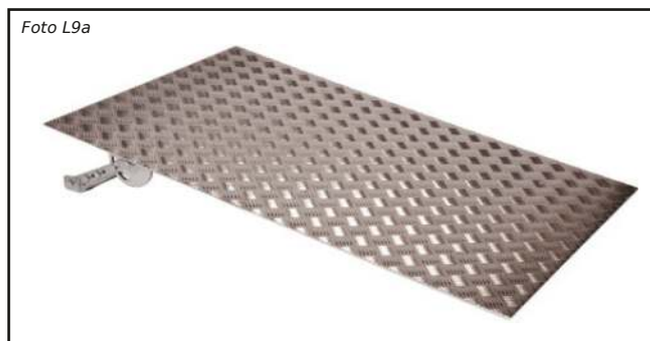


Rampe da terrazzo modello T80

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.



Rampa da terrazzo regolabile in altezza



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

Rampe basculanti per soglie 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.



Rampa TSR con bascula aperta



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 75cm
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