



# Pesi teorici al metro lineare per lattaeria

Materiali	Spessori	200	250	280	330	381	400	450	500	550	600	625	670	720	750	1000	1250
<b>Rame</b>	05/10	0,89	1,11	1,25	1,47	1,70	1,78	-	2,23	-	2,67	-	2,98	3,20	3,34	4,45	5,56
	06/10	<b>1,06</b>	<b>1,33</b>	<b>1,49</b>	<b>1,76</b>	<b>2,03</b>	<b>2,13</b>	<b>2,39</b>	<b>2,66</b>	<b>2,93</b>	<b>3,19</b>	-	<b>3,56</b>	<b>3,83</b>	<b>3,99</b>	<b>5,32</b>	<b>6,65</b>
	08/10	1,42	1,78	1,99	2,35	-	2,85	-	3,56	-	4,27	-	4,77	5,13	5,34	7,12	8,90
	10/10	1,78	2,23	2,49	2,94	-	3,56	-	4,45	-	5,34	-	5,96	6,41	6,68	8,90	-
<b>Prev.to</b>	05/10	0,79	0,99	1,11	1,30	-	1,58	-	1,98	-	2,37	2,47	2,65	2,84	2,96	3,95	4,94
	06/10	<b>0,95</b>	<b>1,19</b>	<b>1,33</b>	<b>1,57</b>	<b>1,81</b>	<b>1,90</b>	<b>2,14</b>	<b>2,38</b>	<b>2,61</b>	<b>2,85</b>	<b>2,97</b>	<b>3,18</b>	<b>3,42</b>	<b>3,56</b>	<b>4,75</b>	<b>5,94</b>
	08/10	1,27	1,58	1,77	2,09	-	2,53	-	3,17	-	3,80	3,96	4,24	4,56	4,75	6,33	7,91
	10/10	1,58	1,98	2,21	2,61	-	3,16	-	3,96	-	4,75	4,94	5,30	5,70	5,93	7,91	9,89
<b>Zincato</b>	05/10	0,78	0,98	1,09	1,29	-	1,56	1,76	1,95	2,15	2,34	2,44	2,61	2,81	2,93	3,90	4,88
	06/10	<b>0,94</b>	<b>1,17</b>	<b>1,31</b>	<b>1,55</b>	<b>1,79</b>	<b>1,88</b>	<b>2,11</b>	<b>2,35</b>	<b>2,58</b>	<b>2,81</b>	<b>2,93</b>	<b>3,14</b>	<b>3,38</b>	<b>3,52</b>	<b>4,69</b>	<b>5,86</b>
	08/10	1,25	1,56	1,75	2,06	-	2,50	-	3,13	-	3,75	3,91	4,19	4,50	4,69	6,25	7,81
	10/10	1,56	1,95	2,19	2,58	-	3,12	-	3,91	-	4,69	4,88	5,23	5,62	5,86	7,81	9,76
	12/10	1,88	2,35	2,63	3,10	-	3,75	-	4,69	-	5,63	5,86	6,28	6,75	7,04	9,38	11,73
	15/10	2,35	2,93	3,28	3,87	-	4,69	-	5,87	-	7,04	7,33	7,86	8,45	8,80	11,73	14,66
	20/10	3,13	3,91	4,38	5,16	-	6,25	-	7,82	-	9,38	9,77	10,47	11,25	11,72	15,63	19,54
	25/10	3,91	4,89	5,47	6,45	-	7,82	-	9,77	-	11,72	12,21	13,09	14,07	14,66	19,54	24,43
	30/10	4,70	5,87	6,58	7,75	-	9,40	-	11,75	-	14,09	14,68	15,74	16,91	17,62	23,49	29,36
	40/10	6,25	7,82	8,75	10,32	-	12,50	-	15,63	-	18,76	19,54	20,94	22,51	23,45	31,26	39,08
<b>Alluminio</b>	08/10	<b>0,44</b>	<b>0,55</b>	<b>0,62</b>	<b>0,73</b>	<b>0,84</b>	<b>0,88</b>	<b>0,99</b>	<b>1,10</b>	<b>1,21</b>	<b>1,32</b>	<b>1,38</b>	<b>1,47</b>	<b>1,58</b>	<b>1,65</b>	<b>2,20</b>	<b>2,75</b>
	10/10	0,55	0,69	0,77	0,91	-	1,10	-	1,38	-	1,65	1,72	1,84	1,98	2,06	2,75	3,44
	12/10	0,66	0,83	0,92	1,09	-	1,32	-	1,65	-	1,98	2,06	2,21	2,38	2,48	3,30	4,13
	15/10	0,83	1,03	1,16	1,36	-	1,65	-	2,07	-	2,48	2,58	2,77	2,97	3,10	4,13	5,16
	20/10	1,10	1,38	1,54	1,82	-	2,20	-	2,75	-	3,30	3,44	3,69	3,96	4,13	5,50	6,88
<b>Inox</b>	05/10	0,82	1,02	1,14	1,35	-	1,63	-	2,04	-	2,45	2,55	2,73	2,94	3,06	4,08	5,10
	06/10	<b>0,98</b>	<b>1,23</b>	<b>1,37</b>	<b>1,62</b>	-	<b>1,96</b>	-	<b>2,45</b>	-	<b>2,94</b>	<b>3,06</b>	<b>3,28</b>	<b>3,53</b>	<b>3,68</b>	<b>4,90</b>	<b>6,13</b>
	08/10	1,28	1,60	1,79	2,11	-	2,56	-	3,20	-	3,84	4,00	4,29	4,61	4,80	6,40	8,00