

Tabella kg/m

Questa tabella fornisce il peso di materiale in acciaio espresso in Kg per metro a seconda del diametro della barra.

I pesi indicati sono puramente teorici calcolati in base alle dimensioni nominali dei prodotti e al peso specifico dell'acciaio di 7,85 g/cm³.

Il peso effettivo può differire secondo le tolleranze.

Misura Mm	Peso kg/metro		Misura Mm	Peso kg/metro		Misura Mm	Peso kg/metro	
	Tondo ∅	Quadro □		Tondo ∅	Quadro □		Tondo ∅	Quadro □
3	0.055	0.071	29	5.18	6.60	100	61.7	78.5
4	0.099	0.125	30	5.55	7.07	105	68.0	87.6
5	0.154	0.196	31	5.93	7.54	110	74.6	95
6	0.222	0.283	32	6.31	8.04	115	81.5	104
7	0.302	0.385	33	6.71	8.55	120	88.8	113
8	0.395	0.502	34	7.13	9.07	125	96.3	123
9	0.499	0.636	35	7.55	9.62	130	104	133
10	0.617	0.785	36	7.99	10.20	135	112	143
11	0.746	0.950	37	8.44	10.75	140	121	154
12	0.888	1.13	38	8.90	11.3	145	130	165
13	1.04	1.33	39	9.38	11.9	150	139	177
14	1.210	1.54	40	9.86	12.6	160	158	201
15	1.39	1.77	42	10.9	13.8	170	178	227
16	1.58	2.01	44	11.9	15.2	180	200	254
17	1.78	2.27	45	12.5	15.9	190	222	283
18	2.00	2.54	48	14.2	18.1	200	246	314
19	2.23	2.83	50	15.4	19.6	210	272	346
20	2.47	3.14	55	18.7	23.7	220	298	380
21	2.72	3.46	60	22.2	28.3	230	326	415
22	2.98	3.80	65	26.0	33.2	240	355	563
23	3.26	4.15	70	30.2	38.5	250	385	491
24	3.55	4.52	75	34.7	44.2	260	417	531
25	3.85	4.91	80	39.5	50.2	270	449	572
26	4.17	5.31	85	44.5	56.7	280	483	615
27	4.49	5.72	90	49.5	63.6	290	518	660
28	4.83	6.15	95	55.6	70.9	300	555	706