

Rampa a canalina modello CH

La rampa è composta da 2 parti pieghevoli dotate di maniglie per assicurare un facile trasporto. Sono prodotte in alluminio con una speciale copertura antiscivolo sulle canaline.

Le rampe CH vanno usate in coppia.



L1a. Rampa CH aperta



L1b. Rampa CH ripiegata

Rampe CH	CH-180
Lunghezza	180 cm
Larghezza (1 binario)	23,5 cm
Larghezza interna	21 cm
Altezza bordino	esterno 6 / interno 3,3 cm
Pendenza	12°
Altezza superabile	35 cm
Peso (alla coppia)	13 kg
Portata massima	300 kg
Ingombro (L x P x A)	93 x 27 x 21 cm



L1c. Le rampe CH possono essere piegate per il trasporto

Rampe telescopiche TR

La rampa telescopica Mobilex sono d'alluminio e le canaline sono ricoperte con uno speciale strato antiscivolo. Sono composte di 2 binari a 3 sezioni. Le sezioni sono dotate di speciali fermi per bloccare le sezioni ed evitare aperture o chiusure involontarie.

I modelli "LR" sono dotati di serie di una pratica borsa per il trasporto che può essere facilmente agganciata alla carrozzina. Per i modelli "TR" le borse sono disponibili come accessori (sovrapprezzo).

Le rampe TR o LR vanno usate in coppia.



L2a. Rampa TR aperta



L2b. Rampa TR chiusa

Rampe TR/LR	TR-150	TR-210	TR-300	LR-150	LR-210
Lunghezza	150 cm	210 cm	300 cm	150 cm	210 cm
Larghezza (1 binario)	26 cm	26 cm	26 cm	16 cm	16 cm
Larghezza interna	19 cm	19 cm	19 cm	11 cm	11 cm
Altezza bordino	7/5 cm	7/5 cm	7/5 cm	5,5/3 cm	5,5/3 cm
Pendenza	12° / 30 cm	12° / 40 cm	12° / 60 cm	12° / 30 cm	12° / 40 cm
Altezza superabile					
Peso (alla coppia)	2 x 5,5 kg	2 x 7,5 kg	2 x 9,5 kg	2 x 3 kg	2 x 4 kg
Portata massima	225 kg	225 kg	225 kg	180 kg	180 kg
Ingombro (L x P x A)	74 x 26,5 x 7	95 x 26,5 x 7	125 x 26,5 x 7	74 x 16,5 x 5,5	95 x 16,5 x 5,5

Rampe TM

Le rampe sono costruite in alluminio di alta qualità. Le corsie perforate forniscono un equilibrio ideale tra peso e resistenza. La perforazione risulta vantaggiosa anche in caso di pioggia, neve o sporcizia. L'altezza del profilo laterale consente una presa sicura nonché stabilità direzionale. Il modello TM-055 è composto da una coppia di binari fissi, mentre i modelli TM-150 e TM-210 hanno due segmenti telescopici ed il modello TM-300 dispone di un ulteriore elemento pieghevole. Allo stato chiuso le rampe sono bloccate da una semplice chiusura a clip.

Le rampe TM vanno usate in coppia.



L3a. Rampa TM-055



L3b. Rampa TM-150 aperta



L3c. Rampa TM-300 chiusa

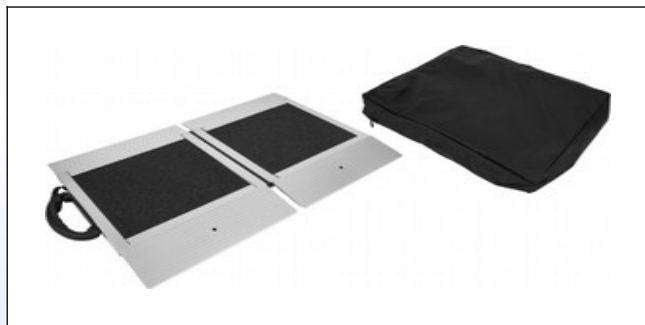


L3d. Rampa TM-300 aperta

Rampe TM	TM-055	TM-150	TM-210	TM-300
Lunghezza	55 cm	150 cm	210 cm	300 cm
Larghezza (1 binario)	25 cm	25 cm	25 cm	26 cm
Larghezza interna	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Altezza bordino	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm
Pendenza	12° / 11 cm	12° / 30 cm	12° / 40 cm	12° / 60 cm
Altezza superabile				
Peso (alla coppia)	2 x 1,45 kg	2 x 3,95 kg	2 x 5,8 kg	2 x 8,65 kg
Portata massima	300 kg	300 kg	300 kg	250 kg
Ingombro (L x P x A)	55 x 25 x 5,5 cm	98 x 27x 9 cm	128 x 27 x 9 cm	108 x 26 x 13,5 cm

Rampe a piegamento singolo modello SF (monorampe)

Rampa a piegamento singolo (monorampa) costruita in alluminio e ricoperta di uno speciale materiale antiscivolo. Le rampe possono essere ripiegate longitudinalmente e dispongono di una maniglia per assicurare un facile trasporto. Questo tipo di rampa permette di salire sulla rampa anche alla persona accompagnatrice garantendo dunque un uso più sicuro della rampa. Il modello SF-040 è dotato di serie di una pratica borsa per il trasporto che può essere facilmente agganciata alla carrozzina.



