



TRASFERIMENTI
Rampe

Stepless

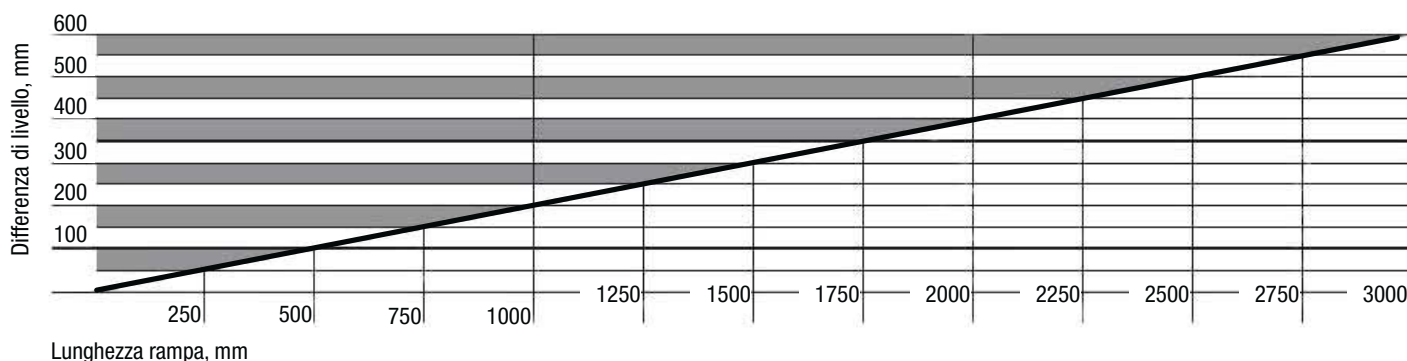
Rampe



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



Linea Stepless



La linea Stepless di Goldmann 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.





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	max	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	max	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	max	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

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	max	il pezzo
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	max	il pezzo
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



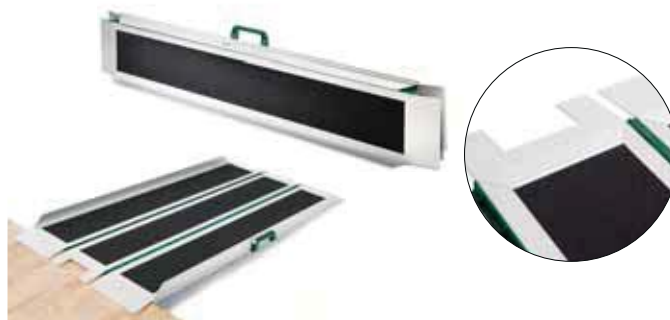
Rampa a valigetta Easyfold pro 2



Con un'ampia superficie di scorrimento quando aperta, si piega trasversalmente richiedendo poco spazio quando chiusa. Trasportabile comodamente come una valigia. Ottima per scooter e per carrozzine elettriche.

Codice articolo	↗	↔ interna/esterna	↔ da piegata	📦 max	👤
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



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.

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

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	📦 max	👤
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

Rampe Lite



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

Codice articolo	↗	↔ int./est./piegata	↑	↑ piegata	📦 max	👤
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



TRASFERIMENTI
Rampe

Telescopica a 3 sezioni, componibile, per soglie

Rampa a binario telescopica a tre sezioni



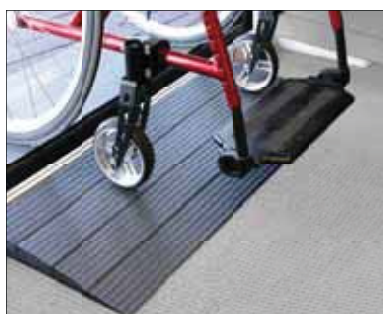
Rampa telescopica a binario in tre sezioni. Consente all'utente di utilizzarla anche quando è richiesta una lunghezza inferiore e di generare un minimo ingombro quando non utilizzata così da riportare in poco spazio. Prodotto con finiture di qualità: la superficie è forata per un maggior grip (e ne favorisce 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.



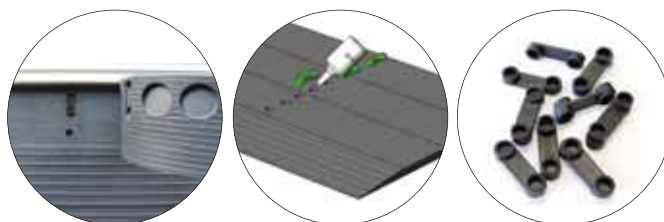
Disponibile in due versioni: una con lunghezza totale di 2 mt (e minima di 87 cm) l'altra con lunghezza totale di 2 mt e 85 cm (e minima di 110 cm).

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

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.



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