

GAMMA DIMENSIONALE DI TUBIMETAL - TOLLERANZE STANDARD - PESO METRICO ACCIAI AL CARBONIO (kg/m)

DIAM. ESTERNO		SPESSORE/THICKNES (mm) - TOLL +/- 10%														
mm	TOLL	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9
4	+/-0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09										
5	+/-0,08	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13										
6	+/-0,08	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20									
7	+/-0,08	0,08	0,12	0,15	0,18	0,20	0,25	0,28								
8	+/-0,08	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,30	0,34	0,37							
9	+/-0,08	0,10	0,15	0,20	0,24	0,28	0,35	0,40	0,44	0,47						
10	+/-0,08	0,12	0,17	0,22	0,27	0,31	0,39	0,46	0,52	0,56	0,59					
12	+/-0,08	0,14	0,21	0,27	0,33	0,39	0,49	0,59	0,67	0,73	0,79					
14	+/-0,08	0,17	0,24	0,32	0,39	0,46	0,59	0,71	0,81	0,91	0,99	1,11				
16	+/-0,08	0,19	0,28	0,37	0,45	0,54	0,69	0,83	0,96	1,08	1,18	1,36	1,48			
18	+/-0,08	0,22	0,32	0,42	0,52	0,61	0,79	0,96	1,11	1,25	1,38	1,60	1,77	1,90		
20	+/-0,08	0,24	0,36	0,47	0,58	0,68	0,89	1,08	1,26	1,42	1,58	1,85	2,07	2,24	2,37	
25	+/-0,08	0,30	0,45	0,59	0,73	0,87	1,13	1,39	1,63	1,85	2,07	2,46	2,81	3,11	3,35	3,55
30	+/-0,08	0,36	0,54	0,71	0,89	1,05	1,38	1,69	2,00	2,29	2,56	3,08	3,55	3,97	4,34	4,66
35	+/-0,15		0,63	0,84	1,04	1,24	1,63	2,00	2,37	2,72	3,06	3,70	4,29	4,83	5,32	5,77
40	+/-0,15		0,73	0,96	1,19	1,42	1,87	2,31	2,74	3,15	3,55	4,31	5,03	5,69	6,31	6,88
45	+/-0,20			1,08	1,35	1,61	2,12	2,62	3,11	3,58	4,04	4,93	5,77	6,56	7,30	7,99
50	+/-0,20			1,21	1,50	1,79	2,37	2,93	3,48	4,01	4,54	5,55	6,51	7,42	8,28	9,10
55	+/-0,25			1,33	1,66	1,98	2,61	3,24	3,85	4,44	5,03	6,16	7,25	8,28	9,27	10,20
60	+/-0,25			1,45	1,81	2,16	2,86	3,54	4,21	4,87	5,52	6,78	7,99	9,14	10,25	11,31
65	+/-0,30				1,96	2,35	3,11	3,85	4,58	5,31	6,01	7,39	8,73	10,01	11,24	12,42
70	+/-0,30				2,12	2,53	3,35	4,16	4,95	5,74	6,51	8,01	9,47	10,87	12,23	13,53
75	+/-0,35					2,72	3,60	4,47	5,32	6,17	7,00	8,63	10,20	11,73	13,21	14,64
80	+/-0,35					2,90	3,85	4,78	5,69	6,60	7,49	9,24	10,94	12,60	14,20	
85	+/-0,40					3,09	4,09	5,08	6,06	7,03	7,99	9,86	11,68	13,46		
90	+/-0,40					3,27	4,34	5,39	6,43	7,46	8,48	10,48	12,42			