

SCHEDE TECNICHE MATERIALI**TABELLA RESISTENZE FILO ACCIAIO AL CARBONIO SECONDO EN 10270/1**

Diametro mm	Tolleranza +/-	Classe SM N/mm²	Classe SH / DH N/mm²
0,30	0,008	2370/2650	2660/2940
0,35	0,008	2330/2600	2610/2890
0,40	0,008	2270/2550	2560/2830
0,45	0,008	2240/2500	2510/2780
0,50	0,008	2200/2470	2480/2740
0,60	0,008	2140/2400	2410/2670
0,65	0,010	2120/2370	2380/2640
0,70	0,010	2090/2350	2360/2610
0,75	0,010	2070/2320	2330/2580
0,80	0,015	2050/2300	2310/2560
0,85	0,015	2030/2280	2290/2530
0,90	0,015	2010/2260	2270/2510
1,00	0,015	1980/2220	2230/2470
1,10	0,020	1950/2190	2200/2430
1,20	0,020	1920/2160	2170/2400
1,30	0,020	1900/2130	2140/2370
1,40	0,020	1870/2100	2110/2340
1,50	0,020	1850/2080	2090/2310
1,60	0,020	1830/2050	2060/2290
1,70	0,020	1810/2030	2040/2260
1,80	0,025	1790/2010	2020/2240
1,90	0,025	1770/1990	2000/2220
2,00	0,025	1760/1970	1980/2200
2,20	0,025	1720/1930	1940/2150
2,40	0,025	1700/1910	1920/2130
2,50	0,025	1690/1890	1900/2110
2,60	0,025	1670/1880	1890/2100
2,80	0,030	1650/1850	1860/2070
3,00	0,030	1630/1830	1840/2040
3,20	0,030	1610/1810	1820/2020
3,40	0,030	1590/1780	1790/1990
3,50	0,030	1580/1770	1780/1980
3,60	0,030	1570/1760	1770/1970
3,80	0,030	1550/1740	1750/1950
4,00	0,030	1530/1730	1740/1930
4,50	0,035	1500/1680	1690/1880
5,00	0,035	1460/1650	1660/1840

SCHEDE TECNICHE MATERIALI

5,30	0,035	1440/1630	1640/1820
5,60	0,040	1430/1610	1620/1800
6,00	0,040	1400/1580	1590/1770
6,50	0,040	1380/1550	1560/1740
7,00	0,040	1350/1530	1540/1710
7,50	0,045	1330/1500	1510/1680
8,00	0,045	1310/1480	1490/1660
9,00	0,045	1270/1440	1450/1610
9,50	0,050	1260/1420	1430/1590
10,00	0,050	1240/1400	1410/1570
10,50	0,070	1220/1380	1390/1550
11,00	0,070	1210/1370	1380/1530
12,00	0,080	1180/1340	1350/1500
13,00	0,080	1160/1310	1320/1470
14,00	0,080	1130/1280	1290/1440
15,00	0,090	1110/1260	1270/1410
14,00	0,080	1130/1280	1290/1440
15,00	0,090	1110/1260	1270/1410