzata così da riportarla in poco spazio. Prodotto con finiture di qualità: la superficie è forata per un maggior grip (e ne favorisce la pulizia), fascia antiscivolo nella parte a contatto con il dislivello da superare e blocco di sicurezza tra le diverse sezioni azionabile con una chiave fornita in dotazione.



Disponibile in due versioni: una con lunghezza totale di 2 mt (e minima di 87 cm) l'altra con lunghezza totale di 2 mt e 85 cm (e minima di 110 cm).

Codice articolo	Descrizione	↕ minima	↗ massima	↔ binario int/est	📦 max	👤 per binario
RAMP3SEZ 200	Rampa binario telescopica a tre sezioni lunghezza 200 cm	84 cm	200 cm	18/24 cm	260 kg	6,8 kg
RAMP3SEZ 285	Rampa binario telescopica a tre sezioni lunghezza 285 cm	110 cm	285 cm	18/24 cm	260 kg	9,3 kg

Rampe con mancorrente



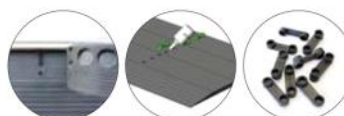
Comode rampe monoblocco, dotate di uno o due mancorrenti protettivi laterali. Sono in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro. Mancorrenti con trattamento anticorrosione.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	mancorrente	📦 max	👤
R 1MAN 183	1830 mm	800/934 mm	1	250 kg	21 kg
R 1MAN 244	2440 mm	800/934 mm	1	250 kg	31 kg
R 2MAN 183	1830 mm	800/971 mm	2	250 kg	24 kg
R 2MAN 244	2440 mm	800/971 mm	2	250 kg	34 kg

Rampetta componibile in gomma



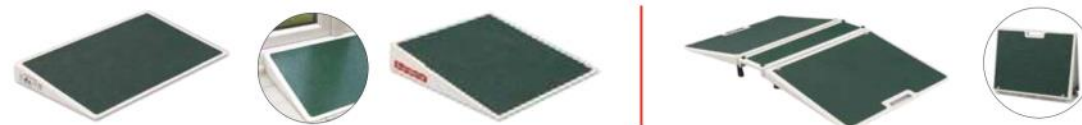
Rampetta in gomma, utilizzabile in ambienti interni ed esterni per il superamento di soglie delle porte o di gradini medio/piccoli. Rampa componibile unita attraverso connettori in plastica. La larghezza della rampa può essere ridotta, tagliando la misura necessaria, altra possibilità è quella di incollare le diverse "anime" in gomma della rampa attraverso la colla in dotazione. La superficie e la base sono antiscivolo. Disponibile in 5 differenti altezze.



Codice articolo	Descrizione	↕	↔	↗	📦 max	👤
R COMPGOMM11	Rampetta componibile in gomma altezza 11 mm	11 mm	800 mm	80 mm	250 kg	0,46 kg
R COMPGOMM22	Rampetta componibile in gomma altezza 22 mm	22 mm	800 mm	160 mm	250 kg	1,5 kg
R COMPGOMM33	Rampetta componibile in gomma altezza 33 mm	33 mm	800 mm	240 mm	250 kg	3,26 kg
R COMPGOMM44	Rampetta componibile in gomma altezza 44 mm	44 mm	800 mm	320 mm	250 kg	5,64 kg
R COMPGOMM55	Rampetta componibile in gomma altezza 55 mm	55 mm	800 mm	400 mm	250 kg	8,62 kg

Rampe per soglie

Disponibili in due altezze (7 e 15 cm) ed in tre sezioni, composizione in legno rivestito di fibra plastica.



Codice articolo	↗	↔	↕	📦 max	👤	Materiale
R 25064	457 mm	781 mm	70 mm	250 kg	4 kg	Legno rivestito di fibra plastica
R 25065	914 mm	820 mm	150 mm	250 kg	8 kg	Legno rivestito di fibra plastica
R SOGLIA 25-076	1200 mm	660 mm	120 - 155 mm	250 kg	7 kg	Legno rivestito di fibra plastica