



A Larghezza utile del passaggio
B Dimensioni massime complessive
C Altezza rampa chiusa
D Larghezza massima base
E Spessore
F Lunghezza
R Num. di stadi

PRODOTTO	DIMENSIONI (MM)						PESO (KG)	CARICO MASSIMO (KG)
	A	B	C	D	E	F		
MOVIA 270R3	760	950	980	1050	290	2700	38	350
MOVIA 330R3	760	950	1180	1050	290	3300	40	350
MOVIA 390R3	760	950	1480	1050	290	3900	45	350

RAMPA MOVIA A 3 STADI



La Rampa MOVIA costituisce un dispositivo per il trasporto che facilita ai disabili l'accesso al veicolo. Può essere impiegata anche per la movimentazione di altri mezzi ed attrezzature come carrelli per i servizi di catering, ospedalieri, service audio/luci, distributori automatici.

La versione a 3 stadi si differenzia per il ridotto ingombro da chiusa ed una maggiore lunghezza con conseguente riduzione della pendenza da aperta. Con l'ampia gamma di misure disponibili la Rampa Movia può essere installata sulla maggior parte dei veicoli.

TECNOLOGIA AVANZATA

Le rampe MOVIA sono costruite interamente in lamiera di alluminio senza saldature. Il nostro sistema di produzione permette la realizzazione di dispositivi leggeri e con minimo ingombro.

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

La rampa MOVIA è dotata di due pistoncini a gas e due comode maniglie per favorire l'apertura e la chiusura della rampa. Su richiesta è possibile far attivare dal proprio allestitore le luci che segnalano l'ingombro, utili nelle ore serali o notturne.

La rampa MOVIA è fissata al pianale del veicolo mediante una piastra dotata di quattro galletti che la rendono amovibile.

La rampa MOVIA a 3 stadi ha un ingombro da chiusa di 29 cm ed è disponibile in diverse misure.