

ANELLI

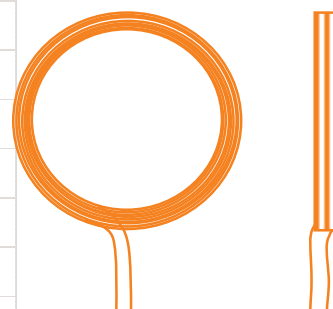
Realizzati con filo autoportante.

Usati sia come induttanze, ma in particolare negli orologi, negli interruttori di prossimità, nei freni elettronici, per produrre campi magnetici e per impieghi di magnetoterapia.

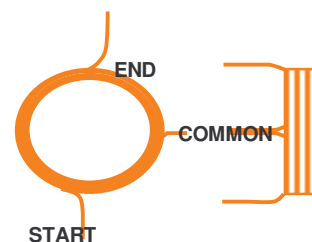
ANELLI TONDI

CODICE	Øi	ØE	A	Lo	Ro Ω	PESO g
--------	----	----	---	----	---------	-----------

002005003	2,5	5	3	μ 75	3,25	0,25
002010010	2,5	10	10	μ 8,5	0,22	4
020025027	20	25	27,5	mH 87,5	335,0	17,5
020125012	20	125	12,5	mH 10	2,5	725
025050020	25	50	18	μH 625	0,4	120
I-426210-09	40	62,5	10	mH 10	7,5	87,5
I-424510-17	42	45	10	mH 1	13	15
042070010	42,5	70	10	μH 575	0,4	120
I-427010-12	42	70	10	mH 20	13	120
I-477220	47	72	20	mH 35	13	265
I-8011525	80	115	25	mH 72	13,7	700
I-8212520	82	125	20	mH 3,5	0,67	650
I-8212530	82	125	30	mH 6,5	1	1075
I-145180__	145	180		mH 250	48	600

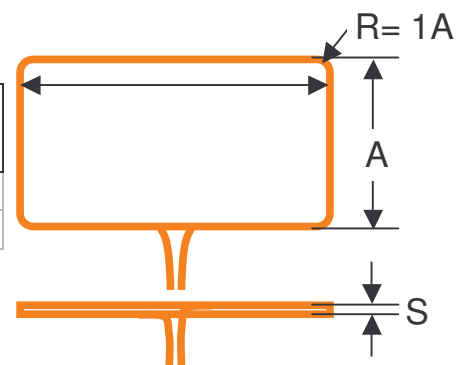


I-354015RB	35	40	15			
------------	----	----	----	--	--	--



ANELLI QUADRI

CODICE	L	A mm + 0	S	Lo μH	Ro Ω	PESO g
Q674004-0.7	67	40	4	750	23	1,87
-Q554702-1.2	54	46	2	1.200		



A.DI.GE. S.R.L.

Via Galvani, 11- 20095 CUSANO MILANINO
TEL. 02 66400532 FAX 02 6193154