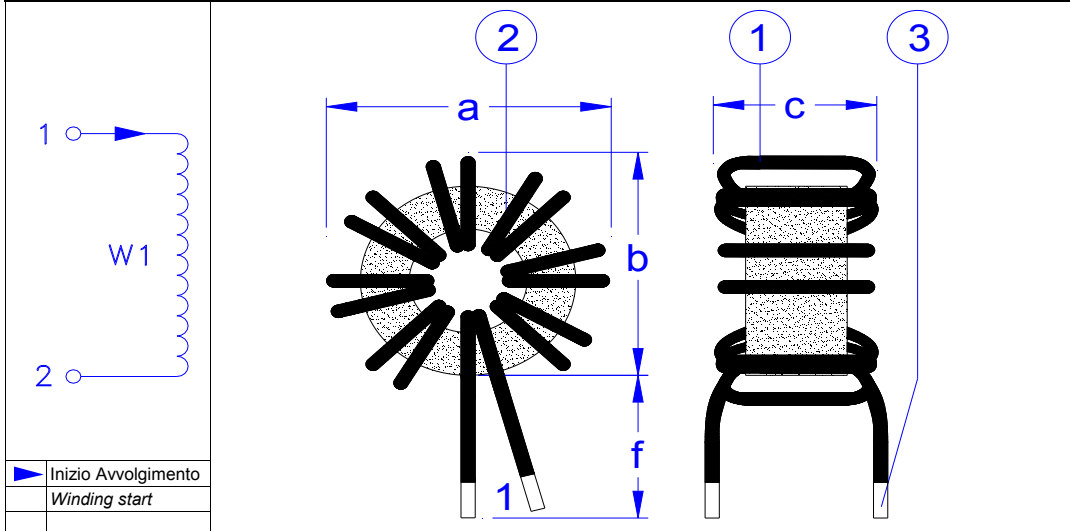


**Indirizzo / Address:**  
Via Europa, 35/A - 20010 Pogliano M.se(MI) Italy  
Tel. +39.02.93549707 - Fax +39.02.93549333  
Web: www.elettronicarossoni.it  
e-Mail: elettros@elettronicarossoni.it

Nome / descrizione prodotto Product / Name description	Codice prodotto Product Code	Rev.	Data Rev. Rev. date
Choke [T10*5*5]	ERL9107	00	22/04/13

Codice Cliente Customer code	Cliente Customer
-	-

**Caratteristiche meccaniche - Mechanical characteristics (elenco parti segue in pag.2 / parts list follows on pag.2)**



Misure Measures	Tolleranza Tolerance
<b>Prodotto / Item</b>	
a = 12	Ref.
b = 12	Ref.
c = 7,5	Ref.
f = 8	Ref.
<b>Dimensioni / Unit : mm</b>	

Note:

Misure/Prove - Tests/Measurements								
Parametro Parameter	Pin	Unità misura Meas.unit	Valore / Value			Durata Lasting	Dispositivo Test device	Condizioni Test/Note Test Condition/Note
			min.	to/nominal	MAX			

Note:

Approvazione Cliente - Customer approval			
Nome / Name	Reparto-Funzione / Department-Role	Timbro-Firma / Sign & Stamp	Data / Date

**Indirizzo / Address:**  
 Via Europa, 35/A - 20010 Pogliano M.se(MI) Italy  
 Tel. +39.02.93549707 - Fax +39.02.93549333  
 Web: www.elettronicarossoni.it  
 e-Mail: elettros@elettronicarossoni.it

Nome / descrizione prodotto Product / Name description	Codice prodotto Product Code	Rev.	Data Rev. Rev. date	Codice Cliente Customer code	Cliente Customer
Choke [T10*5*5]	ERL9107	00	22/04/13	-	-

**Elenco delle parti / materiali (rif.pag.1) - Parts / material list (ref. pag.1)**

N.	Descrizione componente Component description	Materiale / Material	Tipo - Type	Certif. (UL..)	Cl.termica Therm.Cl.	Note
①	Filo Wire	Silver Plate Wire	SPC00442A002 100M	/	/	
②	Nucleo Core	K5A	T10*5*5	/	/	
③	Lega saldante senza Piombo Lead-Free soldering alloy	Sn99-Ag0.3-Cu0.7	SACX0307	RoHS compliant	217 °C	(1) (2)

**Note:**

1) Parte stagnata dei Terminali / Tinned portion of terminal leads.