L4a. Rampa SF-040 con borsa



L4b. Rampa SF-090 aperta

Rampe SF	SF-040	SF-090	SF-120	SF-150
Lunghezza	40 cm	90 cm	120 cm	150 cm
Larghezza	71 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Larghezza interna	71 cm	73 cm	73 cm	73 cm
Altezza bordino	--	6 cm	6 cm	6 cm
Pendenza Altezza superabile	12° / 10 cm	12° / 20 cm	12° / 25 cm	12° / 30 cm
Peso	4 kg	8 kg	10,5 kg	12,5 kg
Portata massima	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Ingombro (L x P x A)	45 x 37 x 5 cm	90 x 40 x 10 cm	120 x 40 x 10 cm	150 x 40 x 10 cm

Rampe a piegamento singolo modello SC (monorampe)

Rampa economia a piegamento singolo (monorampa) costruita in alluminio con superficie antiscivolo zigrinata. Le rampe possono essere ripiegate longitudinalmente e dispongono di una maniglia per assicurare un facile trasporto. Questo tipo di rampa permette di salire sulla rampa anche alla persona accompagnatrice garantendo dunque un uso più sicuro della rampa. Il modello SC-045 è dotato di serie di una pratica borsa per il trasporto che può essere facilmente agganciata alla carrozzina.



L5a. Rampa SC aperta



L5b. Rampa SC chiusa

Rampe SC	SC-045	SC-060	SC-090	SC-120	SC-150	SC-180
Lunghezza	46 cm	62 cm	92 cm	122 cm	152 cm	182 cm
Larghezza	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Larghezza interna	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Altezza bordino	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Pendenza Altezza superabile	12° / 10 cm	12° / 12 cm	12° / 20 cm	12° / 25 cm	12° / 30 cm	12° / 36 cm
Peso	4,50 kg	6,50 kg	9,00 kg	12,00 kg	15,00 kg	18,00 kg
Portata massima	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Ingombro (L x P x A)	45x40x8	62x40x8	92x40x8	122x40x8	152x40x8	182x40x8

Rampe a doppio piegamento modello DF

Prodotta in alluminio con una speciale superficie antiscivolo. La rampa consiste di due parti parallele pieghevoli a metà e dotate ciascuna di una comoda maniglia per facilitarne il trasporto.



L6a. Ramp a DF aperta



L6b. Ramp a DF chiusa

Rampe DF	DF-180	DF-240	DF-300
Lunghezza	180 cm	240 cm	300 cm
Larghezza	79 cm	79 cm	79 cm
Larghezza interna	75 cm	75 cm	75 cm
Altezza bordino	6 cm (interno)	6 cm (interno)	6 cm (interno)
Pendenza Altezza superabile	12° / 36 cm	12° / 50 cm	12° / 60 cm
Peso	16 kg	22 kg	27,2 kg
Portata massima	300 kg	300 kg	300 kg
Ingombro (L x P x A)	91 x 36 x 19	124 x 40 x 19	154 x 40 x 19

Rampa quadrupla a valigia - modello SR

Prodotta in alluminio con una speciale superficie antiscivolo, la rampa è composta di 4 parti congiunte pieghevoli in quattro come un foglio di carta. La rampa è dotata di una comoda maniglia per facilitarne il trasporto.



L7a. Ramp a SR aperta



L7b. Ramp a SR in fase di piegamento

Rampe SR	SR-180	SR-240
Lunghezza	180 cm	240 cm
Larghezza	80 cm	80 cm
Larghezza interna	72 cm	72 cm
Altezza bordino	Außenkante: 6 cm	Außenkante: 6 cm
Pendenza Altezza superabile	12° / 36 cm	12° / 50 cm
Peso	14,1 kg	18,5 kg
Portata massima	300 kg	300 kg
Ingombro (L x P x A)	102 x 28 x 38	135 x 31 x 38

Rampe basculanti da soglia - modello TSR

Costruite in alluminio con superficie zigrinata la rampa basculanti TSR sono concepite per superare facilmente soglie o ostacoli che dividono superfici di diverso livello come p.e. la soglia verso una terrazza o un balcone. La parte basculante può essere ribaltata sulla rampa in modo da permettere la chiusura della porta anche senza dover asportare la rampa.



L8a. Rampa TSR con bascula aperta



L8b. Dettaglio della regolazione d'altezza

Rampe TSR	TSR130	TSR140
Lunghezza (a bascula aperta)	130 cm	140 cm
Larghezza totale	80 cm	80 cm
Larghezza della bascula	75 cm	75 cm
Misure della bascula	30 x 75 cm	40 x 75 cm
Dislivello max. superabile	20 cm	20 cm
Peso totale	14,70 kg	15,60 kg
Portata massima	225 kg	225 kg
Altezza piedini regolabili	15 - 22,5 cm	15 - 22,5 cm

Rampe da terrazzo

Rampa da terrazzo in alluminio con superficie zigrinata e regolabile in altezza. Costruita in modo da poggiare stabilmente sul terreno - non è necessario fissarla. Si monta in modo di livellare la parte superiore con la soglia della porta. Non avendo limitatori laterali permette un' apertura della porta anche a rampa montata.



L9a. Rampa da terrazzo regolabile in altezza



L9b. Meccanismo di regolazione

Rampe da terrazzo	T80060	T80075	T80125
Lunghezza totale	60 cm	75 cm	125 cm
Larghezza totale	80 cm	80 cm	80 cm
Dislivello max. superabile	9 cm	13 cm	28 cm
Peso totale	8,00 kg	12,00 kg	21,50 kg
Portata massima	225 kg	225 kg	225 kg
Regolazione d'altezza	5 - 9 cm	8 - 13 cm	11 - 28 cm