

MAGAZZINO INDUTTANZE CILINDRICHE

CODICE ADIGE	Lo uH	R Max m.Ω ±5%	I Max mA	FONITORE	ØE MAX mm	L MAX mm	ØR mm	PASS O mm	PESO	CONF	Q.TA' MAG
--------------	----------	------------------------	-------------	----------	-----------------	----------------	----------	-----------------	------	------	-----------

ORIZZONTALI (ASSIALI) INGUAINATE



ICI0717-125I	100		1000	CEC	7	16				200	1.250
ICI1025-125I	100		1900	CEC	9,5	22				100	4.000
ICI1227-122I	750		600	CEC							3.000

NUDE ORIZZONTALI



ICI0215-121	5	70		CEC	1,5	14					500
				AROS	1,5	14					1000
ICI0310-21	4,7		2000	AROS							1.000
ICI0320-10	5		2500	AROS	3,5	20	0,8	10	2		500
ICI0320-20	20		1000	AROS	3,5	20	0,8	10	2		500
ICI0520-10	5		7500		5	20	1	10	3		1.000
ICI0525-02	2,5		5000		7,5	25	1	25	5		1.100
ICI0525-105	50		2000	CEC	7,5	25	0,8	25	5		1.000
ICI0525-108	125		2500	CEC	10	25	0,8	25	7,5		2.700
ICI0630-104	10		10000	CEC	6	30					3.000
ICI1027	50				20	27					200

IN ARIA



Øi4 Sp 3,5	N.D.		N.D.	AROS							100
Øi3 Sp 4,5	N.D.		N.D.	AROS							1.000
Øi4 Sp 5,5	N.D.		N.D.	AROS							200
Øi6 Sp12 0,80	N.D.		N.D.	CEC							2.000
Øi6 Sp17 0,80	N.D.		N.D.	CEC							1.000

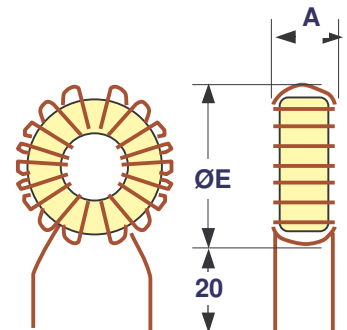


A.D.I.G.E. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
 tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it
www.adigesrl.it

INDUTTANZE FILTRO SU NUCLEO TOROIDALE

IMPIEGHI: FILTRO ANTIDISTURBO, VOLANO PER ALIMENTATORI A COMMUTAZIONE

CODICE ITOR	L NOM μH $\pm 25\%$	I NOM A	MISURE MECCANICHE		Q.TA' MAG.
			$\varnothing\text{E}$ mm	A mm	
3712-02F	37,5	10	37,5	12,5	100
2010-102F	50	3	20	10	500
2510-20F	50	3,75	25	10	100
3712-03F	50	10	37,5	12,5	100
3712-04F	62,5	7,5÷10	37,5	12,5	100
2512-05F	75	3	25	12,5	1000
2010-03F	100	2,5	20	10	100
2510-117F	100	5	25	10	519
2510-118F	100	3	25	10	850
2712-105F	100	3,75	27,5	12,5	600
3215-05F	100	7,5	32,5	15	1000
4220-05F	125	15	42,5	20	100
3012-26F	140	3,75	30	12,5	100
2010-05F	150	2	20	10	50
2710-05F	150	1	27,5	10	50
3012-05F	150	3,75	30	12,5	100
3012-06F	175	3,75	30	12,5	200
3712-09F	175	5	37,5	12,5	100
3720-10F	175	7,5	37,5	20	100
2512-08FI	200	2	25	12,5	100
3215-11F	200	5	32,5	11	600
2510-11F	200	25	25	10	1.020
2010-08F	225	1	20	10	1.489
1507-13F	250	1,5	15	7,5	800
2510-09F	250	3	25	10	500
2710-08F	275	1	27,5	10	200
3215-16F	275	7,5÷10	32,5	15	100
1710-119F	375	1,5	17,5	10	1.100
2010-10F	375	1,5	20	10	1.000
2710-10F1	375	1	27,5	10	50
2712-114F	375	3	27,5	12,5	600
2712-19F	475	2,5	27,5	12,5	50
2512-14F	750	1,5	25	12,5	200
3715-17F	1000	2	37,5	15	50
3715-19F	1375	3,75	37,5	15	200
3715-20F	1500	2,5	37,5	15	50
3220-23F	2750	1,75	32,5	20	150



VALORI NOMINALI RIFERITI ALLA t_a °C25 ED ALLA FREQUENZA DI @ KHz1

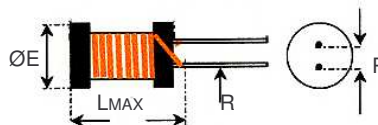
I TIPI INDICATI SONO SOLO UNA PARTE RAPPRESENTATIVA DEI MODELLI PRODOTTI E GESTITI



