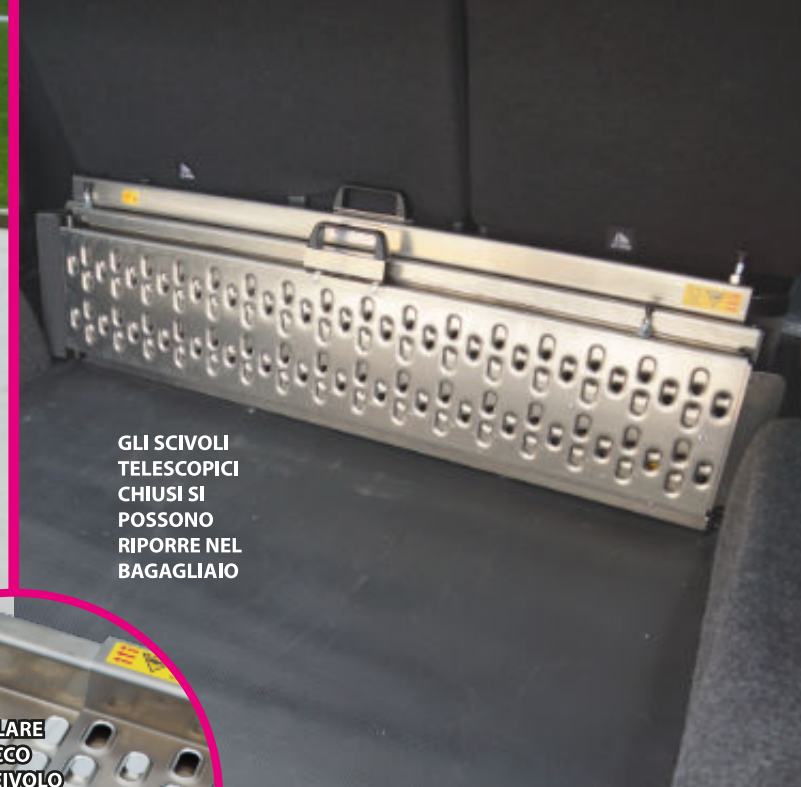




SCIVOLO 3 STADI



GLI SCIVOLI
TELESCOPICI
CHIUSI SI
POSSONO
RIPORRE NEL
BAGAGLIAIO



PARTICOLARE
DEL BLOCCO
DELLO SCIVOLO
TELESCOPICO

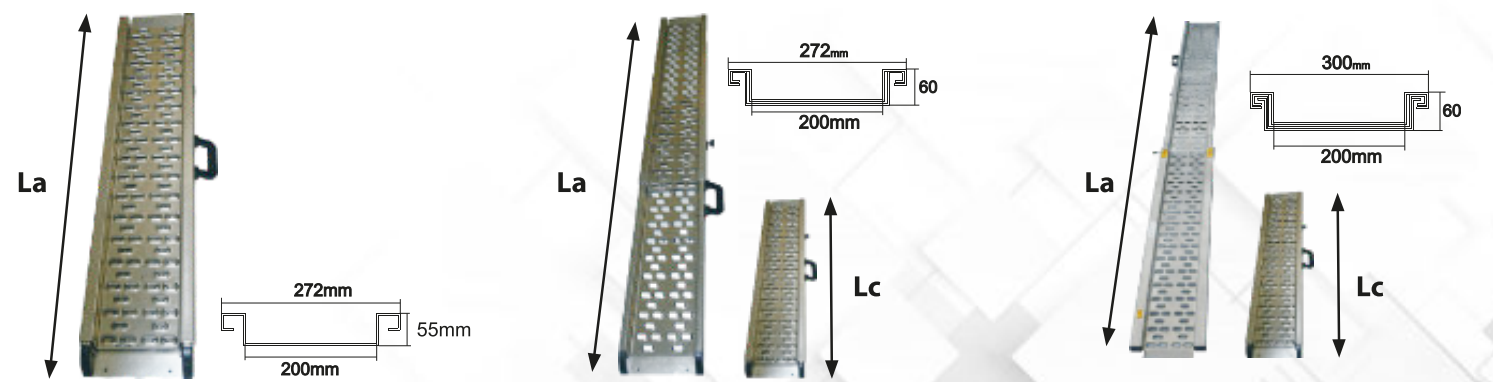


SCIVOLO 2 STADI



PARTICOLARE
DELL'AGGANCIO
DELLO SCIVOLO

DISPONIBILE SU
RICHIESTA



COPPIA DI RAMPE 1 STADIO	La	PESO (KG)
RF20-50	500	1,5 ognuna
RF20-100	1000	2,5 ognuna
RF20-125	1250	3 ognuna
RF20-150	1500	4 ognuna
RF20-200	2000	5 ognuna

Capacità di carico: 300 kg per coppia

COPPIA DI RAMPE TELESCOPICHE 2 STADI	La	Lc	PESO (KG)
RT20-100	1000	685	4 ognuna
RT20-150	1500	960	6,5 ognuna
RT20-200	2100	1310	9 ognuna
RT20-250	2500	1510	10,8 ognuna
RT20-300	3000	1760	13 ognuna

Capacità di carico: 300 kg per coppia

COPPIA DI RAMPE TELESCOPICHE 3 STADI	La	Lc	PESO (KG)
RT20-200-R3	2150	1000	9,5 ognuna
RT20-250-R3	2570	1160	11 ognuna
RT20-300-R3	3200	1370	13,2 ognuna

Capacità di carico: 300 kg per coppia

SCIVOLI AMOVIBILI PER VEICOLI

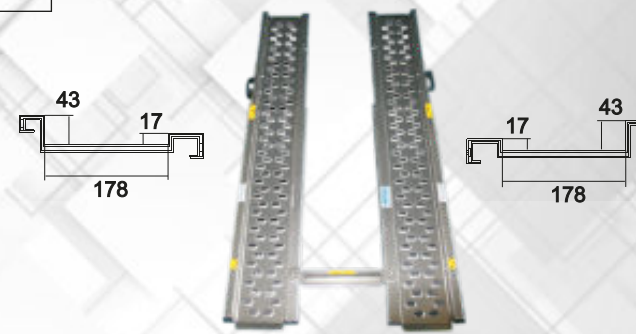
Gli scivoli amovibili sono degli ausili al trasporto disponibili in diverse lunghezze e tipologie ed ideali ad essere utilizzati sia sui veicoli che in ambito civile per il superamento delle barriere architettoniche. Possono essere inoltre impiegati per permettere il carico e scarico di carrelli e attrezzature mobili. Sono disponibili nelle seguenti versioni: FISSI, TELESCOPICI e TELESCOPICI CON BORDO INTERNO RIBASSATO per alcuni tipi di scooter elettrici.

RESISTENZA E LEGGEREZZA

L'elemento distintivo ed esclusivo delle rampe amovibili è la punzonatura della superficie di contatto che genera un'eccezionale aderenza (grip) a prova di acqua, neve, fango.

MATERIALI

Lamiera di alluminio con lavorazione meccanica di piegatura per garantire robustezza della struttura e ridurre al minimo il peso. Profili terminali e maniglie in plastica resistente agli urti.



COPPIA DI RAMPE TELESCOPICHE BORDO INTERNO INFERIORE	La	Lc	WEIGHT (KG)	N. di stadi
RBT02-170	1690	1000	6 ognuna	2 stadi
RBT02-200	1970	1150	8,5 ognuna	2 stadi
RBT03-200	1980	875	9 ognuna	3 stadi

Capacità di carico: 120 kg per coppia