



# BIPLANA

Rampa di carico in alluminio richiudibile

## RR300

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

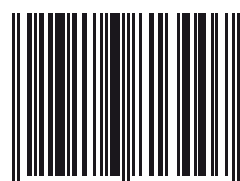


Rampa all. richiudibile BIPLANA			Portata in COPPIA Kg				Portata SINGOLA Kg			
Codice	Lung. totale (mm)	Larg. piano (mm)	Concentrato	Passo 500 mm	Passo 750 mm	Passo 1000 mm	Concentrato	Passo 500 mm	Passo 750 mm	Passo 1000 mm
RR200	2000	200	500	500	750	950	250	250	375	475
RR250	2500	200	300	350	400	600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

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



8 013186 813007



www.gierrescale.com