2) Proprietà materiale: Solido < 217°C - Liquido > 228°C / Material property: Solid < 217°C - Liquid > 228°C

**Timbratura - Stamp characteristics**

NO STAMP

Packaging											
<table border="1"> <tr> <td><b>Informazioni sull'etichetta / Informations on Box Label :</b></td> </tr> <tr> <td>ELETRONICA ROSSONI CODICE/CODE: <b>ERL9107</b></td> </tr> <tr> <td>CLIENTE / CUSTOMER: -</td> </tr> <tr> <td>CODICE CLIENTE / CUSTOMER CODE: -</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE / DESCRIPTION: <b>Choke [T10*5*5]</b></td> </tr> <tr> <td>QUANTITA' / QUANTITY:</td> </tr> <tr> <td>DATA / DATE:</td> </tr> <tr> <td>ORDINE / P/O nr.</td> </tr> </table>	<b>Informazioni sull'etichetta / Informations on Box Label :</b>	ELETRONICA ROSSONI CODICE/CODE: <b>ERL9107</b>	CLIENTE / CUSTOMER: -	CODICE CLIENTE / CUSTOMER CODE: -	DESCRIZIONE / DESCRIPTION: <b>Choke [T10*5*5]</b>	QUANTITA' / QUANTITY:	DATA / DATE:	ORDINE / P/O nr.	<table border="1"> <tr> <td><b>Esempio scatola (imballaggio) / Packaging box sample</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<b>Esempio scatola (imballaggio) / Packaging box sample</b>	
<b>Informazioni sull'etichetta / Informations on Box Label :</b>											
ELETRONICA ROSSONI CODICE/CODE: <b>ERL9107</b>											
CLIENTE / CUSTOMER: -											
CODICE CLIENTE / CUSTOMER CODE: -											
DESCRIZIONE / DESCRIPTION: <b>Choke [T10*5*5]</b>											
QUANTITA' / QUANTITY:											
DATA / DATE:											
ORDINE / P/O nr.											
<b>Esempio scatola (imballaggio) / Packaging box sample</b>											

**Certificazioni - Certifications**

Processo di fabbricazione e controllo qualità del prodotto soddisfano la Normativa Europea EN-60950 / Product manufacturing process & quality assurance control comply European Standard EN-60950

Classe termica del prodotto: B, secondo Norma UL 60730-1 / Product Thermal Class: B, refer to UL 60730-1

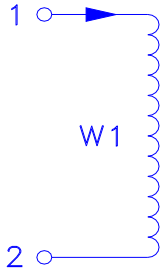
Prodotto conforme alla Direttiva 2011/65/UE(RoHS II)-Normativa 1907/2006(REACH) / Product compliant to Directive 2011/65/UE(RoHS II)-Regulation 1907/2006(REACH)

La massima temperatura di esercizio deve rispettare la classe termica del prodotto. / Maximum operating temperature must comply with product thermal class.


**Indirizzo / Address:**  
Via Europa, 35/A - 20010 Pogliano M.se(MI) Italy  
Tel. +39.02.93549707 - Fax +39.02.93549333  
Web: www.elettronicarossoni.it  
e-Mail: elettros@elettronicarossoni.it

Nome / descrizione prodotto Product / Name description	Codice prodotto Product Code	Rev.	Data Rev. Rev. date	Codice Cliente Customer code	Cliente Customer
Choke [T10*5*5]	ERL9107	00	22/04/13	-	-

**Caratteristiche dell'avvolgimento - Winding characteristics**

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Avvolgimento Winding</th> <th>N°spire Turns</th> <th>Diametro filo Wire diameter</th> <th>Note Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W1</td> <td>7.5Ts</td> <td></td> <td>2*SPC00442A002 100M</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Avvolgimento Winding	N°spire Turns	Diametro filo Wire diameter	Note Notes	W1	7.5Ts		2*SPC00442A002 100M																					<p>Schema avvolgimento Winding details</p> <p>Rocchetto / Coil former</p>
	Avvolgimento Winding	N°spire Turns	Diametro filo Wire diameter	Note Notes																										
W1	7.5Ts		2*SPC00442A002 100M																											
<p>Note: ► Inizio Avvolgimento - Winding start</p>																														

Storico revisioni prodotto - Product revisions history		
REV	Data Date	Commento Comment
00	4/22/2013	Prima emissione specifica tecnica Technical specification first issue
01		
02		
03		
04		
05		
06		

Redatto da / Edited by	Leo, LIU Kun	Verificato da / Verified by		Approvato da / Approved by	
<b>Sistema di Qualità Certificato / Certified Quality System UNI-EN-ISO 9001 - Certif. Nr.SQ00418</b>					
Documento di proprietà di Elettronica Rossoni S.r.l. che si riserva i diritti sanciti dalle leggi. - Copyright © Elettronica Rossoni S.r.l. - All rights reserved.					