

# TUBI TONDI

<i>Diametro esterno mm</i>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<i>Spessore mm</i>
<b>16</b>	0,536	0,630	0,691									
<b>16,75</b>	0,564	0,664	0,728									
<b>19</b>	0,647	0,764	0,838									
<b>20</b>	0,684	0,808	0,888	1,079								
<b>21,25</b>	0,731	0,863	0,949	1,156								
<b>22</b>	0,758	0,897	0,986	1,202								
<b>25</b>	0,87	1,03	1,13	1,39	1,63							
<b>26,75</b>	0,93	1,11	1,22	1,50	1,76							
<b>27</b>	0,94	1,12	1,23	1,51	1,78							
<b>28</b>	0,98	1,16	1,28	1,57	1,85							
<b>30</b>	1,05	1,25	1,38	1,70	2,00							
<b>32</b>	1,13	1,34	1,48	1,82	2,15							
<b>33,4</b>	1,18	1,40	1,55	1,91	2,25							
<b>35</b>	1,24	1,47	1,63	2,00	2,37							
<b>38</b>	1,35	1,61	1,78	2,19	2,59	3,35						
<b>40</b>	1,42	1,70	1,87	2,31	2,74	3,55						
<b>42</b>	1,50	1,78	1,97	2,44	2,89	3,75						
<b>45</b>	1,61	1,92	2,12	2,62	3,11	4,04						
<b>48</b>	1,72	2,05	2,27	2,81	3,33	4,34						
<b>50</b>	1,79	2,14	2,37	2,93	3,48	4,54						
<b>51</b>	1,83	2,18	2,42	2,99	3,55	4,64	5,67					
<b>52</b>	1,87	2,23	2,47	3,05	3,63	4,74	5,80					
<b>54</b>	1,94	2,32	2,56	3,18	3,77	4,93	6,04					
<b>55</b>	1,98	2,36	2,61	3,24	3,85	5,03	6,17					
<b>56</b>	2,02	2,41	2,66	3,30	3,92	5,13	6,29					
<b>57</b>	2,05	2,45	2,71	3,36	4,00	5,23	6,41					
<b>58</b>	2,09	2,49	2,76	3,42	4,07	5,33	6,54					

Peso  
kg/m

<i>Diametro esterno mm</i>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<i>Spessore mm</i>
<b>60</b>	2,16	2,58	2,86	3,55	4,22	5,52	6,78					
<b>63</b>	2,28	2,72	3,01	3,73	4,44	5,82	7,15					
<b>65</b>	2,35	2,81	3,11	3,85	4,59	6,02	7,40					
<b>70</b>	2,53	3,03	3,35	4,16	4,96	6,51	8,01					
<b>76</b>	2,76	3,29	3,65	4,53	5,40	7,10	8,75					
<b>80</b>	2,90	3,47	3,85	4,78	5,70	7,50	9,25	10,95				
<b>83</b>	3,01	3,60	4,00	4,96	5,92	7,79	9,62	11,39				
<b>89</b>	3,24	3,87	4,29	5,33	6,36	8,38	10,36	12,28				
<b>95</b>	3,46	4,14	4,59	5,70	6,81	8,98	11,10	13,17	15,19			
<b>102</b>		4,45	4,93	6,13	7,32	9,67	11,96	14,21	16,40			
<b>114</b>		4,98	5,52	6,87	8,21	10,85	13,44	15,98	18,47			
<b>121</b>		5,29	5,87	7,31	8,73	11,54	14,30	17,02	19,68			
<b>127</b>		5,56	6,17	7,68	9,17	12,13	15,04	17,90	20,72			
<b>133</b>				8,05	9,62	12,73	15,78	18,79	21,75			
<b>139</b>				8,42	10,06	13,32	16,52	19,68	22,79			
<b>152</b>				9,22	11,02	14,60	18,13	21,60	25,03			
<b>159</b>					11,54	15,29	18,99	22,64	26,24	29,79		
<b>168,3</b>					12,23	16,21	20,14	24,02	27,85	31,63		
<b>177,8</b>					12,93	17,14	21,31	25,42	29,49			
<b>193,7</b>					14,11	18,71	23,27	27,77	32,23	36,64		
<b>219,1</b>					15,99	21,22	26,40	31,53	36,61	41,65		
<b>244,5</b>					17,87	23,72	29,53	35,29	41,00	46,66		
<b>273</b>						26,54	33,05	39,51	45,92	52,28	64,86	
<b>323,9</b>						31,56	39,32	47,04	54,71	62,32	77,41	
<b>355,6</b>						34,68	43,23	51,73	60,18	68,58	85,23	
<b>406,4</b>							49,50	59,25	68,95	78,60	97,76	

Peso  
kg/m