

# Tabella del peso tondini da cemento armato

Ø Barra	Peso	Area della sezione in cm <sup>2</sup> in base al numero di barre										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
<b>6</b>	0,222	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83	3,39
<b>8</b>	0,395	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03	6,03
<b>10</b>	0,617	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	9,42
<b>12</b>	0,888	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31	13,57
<b>14</b>	1,208	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,24	10,78	12,32	13,85	15,39	18,47
<b>16</b>	1,578	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11	24,13
<b>18</b>	1,998	2,54	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90	25,45	30,54
<b>20</b>	2,466	3,14	6,28	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	37,70
<b>22</b>	2,984	3,80	7,60	11,40	15,21	19,01	22,81	26,61	30,41	34,21	38,01	45,62
<b>24</b>	3,551	4,52	9,05	13,57	18,10	22,62	27,14	31,67	36,19	40,72	45,24	54,29
<b>25</b>	3,853	4,91	9,82	14,73	19,63	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18	49,09	58,90
<b>26</b>	4,168	5,31	10,62	15,93	21,24	26,55	31,86	37,17	42,47	47,78	53,09	63,71
<b>28</b>	4,834	6,16	12,32	18,47	24,63	30,79	36,95	43,10	49,26	55,42	61,58	73,89
<b>30</b>	5,549	7,07	14,14	21,21	28,27	35,34	42,41	49,48	56,55	63,62	70,69	84,82
<b>32</b>	6,313	8,04	16,08	24,12	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38	80,42	96,51
mm	kg/m	sezione cm <sup>2</sup>										

I valori indicati sono puramente teorici in quanto calcolati in base alle dimensioni nominali delle barre ed al **peso specifico dell'acciaio di 7,85 kg/dm<sup>3</sup>**