

LAMIERE DA TRENO UNI EN 10029

Spessore mm	Peso Kg/mt	DIMENSIONI IN MILLIMETRI - PESO IN KG						
		2000 x 6000	2500 x 6000	2000 x 8000	2500 x 8000	2500 x 10000	2500 x 12000	3000 x 12000
		12 mq	15 mq	16 mq	20 mq	25 mq	30 mq	36 mq
6	47,10	566	707	754	942	1178	1413	-
7	55	660	825	880	1099	1374	1649	-
8	62,80	754	942	1105	1256	1570	1884	2261
9	70,65	848	1060	1131	1413	1767	2120	2544
10	78,50	942	1178	1256	1570	1963	2355	2826
12	94,20	1131	1413	1508	1884	2355	2826	3392
13	102,05	1225	1531	1633	2041	2552	3062	3674
14	109,9	1319	1649	1759	2198	2748	3297	3957
15	118	1413	1767	1884	2355	2940	3533	4239
16	126	1508	1884	2010	2512	3140	3768	4522
18	141	1696	2120	2261	2826	3533	4239	5087
20	157	1884	2355	2512	3140	3925	4710	5652
22	173	2073	2591	2764	3454	4318	5181	6218
25	196	2355	2944	3140	3925	4907	5888	7065
26	204	2450	3062	3266	4082	5103	6123	7348
28	220	2638	3297	3517	4396	5495	6594	7913
30	236	2826	3533	3768	4710	5888	7065	8478
35	275	3297	4122	4396	5495	6869	8243	9891
40	314	3768	4710	5024	6280	7850	9420	11304
45	353,25	4239	5299	5652	7065	8832	10598	-
50	393	4710	5888	6280	7850	9813	11775	-

QUALITÀ:

fe 430.b / st 44.2 / FE 510.c / st 52.3

- La Commerciale Tubi a completezza di un servizio di prim'ordine, fornisce anche lamiere da treno in formati personalizzati.
- La Commerciale Tubi inoltre è in grado di fornire lamiere da treno pantografate.