

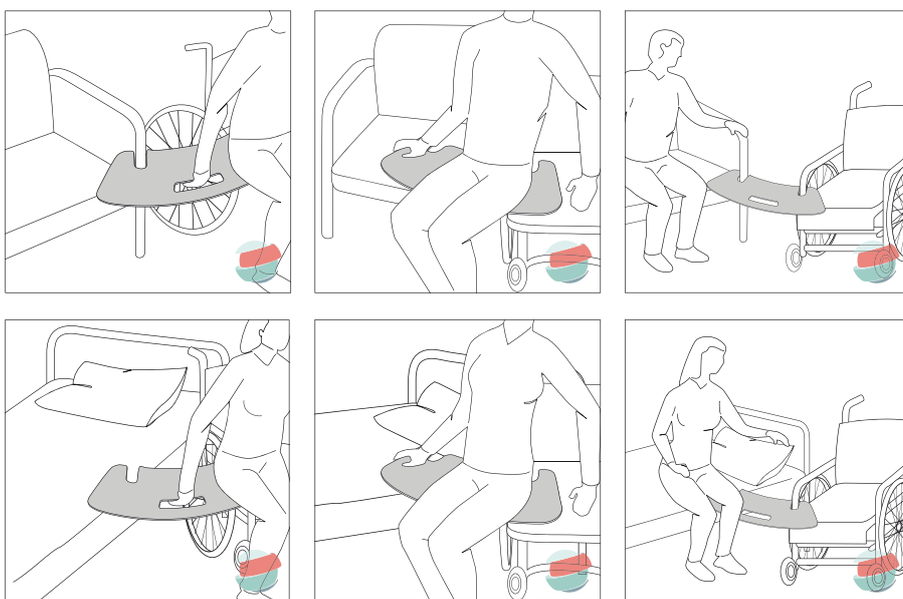
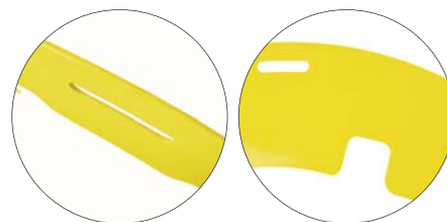


Assicella di trasferimento Buffalo 130 Allmobility

- ↔ 77 cm
- ↗ 32,5 cm
- ↑↓ 0,4 cm
- 📦 1,23 kg
- 👤 130 kg*



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.

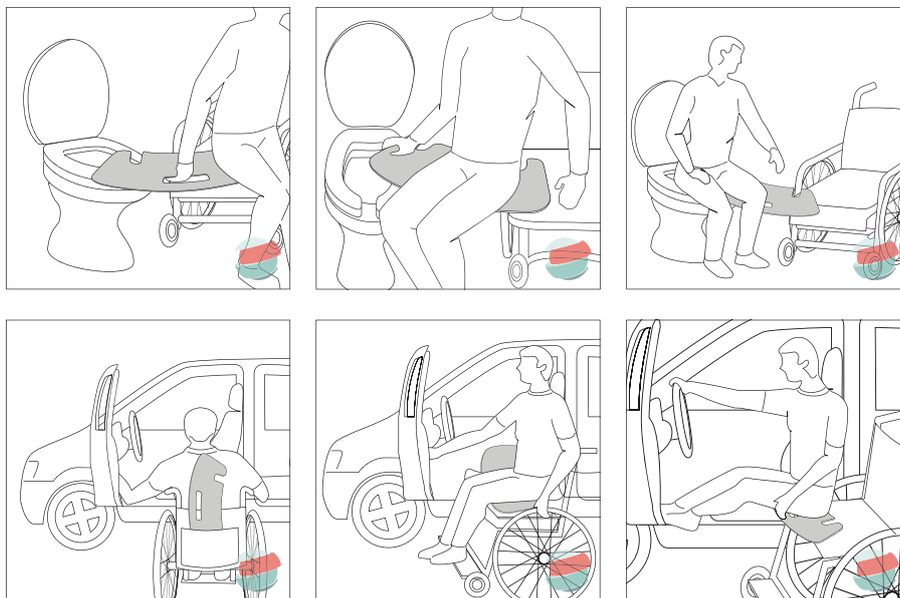


L'assicella Buffalo 130 è un ausilio che si caratterizza per duttilità e versatilità di utilizzo, infatti può essere facilmente impiegata per piccoli trasferimenti in qualsiasi ambiente interno, sia ad esempio camera da letto, sala, cucina o bagno; come accade per lo spostamento da carrozzina a divano, letto, sedia o wc (e viceversa).

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



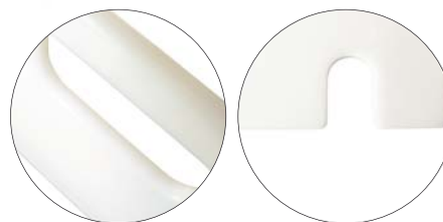
In ambiente esterno l'assicella, facilmente trasportabile grazie all'ingombro ed al peso limitato, è impiegata per lo spostamento in auto (entrata e uscita dall'abitacolo) o su panchine, sedie, divani di luoghi pubblici.



