

**CARICHI POSITIVI DISTRIBUITI / CARICO NEVE**

Materiale	Spessore nominale (mm)	Interassi di appoggio min 4 campate (m)				
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
<b>Carichi massimi (kN/sqm)</b>						
<b>Alluminio naturale</b>	0,7	10,08	7,00	5,14	3,94	3,11
	0,8	11,52	8,00	5,88	4,50	3,55
	1,0	14,39	9,99	7,34	5,62	4,44
	1,2	17,26	11,99	8,81	6,74	5,33
<b>Alluminio preverniciato</b>	0,7	8,82	6,12	4,50	3,44	2,72
	0,8	10,07	6,99	5,14	3,93	3,11
	1,0	12,59	8,74	6,42	4,92	3,88
	1,2	15,10	10,48	7,70	5,90	4,66
<b>Rame crudo</b>	0,6	12,88	8,95	6,57	5,03	3,98
	0,7	15,02	10,43	7,66	5,87	4,64
	0,8	17,16	11,92	8,76	6,70	5,30
<b>Acciaio preverniciato</b>	0,5	7,35	5,10	3,75	2,87	2,27
	0,6	8,81	6,12	4,50	3,44	2,72
<b>Acciaio inox</b>	0,5	8,05	5,59	4,11	3,15	2,49
	0,6	9,66	6,71	4,93	3,77	2,98
<b>Zinco-Titanio</b>	0,8	7,86	5,46	4,01	3,07	2,43
	1,0	9,82	6,82	5,01	3,84	3,03

**Note:**

- Coefficiente di sicurezza sul carico indicato 1,5
- Freccia massima considerata 1/90 dell'interasse d'appoggio
- La freccia è considerata sulla sommità della nervatura
- Valori determinati da prove di laboratorio ed estrapolazioni ponderate