



BIPLANA

Rampa di carico in alluminio richiudibile

RR200

Consigli per utilizzo sul retro



ARTICOLAZIONE CENTRALE
Rampa richiudibile per trasporto facile.

STRUTTURA IN ALLUMINIO ANTISCIVOLO
Leggerezza e sicurezza.

TESTA RAMPA FORATA
Possibilità di ancoraggio al veicolo.

CODA RAMPA
Inclinazione idonea in appoggio.



ACCESSORI AGGIUNTIVI

Maniglia porta-rampa

Kit blocco-rampe



Rampa all. richiudibile BIPLANA	Portata in COPPIA Kg						Portata SINGOLA Kg			
	Codice	Lung. totale (mm)	Larg. piano (mm)	Concentrato	Passo 500 mm	Passo 750 mm	Passo 1000 mm	Concentrato	Passo 500 mm	Passo 750 mm
RR200	2000	200	500	500	750	950	250	250	375	475
RR250	2500	200	300	350	400	600	150	175	200	300
RR300	3000	200	200	200	230	330	100	100	115	165

RAMPE BIPLANA CERTIFICATE DAL TUV RHEINLAND

COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA RAMPA

$$L = \frac{\text{Altezza da raggiungere } H \text{ mm} \times 100}{30}$$



www.gierrescale.com