






Biplana

Rampa di carico richiudibile in alluminio

-  Fixed aluminium loading ramp
-  Rampe pliante de chargement en aluminium
-  Rampa de carga plegable de aluminio
-  Rampa de carga dobrável em alumínio
-  Klappbare Laderampe aus Aluminium



RRL200



Leggerezza e sicurezza

Lightness and safety
Légereté et sécurité
Ligereza y seguridad
Leveza e segurança
Leicht und sicher

Rampa richiudibile per trasporto facile

Foldable ramp for easy transport
Rampe pliable pour un transport facile
Rampa plegable para facilitar el transporte
Rampa dobrável, para um transporte fácil
Klappbare Rampe zum leichten Transport

Foro centrale: possibilità di ancoraggio al veicolo

Central hole for anchoring to a vehicle
Perçage pour la fixation sur les véhicules
Agujero de anclaje al vehículo
Furo de ancoragem do veículo
Fahrzeugankerloch



ACCESSORI OPZIONALI - Optional accessories Accessoires supplémentaires - Accesorios complementarios Acessórios adicionais - Zubehör

Maniglia porta-rampa - Handle hook - Crochet de poignée
Manillas de transporte - Alça porta-rampa - Tragegriff

Kit blocco rampe - Blocking Ramp kit - Kit de blocage de rampe
Kit de bloqueo rampa - Kit de bloqueio de rampas
Rampenblockierset



Portata in coppia / Double load
Double charge / Capacidad en pareja
Capacidade em pares / Tragleistung gekoppelt

Portata singola / Single load
Charge unique / Capacidad individual
Capacidade individual / Tragleistung einzeln

Ref.	mm		kg				kg			
	mm	mm	500 mm	750 mm	1000 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	kg	
RRL150	1500	200	210	325	485	625	105	163	243	313
RRL200	2000	200	180	205	285	395	90	103	143	198
RRL250	2500	200	160	190	215	255	80	95	108	128

CERTIFICAZIONE
CERTIFICATION
CERTIFICACIÓN
CERTIFICAÇÃO
ZERTIFIZIERUNGEN

TUV RHEINLAND



COME CALCOLARE LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA RAMPA

How to calculate the minimum ramp length
Comment calculer la longueur minimum de rampe
Cómo calcular la longitud mínima de la rampa
Como calcular o comprimento mínimo da rampa
Wie die mindestlänge der rampe zu berechnen ist

Altezza da raggiungere - Height to reach - Hauteur à atteindre
Altura a alcanzar - Altura a alcançar - Zu erreichende Höhe

L = $\frac{H \text{ (mm)} \times 100}{30}$

