

Piatto

Norme: EN 10028-7 – EN 10088-2

Materiale Aisi 304L EN 1.4307 – Aisi 316L EN 1.4404

cod. 207

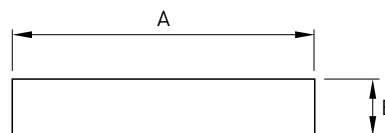


Tabella Peso kg/m

A mm	B mm							Stock
	3	4	5	6	8	10	12	
10	0,24	0,32	0,40					R
12	0,29	0,38	0,48	0,57				R
15	0,36	0,48	0,60	0,72				R
20	0,48	0,64	0,80	0,95	1,27	1,59		R
25	0,60	0,80	0,99	1,19	1,59	1,99		R
30	0,72	0,95	1,19	1,43	1,91	2,39	2,86	R
35	0,83	1,11	1,39	1,67	2,23	2,78		R
40	0,95	1,27	1,59	1,91	2,54	3,18	3,82	R
45	1,07	1,43	1,79	2,15	2,86	3,58		R
50	1,19	1,59	1,99	2,39	3,18	3,98	4,77	R
60	1,43	1,91	2,39	2,86	3,82	4,77	5,72	R
65	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,17	6,20	R
70	1,67	2,23	2,78	3,34	4,45	5,57	6,68	R
75	1,79	2,39	2,98	3,58	4,77	5,96	7,16	R
80	1,91	2,54	3,18	3,77	5,09	6,36	7,63	R
90		2,86	3,58	4,29	5,72	7,16		R
100	2,39	3,18	3,98	4,77	6,36	7,95	9,54	R
120		3,82	4,77	5,72	7,63	9,54	11,45	R
125				5,96	7,95	9,94	11,93	R
140			5,57	6,68	8,90	11,13	13,36	R
150			5,96	7,16	9,54	11,93	14,31	R
160					10,18	12,72	15,26	R
180				8,59	11,45	14,31	17,17	R
200			7,95	9,54	12,72	15,90	19,08	R