



5.0 mH	
Pacchetto	L 47 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

3.5 mH	
Pacchetto	L 47 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

2.0 mH	
Pacchetto	L 47 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

1.0 mH	
Pacchetto	L 32 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L32x \varnothing 9.5 mm

0.5 mH	
Pacchetto	L 32 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L32x \varnothing 9.5 mm

0.27 mH	
Pacchetto	L 15 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L16x \varnothing 9.5 mm

0.09 mH	
Pacchetto	L 15 x \varnothing int. 10 mm
Filo	\varnothing 0.81 mm
Nucleo	in aria

MH	SPIRE	OHM
5.0	430	0.87
4.9	425	0.86
4.8	423	0.85
4.7	420	0.84
4.6	416	0.83
4.5	412	0.82
4.4	408	0.81
4.3	404	0.79
4.2	400	0.78
4.1	396	0.77
4.0	392	0.76
3.9	382	0.73
3.8	377	0.72
3.7	372	0.70
3.6	367	0.69

MH	SPIRE	OHM
3.5	362	0.67
3.4	357	0.66
3.3	353	0.65
3.2	349	0.64
3.1	344	0.63
3.0	338	0.61
2.9	329	0.59
2.8	322	0.58
2.7	316	0.56
2.6	310	0.55
2.5	305	0.54
2.4	301	0.53
2.3	296	0.52
2.2	290	0.50
2.1	283	0.49

MH	SPIRE	OHM
2.0	275	0.47
1.9	265	0.45
1.8	257	0.43
1.7	250	0.41
1.6	244	0.40
1.5	239	0.39
1.4	231	0.38
1.3	220	0.35
1.2	208	0.33
1.1	199	0.31

MH	SPIRE	OHM
1.00	213	0.37
0.95	209	0.36
0.90	205	0.35
0.85	199	0.34
0.80	195	0.32
0.75	187	0.30
0.70	182	0.29
0.65	175	0.28
0.60	170	0.26
0.55	164	0.25

MH	SPIRE	OHM
0.50	157	0.24
0.45	146	0.22
0.40	138	0.21
0.35	130	0.19
0.30	122	0.17
0.25	109	0.15
0.20	98	0.13
0.15	87	0.11
0.10	66	0.09

MH	SPIRE	OHM
0.27	110	0.19
0.25	106	0.18
0.22	99	0.17
0.20	94	0.16
0.18	90	0.15
0.15	80	0.13
0.12	71	0.11
0.10	65	0.10
0.08	58	0.09
0.05	45	0.06

MH	SPIRE	OHM
0.09	110	0.19
0.08	106	0.18
0.07	94	0.16
0.06	90	0.15
0.05	80	0.13
0.04	71	0.11
0.03	65	0.10
0.02	58	0.09
0.01	45	0.06

Sono disponibili i valori **evidenziati** all'inizio di ogni tabella.
E' possibile ottenere valori diversi riducendo il numero di spire.