

 <h1 style="margin: 0;">ARI FIDENZA</h1>		<b>ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI</b>
<b>FAX : 0524680294</b>		<b>E-mail: <a href="#">La Redazione</a></b>
<p> <a href="#">Home</a>   <a href="#">La Sezione</a>   <a href="#">Comunicati</a>   <a href="#">Normative &amp; Moduli</a>   <a href="#">ForumRadioamatoriale</a>   <a href="#">Contest &amp; Meeting</a>   <a href="#">Le Nostre Attività</a>  <a href="#">Protezione Civile</a>   <a href="#">Precursori Sismici</a>  <a href="#">Tutti i Forum</a> </p>		
<b>FORUM RADIOAMATORIALE</b>		
<p> <a href="#">[ Home   Profilo   Discussioni Attive   Discussioni Recenti   Segnalibro   Msg privati   Sondaggi Attivi   Utenti   Download   Cerca   FAQ ]</a> </p>		
Sei stato riconosciuto come <b>iz0own</b> <a href="#">Logout</a>		
<p> <a href="#">Tutti i Forum</a>  <a href="#">Discussioni</a>  <a href="#">AUTOCOSTRUZIONE</a>  <a href="#">UN-UN come si fa ?</a>  <a href="#">Qui c'è: iz0own</a> </p>		<p> <a href="#">Nuova Discussione</a>   <a href="#">Rispondi</a>  <a href="#">Invia discussione a un amico</a>  <a href="#">Versione Stampabile</a>   <a href="#">Aggiungi Segnalibro</a> </p>
<b>Autore</b>	<b>Discussione</b>	
<p> <b>ik3pqq</b>            Utente Attivo            ★★★              Regione: Veneto            Prov.: Vicenza                507 Messaggi         </p>	<p>  Inserito il - 20/07/2009 : 15:01:53     </p> <hr/> <p>Ciao, sto cercando un schema o progetto per UN-UN rapporto 1:6, poi se è meglio toroidi o ferriti, grazie.</p>	
<p> <b>iw4enl</b>            Utente Attivo            ★★★                Regione: Emilia Romagna            Prov.: Piacenza            Città: Villanova                734 Messaggi         </p>	<p>  Inserito il - 20/07/2009 : 22:34:45     </p> <hr/> <p>           IZ2LWE,bella presentazione (a parte le foto un po' grandi ma si vedono meglio i dettagli)             Ma il Bal-un e il Un-un sono uguali?            Che toroidi hai usato e fino a che frequenza (superiore) arrivano?            73 Mario enl              PS.....non vale togliere tutto       </p> <hr/> <p>           email&gt;&gt; iw4enl AT mycalasoft DOT com            project&gt;&gt; <a href="http://it.groups.yahoo.com/group/nopigiabottoni/">http://it.groups.yahoo.com/group/nopigiabottoni/</a>            video&gt;&gt; <a href="http://www.youtube.com/iw4enl">http://www.youtube.com/iw4enl</a>            G-qrp&gt;&gt; n.12294            Aprs&gt;&gt;&gt; iw4enl-9 (mobile rf),iw4enl-3(meteo rf)            Skype&gt;&gt; tortelli2              Pigiabottoni &amp; professori....no grazie!!!              Modificato da - iw4enl in data 20/07/2009 22:36:42         </p>	
<p> <b>IZ2LWE</b>            Utente Medio            ★★              Regione: Lombardia            Prov.: Como            Città: Como                101 Messaggi         </p>	<p>  Inserito il - 20/07/2009 : 22:47:54     </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> <b>Messaggio di ik3pqq</b> </p> <p style="text-align: center;"> <b>Ciao, sto cercando un schema o progetto per UN-UN rapporto 1:6, poi se è meglio toroidi o ferriti, grazie</b> </p> <hr/> <p>           Ciao Severino, ti rigiro alcune fotografie di un BAL-UN 6:1 che feci un paio d'anni fa per essere utilizzato in un Off Center Dipole (erroneamente detta W a 900W continui in FM ... di più non ne avevo .. Hi Hi            Il filo di rame è del tipo smaltato da 1 mm di diametro, i toroidi che vedi sono di recupero.. in ferrite comprati in fira al prezzo do 50 centesimi l'uno ...            Se hai dubbi scrvi qui sul forum ... e se mi sarà possibile ti darò altre infomazioni.         </p> <p> <b>Immagine:</b> </p>	



