

XXXXXXXXXX

Caratteristiche tecniche: Capacità di carico daN/mq

In verde sono riportati i carichi limitati da freccia 1/200L

Nelle tabelle non vengono riportati i carichi < 50 daN/mq

Calcoli elaborati con software STA.DATA-Torino- in accordo con la norma UNI EN 1993-1-3

Materiale: S250GD in accordo con EN 10147

Alluminio

Caratteristiche tecniche: Capacità di carico daN/mq

Spessore (mm)	Luce (m)	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
0,5	Portata daN/mq	200	105	60																
0,6		240	125	70																
0,7		280	145	80	50															
0,8		320	160	90	55															
1		390	195	110	70															
1,2		450	225	130	80	50														
0,5	Portata daN/mq	235	165	120	90	60														
0,6		295	205	150	105	70	50													
0,7		360	250	185	125	80	55													
0,8		425	295	220	140	95	65													
1		550	385	275	170	115	80	55												
1,2		670	470	320	200	130	90	65												
0,5	Portata daN/mq	285	195	115	70															
0,6		360	235	135	85	55														
0,7		440	275	155	95	65														
0,8		520	310	175	110	70	50													
1		680	375	215	135	90	60													
1,2		825	435	250	155	100	70	50												

In verde sono riportati i carichi limitati da freccia 1/200L

Nelle tabelle non vengono riportati i carichi < 50 daN/mq

Calcoli elaborati con software STA.DATA-Torino- in accordo con la norma UNI EN 1999-1-4

Materiale: lega 3003 o 3105 H18