A.D.I.G.E. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) ITALIA tel.02 66400532 R.A. fax 02 6193154
E mail: adigesrl@tin.it www.adigesrl.it

MAGAZZINO INDUTTANZE TIPO FUNGHETTO

VERTICALI



CODICE ADIGE	Lo μ H	I mA	R Max $m\Omega$ A 25° C	ØE MAX mm	L Max mm	PASS O mm	ØR	PES O g	CON F	Q.TA' MAG	NOTE
IF0507-103V	7	1.600	60	5	7,5	2,5	0,6		250	1500	
IF0507-149VI	1.000	150	10K	5	7,5	1,8	0,5			1000	
IF0707-104V	10	2.500	50	6	6,5	4	0,5			3200	
IF1005-114V	225	600		8	5,5	5				1500	
IF1010-126V	5	4.000		8	10	5	0,6	2,5		1700	
IF1010-102V	33			8	10	5	0,6	2,5		200	
IF1010-103V	50			8	10	5	0,6	2,5		100	
IF1010-108V	150	1.000	250	8	10	5	0,6	2,5		1400	
IF1010-115VI	475	350-500	500	8	10	5	0,6	2,5	100	1500	
IF1010-121V	10.000	120	22000	8	10	5	0,6	2,5		2500	
IF1012-105VI	100	1.500	150	9	13	5	1	3,8	150	1000	
IF1012-110V IF1015-10V PASSO mm7,5	325	1.000	450	10	13	5	0,8	4	300	3400	
IF1012-117VI	500	750	650	9	12	5	1	3,8		400	
IF1012-121VI	800	500		9	13	5	1	3,8		100	
IF1012-24V	40.000			9	13	5	1	3,8		500	
IF1015-04V	100			10	12	7,5	0,8	4		500	
IF1015-05V	125			10	12	7,5	0,8	4		100	
IF1017-103V	37	3.500		10	16	6,5				1800	
IF1017-14	325	1.250	225	10	17	6,2	0,75	7		500	
IF1017-116VI	475	1.000	420	10	15	6	0,8	7		1900	
IF1517-110V	100	3.000	78	14	15	7,5	1			400	
IF2020-110V	100			18	19	12,5	1			100	

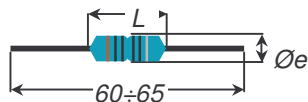
ASSIALI



IF0710-125I	100	750	275	7	10	62	0,6			100	
-------------	-----	-----	-----	---	----	----	-----	--	--	-----	--



A.D.I.G.E. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
 tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it
www.adigesrl.it



	CODICE ADIGE $\varnothing E \quad L$	Lo uH	R Max m Ω $\pm 5\%$	I mA cc	Q.TA' MAG	NOTE
I°	ICi 0305-..R	1		275	49	
	ICi 0305-..R	2,2			50	
	ICi 0305-..R	2,7			50	
	ICi 0305-..R	3,3			50	
	ICi 0305-..R	4,7			50	
	ICi 0305-..R	5,6			50	
	ICi 0305-..R	10		175	50	
	II°	ICi0307-13R	1,0	175	800	500
ICi0307-15R		1,8	270	555/1390	1.000	
ICi 0307-17R		2,2			150	
ICi 0307-18R		2,7			50	
ICi 0307-19R		3,3			50	
ICi 0307-21R		4,7			50	
ICi 0307-22R		5,6			50	
ICi 0307-25R		10	725	375	5.500	
ICi 0307-29R		22	2000	150	49	
ICi 0307-29BR		22	3400	125	2.000	
ICi 0307-30R		27			50	
ICi 0307-31R		33			50	
ICi 0307-35R		68	3000		50	
ICi0307-37R		100	3500	175	0	
ICi0307-43R		325	13200	75/140	495	
ICi0307-49R		1000	31300	45/80	0	
III°	ICi0410-01R	1	180	1500	1.000	
	ICi 0410-13R2	10	600	680	2.500	
	ICi0410-17R	22	850	310/780	2.020	
	ICi 0410-20R	47	2100	375	1.000	
	ICi 0410-21R	55	2300	355	1.000	
	ICi0410-25R	100	1750	275	3.000	
	ICi0410-25R2	100	3800	260	100	
	ICi 0410-27BR	150	5000	225	1.000	
	ICi0410-31R	325	5000	110/230	450	
	ICi 0410-35R	475			1.000	
ICi 0410-49R	1.000			1.000		
IV°	ICi 0510-13R	10		850	1.000	
	ICi 0510-25R	100			1.200	
	ICi 0510-31R	325			280	
	ICi0510-49R	1000	12000	100	5.000	
	ICi 0510-..R	10.000			100	
V°	ICi 0512-13R	10		1.000	1.000	
	ICi 0512-14R	22	250	1000/750	400	
	ICi 0512-24R	75.000	15		4.000	
	ICi 0512-25R	100.000	600	20	1.000	
	ICi 0512-55R	3900	100		1.000	



A.DI.GE. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
 tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it
www.adigesrl.it