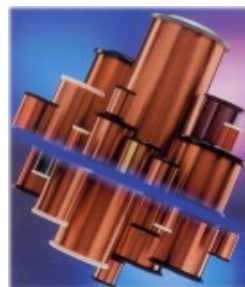


Tabella sezioni Rame

Tabella delle sezioni,
resistenze ed ingombri dei fili di rame smaltati
secondo UNEL 01722/3/4-72

Possiamo fornire anche diametri e sezioni non inserite in
questa tabella.

Per le piattine di rame, Si Prega di contattare l'ufficio
Vendite



Diametro interno rame mm	Sezione mm ²	Res. elettrica a 20° C Ohm/Km	Diametro esterno massimo filo Smaltato mm			Diametro interno rame mm	Sezione mm ²	Res. elettrica a 20° C Ohm/Km	Diametro esterno massimo filo Smaltato mm		
			HS	HD	HT				HS	HD	HT
0.040	0.00126	13720	0.050	0.054	-	1.000	0.7854	21.95	1.068	1.093	1.123
0.050	0.00196	8781	0.062	0.068	-	1.060	0.8820	19.53	1.130	1.153	1.184
0.063	0.00283	5531	0.078	0.085	-	1.120	0.9847	17.50	1.192	1.217	1.246
0.071	0.00395	4355	0.088	0.095	-	1.180	1.093	15.76	1.254	1.279	1.308
0.080	0.00503	3430	0.098	0.105	-	1.250	1.227	14.05	1.325	1.351	1.381
0.090	0.00636	2710	0.110	0.117	-	1.320	1.368	12.59	1.397	1.423	1.453
0.100	0.00785	2195	0.121	0.129	0.141	1.400	1.539	11.20	1.479	1.506	1.535
0.112	0.00984	1750	0.134	0.143	0.155	1.500	1.767	9.557	1.518	1.608	1.638
0.125	0.01226	1405	0.149	0.159	0.171	1.600	2.011	8.575	1.683	1.711	1.174
0.140	0.01539	1120	0.166	0.176	0.189	1.700	2.270	7.596	1.785	1.813	1.844
0.160	0.02011	857.5	0.187	0.199	0.213	1.800	2.545	6.755	1.888	1.916	1.947
0.180	0.2545	677.5	0.209	0.222	0.267	1.900	2.835	6.081	1.990	2.018	2.049
0.200	0.03142	548.8	0.230	0.245	0.261	2.000	3.142	5.488	2.092	2.120	2.152
0.224	0.03938	437.5	0.256	0.272	0.290	2.120	3.528	4.884	-	2.243	2.275
0.250	0.06258	351.2	0.284	0.301	0.320	2.240	3.939	4.375	-	2.366	2.398
0.280	0.06158	280.0	0.315	0.334	0.353	2.360	4.372	3.941	-	2.488	2.522
0.315	0.07789	221.2	0.352	0.371	0.391	2.500	4.909	3.512	-	2.631	2.665
0.355	0.09893	174.2	0.395	0.414	0.435	2.650	5.513	3.126	-	2.784	2.819
0.400	0.1257	137.2	0.442	0.462	0.483	2.800	6.158	2.800	-	2.938	2.972
0.450	0.1590	108.4	0.495	0.516	0.538	3.000	7.069	2.439	-	3.142	3.178
0.500	0.1964	87.81	0.548	0.569	0.591	3.150	7.789	2.212	-	3.294	3.330
0.560	0.2462	70.00	0.611	0.632	0.656	3.350	8.810	1.956	-	3.498	3.534
0.630	0.3115	55.31	0.684	0.706	0.730	3.550	9.893	1.742	-	3.702	3.738
0.710	0.3957	43.55	0.767	0.790	0.815	3.750	11.039	1.561	-	3.905	3.942
0.750	0.4418	39.03	0.809	0.832	0.858	4.000	12.566	1.372	-	4.160	4.196
0.800	0.5027	34.30	0.861	0.885	0.911	4.250	14.179	1.212	-	4.414	4.451
0.850	0.5675	30.38	0.913	0.937	0.964	4.500	15.904	1.084	-	4.668	4.705
0.900	0.6362	27.10	0.965	0.990	1.017	4.750	17.711	0.973	-	4.923	4.961
0.950	0.7088	24.35	1.017	1.041	1.070	5.000	19.635	0.878	-	5.177	5.215