



Rampe realizzate in lega di alluminio 6005; pensate per movimentare veicoli cingolati o gommati in acciaio.



Dotata di calamita per agevolare la chiusura.



Dotata di maniglia per agevolare lo spostamento.

Facilmente accessibile	Moderatamente accessibile	Accesibile con accompagnatore
Pendenza 0%	Pendenza 5%	Pendenza 6% - 8%

Come calcolare la pendenza della rampa:

C (%) = Pendenza

L (mm) = Lunghezza

H (mm) = Altezza da terra

$$L = (H/C) \times 100$$

RAMPA LIBRO CODICE	Portata (Kg)	Lunghezza (mm)	Larghezza chiusa (mm)	Larghezza aperta (mm)	Peso Kg.
RMPLBR10	450 Kg/m ²	1000	400	800	11
RMPLBR15	450 Kg/m ²	1500	400	800	16
RMPLBR20	450 Kg/m ²	2000	400	800	22

* I pesi indicati possono variare di $\pm 3\%$ in kg.