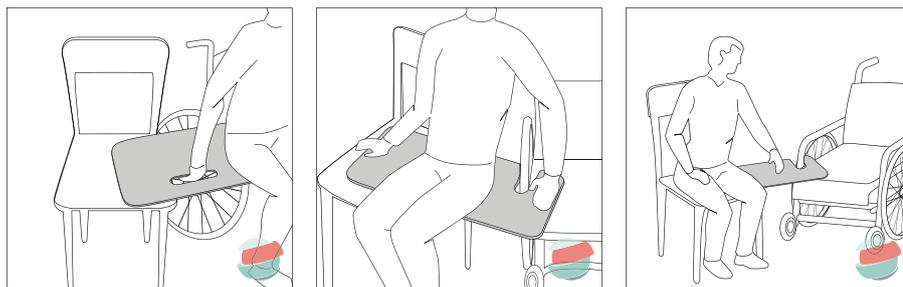
Codice articolo	Descrizione
ALL 03	Assicella di trasferimento Buffalo 130 Allmobility

Asse di trasferimento rettangolare bianca

- ↔ 70 cm
- ↗ 29 cm
- ↑↓ 1 cm
- 📦 2 kg
- 🚚 max 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



Piatto girevole rigido ad alto grip



- ↑ 2,2 cm
- ∅ 32,5 cm
- 📦 0,5 kg
- max 150 kg

Codice articolo	Descrizione
TR PIAGIR	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 ad alto grip



- ↑ 1,9 cm
- ∅ 40,5 cm
- 📦 1 kg
- max 125 kg

Codice articolo	Descrizione
TR DISGIR	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.

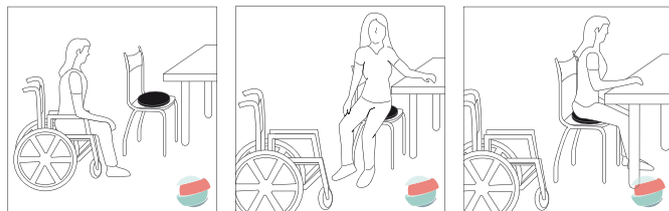
L'utilizzo di questi supporti può avvenire con l'aiuto di un assistente o in completa autonomia, grazie alle caratteristiche di tali ausili, l'impiego degli stessi è possibile in ogni ambiente domestico.

Cuscino girevole morbido



- ↑ 3,5 cm
- ∅ 39 cm
- 📦 1 kg
- max 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.

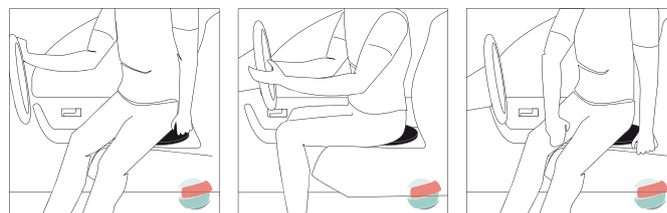


Cuscino girevole per auto con sistema di bloccaggio



- ↑ 3 cm
- ⊘ 38,5 cm
- 📦 1 kg
- max 115 kg

Codice articolo	Descrizione
TR CUSCAUT	Cuscino girevole per auto con sistema di bloccaggio



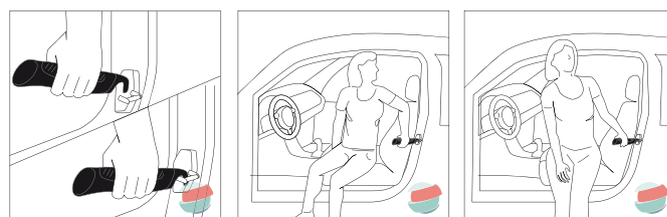
Cuscino girevole ideato per agevolare i trasferimenti dall'esterno all'interno dell'autovettura (o viceversa) sgravando da sforzi la schiena e le braccia dell'utente. Il cuscino è dotato di quattro diverse posizioni di sicurezza in modo da evitarne la rotazione durante la guida. L'aderenza del cuscino 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
- max 115 kg

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



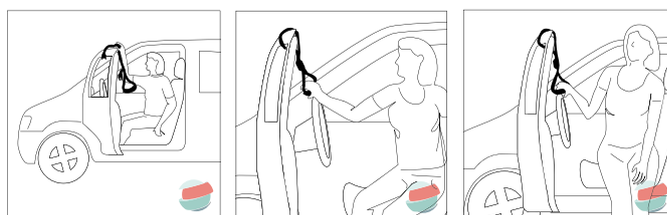
Supporto portatile capace di fornire un sostegno solido e sicuro per entrare e uscire dall'autovettura, infatti è ideato per soggetti con forza limitata negli arti inferiori e difficoltà nell'accedere e nel lasciare l'abitacolo. Il supporto ha una impugnatura larga e con superficie antiscivolo che assicura un'elevata presa per la massima stabilità. Si ancora facilmente al gancio di chiusura della portiera di qualsiasi autovettura, diventando così una comoda leva che assiste il trasferimento dell'utente.

Cinghia per accesso ed uscita dall'automobile



- 📏 20 - 40 cm
- max forza imprimitibile 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 entrare ed uscire dalla stessa. Ideata per persone anziane o soggetti con problemi alle gambe o alla schiena per accompagnare il trasferimento da compiere nell'accesso e nell'abbandono dell'abitacolo.

L'impugnatura confort grip ed antiscivolo assicura una presa sicura e la massima stabilità dello spostamento. Il meccanismo di fissaggio allo sportello dell'auto è rapido ed avviene attraverso un gancio in plastica, la regolazione della lunghezza della cinghia consente di adattare la stessa alle caratteristiche dell'utente.