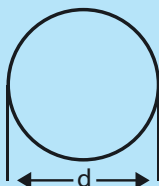


## TONDI

UNI EN 10025

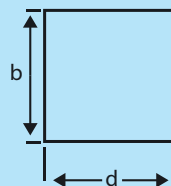
UNI EN 10060



## QUADRI

UNI EN 10025

UNI EN 10059



DIAMETRO mm	PESO kg/m
5	0,154
6	0,222
7	0,302
8	0,395
9	0,499
10	0,617
11	0,746
12	0,888
13	1,04
14	1,21
15	1,39
16	1,58
17	1,78
18	2,00
19	2,23
20	2,47
21	2,72
22	2,98
23	3,26
24	3,55
25	3,85
26	4,17
27	4,49
28	4,83
30	5,55
32	6,31
33	6,71
34	7,13
35	7,55
36	7,99
37	8,44
38	8,90
40	9,86
42	10,90
45	12,50
48	14,20
50	15,40
52	16,70
53	17,30

DIAMETRO mm	PESO kg/m
55	18,70
56	20,70
60	22,20
63	24,50
65	26,00
68	28,50
70	30,20
73	32,90
75	34,70
78	37,50
80	39,50
83	42,50
85	44,50
88	47,70
90	49,90
95	55,60
100	61,60
105	68,00
110	74,60
115	81,50
120	88,80
125	96,30
130	104
135	112
140	121
145	130
150	139
155	148
160	158
170	178
180	200
190	223
200	247
220	289
230	326,19
240	355,16
250	385,38
300	554,88
400	980,31
500	1531,7

DESIGNAZIONE LATO mm	PESO kg/m
5	0,196
6	0,283
7	0,385
8	0,502
9	0,636
10	0,785
11	0,950
12	1,13
13	1,33
14	1,54
15	1,77
16	2,01
18	2,54
19	2,83
20	3,14
22	3,80
25	4,91
26	5,31
28	6,15
30	7,07
32	8,04
35	9,62
38	11,3
40	12,6
45	15,9
50	19,6
55	23,7
60	28,3
65	33,2
70	38,5
80	50,2
90	63,6
100	78,5
110	95,0
120	113
130	133
140	154
150	177

TOLLERANZE DIMENSIONALI			
Dim. Nominale d	8 ≤ d ≤ 15	15 < d ≤ 25	25 < d ≤ 35
Tolleranze su d	±0,4	±0,5	±0,6

TOLLERANZE DIMENSIONALI			
Sezione	8 ≤ b ≤ 14	14 < b ≤ 25	25 < b ≤ 35
Tolleranze sezione	±0,4	±0,5	±0,6
Arrotondamento r	8 ≤ b ≤ 20	12 < b ≤ 20	20 < b ≤ 30
Tolleranze r	± 1	± 1,5	± 2