

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E CARICHI**ALLUMINIO 3103**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE				CARICO UTILE MASSIMO kg/m (compreso peso proprio)							
Spessore mm	Peso (kg/m ²)	Jxx (cm ³ /m)	Wxx (cm ³ /m)	Spessore mm	Interasse mt						
					1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
0,6	2,10	5,04	4,50	0,6	226	131	82	55	39	28	21
0,7	2,45	6,05	5,49	0,7	271	157	99	66	47	34	25
0,8	2,81	7,05	6,47	0,8	316	183	115	77	54	40	30
1,0	3,51	8,72	7,93	1,0	391	226	142	95	67	49	37

ACCIAIO (Fe360 - ALUZINC - INOX)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE				CARICO UTILE MASSIMO kg/m ² (compreso peso proprio)							
Spessore mm	Peso (kg/m ²)	Jxx (cm ³ /m)	Wxx (cm ³ /m)	Spessore mm	Interasse mt						
					1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
0,5	5,08	4,49	4,17	0,5	603	309	179	113	75	53	39
0,6	6,09	5,35	4,96	0,6	720	368	213	134	90	63	46
0,7	7,11	6,21	5,72	0,7	835	427	247	156	104	73	53
0,8	8,13	7,05	6,47	0,8	949	486	281	177	119	83	61