


5.0 mH

Pacchetto	L 47 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

3.5 mH

Pacchetto	L 47 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

2.0 mH

Pacchetto	L 47 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	10 lamierini 47 x 8 mm

1.0 mH

Pacchetto	L 32 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L32xø9.5 mm

0.5 mH

Pacchetto	L 32 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L32xø9.5 mm

0.27 mH

Pacchetto	L 15 x ø int. 10 mm
Filo	ø 0.81 mm
Nucleo	polvere ferro L16xø9.5 mm

0.09 mH

Pacchetto	L 15 x ø int. 10 mm
Filo	ø 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
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
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
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
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
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.