










Dimensione mm				Dimensione mm				Dimensione mm			
	Tondo Kg/Mt	Quadro Kg/Mt	Esagono Kg/Mt		Tondo Kg/Mt	Quadro Kg/Mt	Esagono Kg/Mt		Tondo Kg/Mt	Quadro Kg/Mt	Esagono Kg/Mt
<b>2,5</b>	0,04	0,05	0,04	<b>42</b>	10,87	13,85	11,99	<b>230</b>	325,86	415,27	-
<b>3</b>	0,06	0,07	0,06	<b>45</b>	12,47	15,90	13,77	<b>240</b>	354,82	452,16	-
<b>3,5</b>	0,08	0,10	0,08	<b>48</b>	14,19	18,09	15,66	<b>250</b>	385,00	490,63	-
<b>4</b>	0,10	0,13	0,11	<b>50</b>	15,40	19,63	17,00	<b>260</b>	416,42	530,66	-
<b>4,5</b>	0,12	0,16	0,14	<b>53</b>	17,30	22,05	19,10	<b>270</b>	449,06	572,27	-
<b>5</b>	0,15	0,20	0,17	<b>55</b>	18,63	23,75	20,57	<b>280</b>	482,94	615,44	-
<b>5,5</b>	0,19	0,24	0,21	<b>58</b>	20,72	26,41	22,87	<b>290</b>	518,06	660,19	-
<b>6</b>	0,22	0,28	0,24	<b>60</b>	22,18	28,26	24,47	<b>300</b>	554,40	706,50	-
<b>7</b>	0,30	0,38	0,33	<b>63</b>	24,45	31,16	26,98	<b>310</b>	591,98	754,39	-
<b>8</b>	0,39	0,50	0,44	<b>65</b>	26,03	33,17	28,72	<b>320</b>	630,78	803,84	-
<b>9</b>	0,50	0,64	0,55	<b>68</b>	28,48	36,30	31,44	<b>330</b>	670,82	854,87	-
<b>10</b>	0,62	0,79	0,68	<b>70</b>	30,18	38,47	33,31	<b>340</b>	712,10	907,46	-
<b>11</b>	0,75	0,95	0,82	<b>73</b>	32,83	41,83	36,23	<b>350</b>	754,60	961,63	-
<b>12</b>	0,89	1,13	0,98	<b>75</b>	34,65	44,16	38,24	<b>360</b>	798,34	1017,36	-
<b>13</b>	1,04	1,33	1,15	<b>78</b>	37,48	47,76	41,36	<b>370</b>	843,30	1074,67	-
<b>14</b>	1,21	1,54	1,33	<b>80</b>	39,42	50,24	43,51	<b>380</b>	889,50	1133,54	-
<b>15</b>	1,39	1,77	1,53	<b>83</b>	42,44	54,08	46,83	<b>400</b>	985,60	1256,00	-
<b>16</b>	1,58	2,01	1,74	<b>85</b>	44,51	56,72	49,12	<b>410</b>	1035,50	-	-
<b>17</b>	1,78	2,27	1,96	<b>90</b>	49,90	63,59	55,07	<b>420</b>	1086,62	-	-
<b>18</b>	2,00	2,54	2,20	<b>95</b>	55,59	70,85	61,36	<b>430</b>	1138,98	-	-
<b>19</b>	2,22	2,83	2,45	<b>100</b>	61,60	78,50	67,98	<b>440</b>	1192,58	-	-
<b>20</b>	2,46	3,14	2,72	<b>105</b>	67,91	86,55	-	<b>450</b>	1247,40	-	-
<b>21</b>	2,72	3,46	3,00	<b>110</b>	74,54	94,99	-	<b>460</b>	1303,46	-	-
<b>22</b>	2,98	3,80	3,29	<b>115</b>	81,47	103,82	-	<b>480</b>	1419,26	-	-
<b>23</b>	3,26	4,15	3,60	<b>120</b>	88,70	113,04	-	<b>500</b>	1540,00	-	-
<b>24</b>	3,55	4,52	3,92	<b>125</b>	96,25	122,66	-	<b>510</b>	1602,22	-	-
<b>25</b>	3,85	4,91	4,25	<b>130</b>	104,10	132,67	-	<b>520</b>	1665,66	-	-
<b>26</b>	4,16	5,31	4,60	<b>135</b>	112,27	143,07	-	<b>530</b>	1730,34	-	-
<b>27</b>	4,49	5,72	4,96	<b>140</b>	120,74	153,86	-	<b>540</b>	1796,26	-	-
<b>28</b>	4,83	6,15	5,33	<b>145</b>	129,51	165,05	-	<b>550</b>	1863,40	-	-
<b>29</b>	5,18	6,60	5,72	<b>150</b>	138,60	176,63	-	<b>560</b>	1931,78	-	-
<b>30</b>	5,54	7,07	6,12	<b>155</b>	147,99	188,60	-	<b>600</b>	2217,60	-	-
<b>31</b>	5,92	7,54	6,53	<b>160</b>	157,70	200,96	-	<b>610</b>	2292,14	-	-
<b>32</b>	6,31	8,04	6,96	<b>165</b>	167,71	213,72	-	<b>630</b>	2444,90	-	-
<b>33</b>	6,71	8,55	7,40	<b>170</b>	178,02	226,87	-	<b>650</b>	2602,60	-	-
<b>34</b>	7,12	9,07	7,86	<b>175</b>	188,65	240,41	-	<b>700</b>	3018,40	-	-
<b>35</b>	7,55	9,62	8,33	<b>180</b>	199,58	254,34	-	<b>710</b>	3105,26	-	-
<b>36</b>	7,98	10,17	8,81	<b>185</b>	210,83	268,67	-	<b>750</b>	3465,00	-	-
<b>37</b>	8,43	10,75	9,31	<b>190</b>	222,38	283,39	-	<b>800</b>	3942,40	-	-
<b>38</b>	8,90	11,34	9,82	<b>200</b>	246,40	314,00	-	<b>810</b>	4041,58	-	-
<b>39</b>	9,37	11,94	10,34	<b>210</b>	271,66	346,19	-	<b>900</b>	4989,60	-	-
<b>40</b>	9,86	12,56	10,34	<b>220</b>	298,14	379,94	-	<b>1000</b>	6160,00	-	-

