



| PRODOTTO | DIMENSIONI (MM) | | | | | | PESO (KG) | CARICO MASSIMO(KG) |
|-------------|-----------------|-----|------|------|-----|------|-----------|--------------------|
| | A | B | C | D | E | F | | |
| MOVIA 140R2 | 760 | 950 | 750 | 1050 | 210 | 1400 | 23 | 350 |
| MOVIA 180R2 | 760 | 950 | 950 | 1050 | 210 | 1800 | 23 | 350 |
| MOVIA 200R2 | 760 | 950 | 1060 | 1050 | 210 | 2000 | 30 | 350 |
| MOVIA 220R2 | 760 | 950 | 1160 | 1050 | 210 | 2200 | 32 | 350 |
| MOVIA 240R2 | 760 | 950 | 1260 | 1050 | 210 | 2400 | 34 | 350 |
| MOVIA 260R2 | 760 | 950 | 1360 | 1050 | 210 | 2600 | 36 | 350 |

RAMPA MOVIA A 2 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.

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 il minimo ingombro e peso. 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 2 stadi è disponibile in diverse misure con ingombro da chiusa di 21 cm.