33,53 KB

**Immagine:**



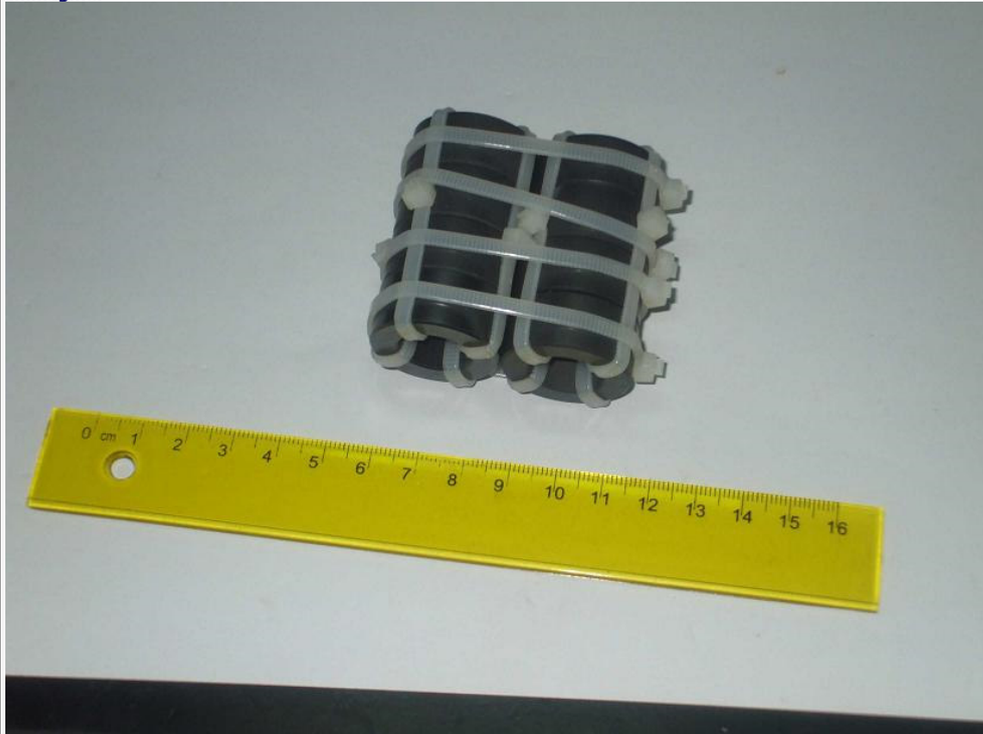
39,85 KB

**Immagine:**



34,63 KB

**Immagine:**



34,11 KB

