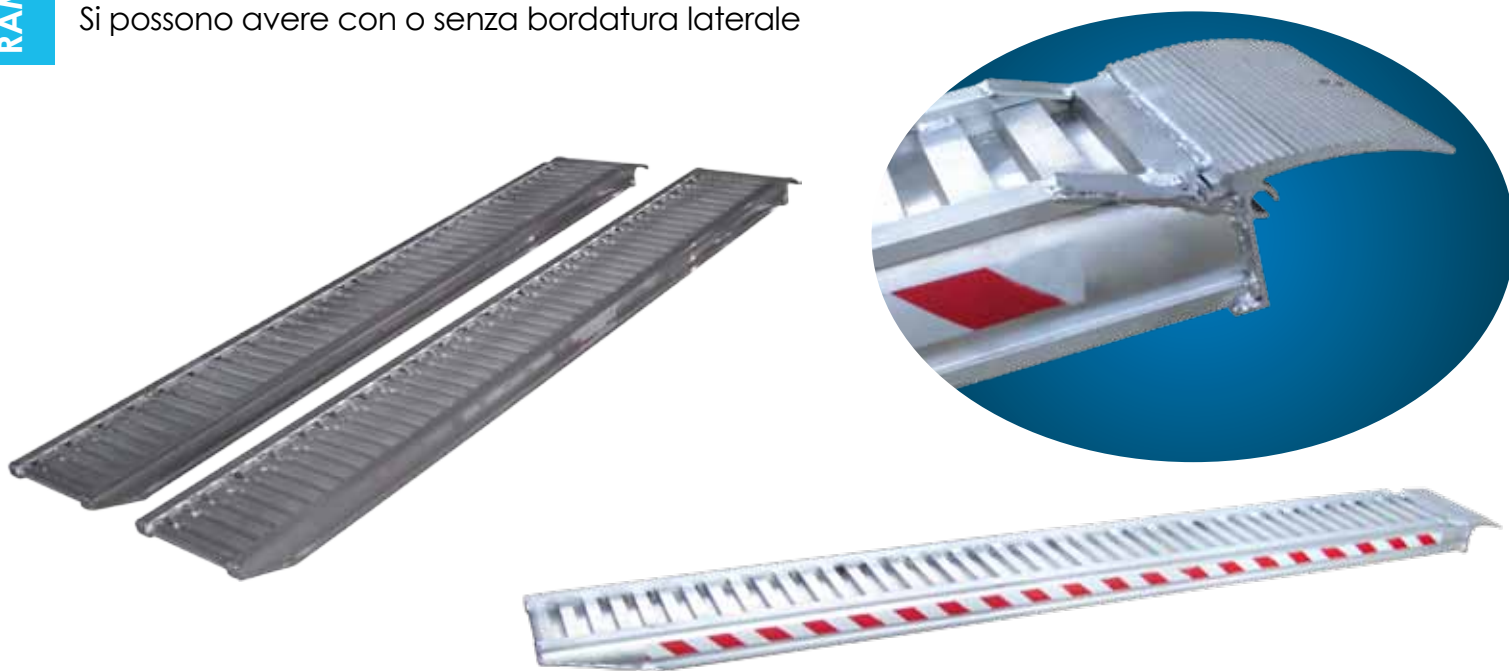


RAMPE DI CARICO



La speciale lega di alluminio ad altissima resistenza con cui sono costruite, fa in modo che all'aumento della portata (fino ad un max di 80 q.) Ed alla riduzione del peso, si associ un'estrema praticità d'uso. Le rampe non necessitano inoltre di alcuna particolare manutenzione, poichè tale lega è anticorrosiva e quindi inattaccabile dagli agenti atmosferici.

Si possono avere con o senza bordatura laterale



RAMPA CON BORDO	RAMPA SENZA BORDO	LUNGHEZZA (cm)	PORTATA COPPIA (Kg) PASSO 140 cm	ALTEZZA MONTANTE (cm)	LARGHEZZA INTERNA (cm)	LARGHEZZA ESTERNA (cm)	ALTEZZA BORDO	PESO (KG) CIRCA
	SVES/AL sb	180	1600	75		350		13
	SVES/BL sb	220	1600	75		350		15
	SVES/CL sb	260	1000	75		350		17
	SVES/DL sb	300	800	75		350		20
	SVES/EL sb	360	600	75		350		23
SVES/O		250	2200	105	300	370	28	22,5
SVES/C		300	1800	105	300	370	28	26
SVES/B		350	1700	105	300	370	28	30
SVES/C2		350	2200	105 Rint.	300	370	28	32
SVES/A		400	1400	105	300	370	28	32,5
SVES/B2		400	1600	105 Rint.	300	370	28	36
SVES/P		450	1200	105	300	370	28	38
SVES/Q	SVES/Q sb	250	4000	135	320	410	30	32
SVES/G	SVES/G sb	300	4000	135	320	410	30	36,5
SVES/E	SVES/E sb	350	3300	135	320	410	30	43,5
SVES/D	SVES/D sb	400	2800	135	320	410	30	48
SVES/R	SVES/R sb	450	2400	135	320	410	30	55
SVES/L	SVES/L sb	300	5400	150	400	500	38	47,5
SVES/H	SVES/H sb	350	4960	150	400	500	38	54
SVES/F	SVES/F sb	400	4000	150	400	500	38	62
SVES/S	SVES/S sb	450	3000	150	400	500	38	70
SVES/T	SVES/T sb	300	9500	200	400	520	38	50
SVES/N	SVES/N sb	350	8500	200	400	520	38	58
SVES/M	SVES/M sb	400	7500	200	400	520	38	66
SVES/U	SVES/U sb	450	6000	200	400	520	38	74
SVES/TL	SVES/TL sb	300	6500	200	500	620	38	55
SVES/NL	SVES/NL sb	350	8000	200	500	620	38	63
SVES/ML	SVES/ML sb	400	7000	200	500	620	38	72
SVES/IL	SVES/IL sb	450	6000	200	500	620	38	79