**Immagine:**

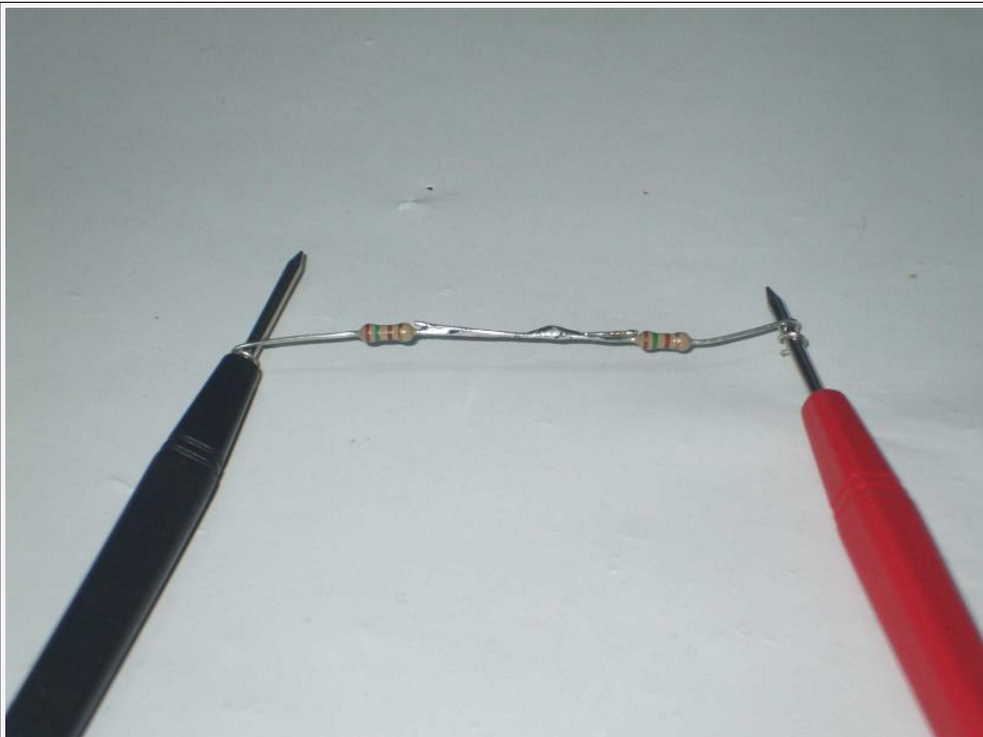


29,95 KB

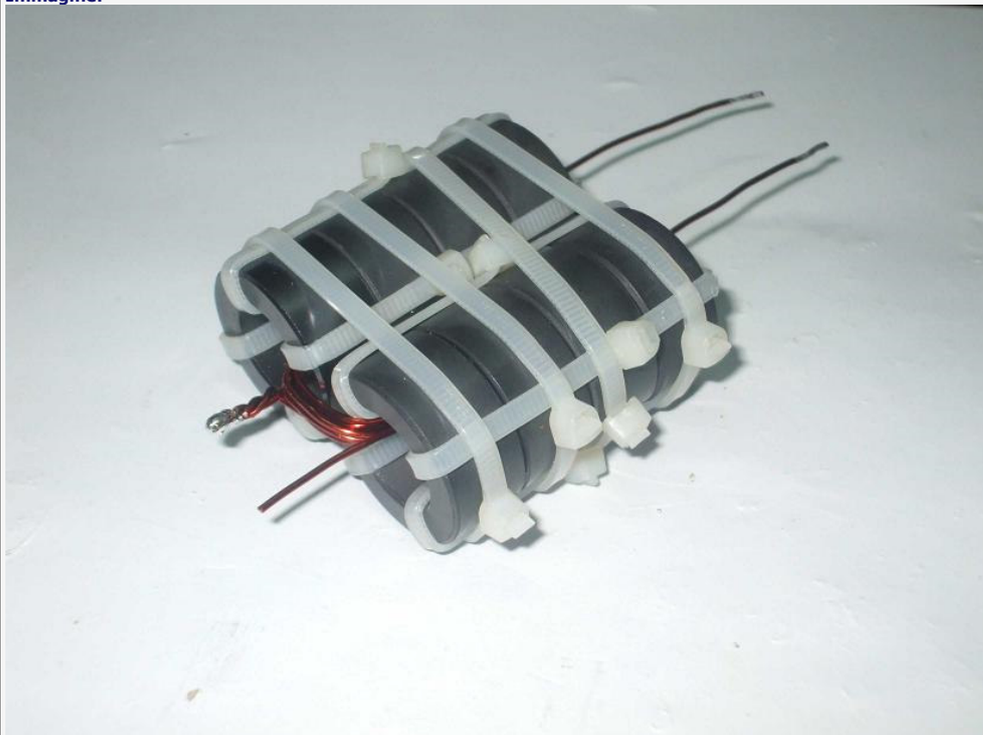
**Immagine:**

51,6 KB

**Immagine:**

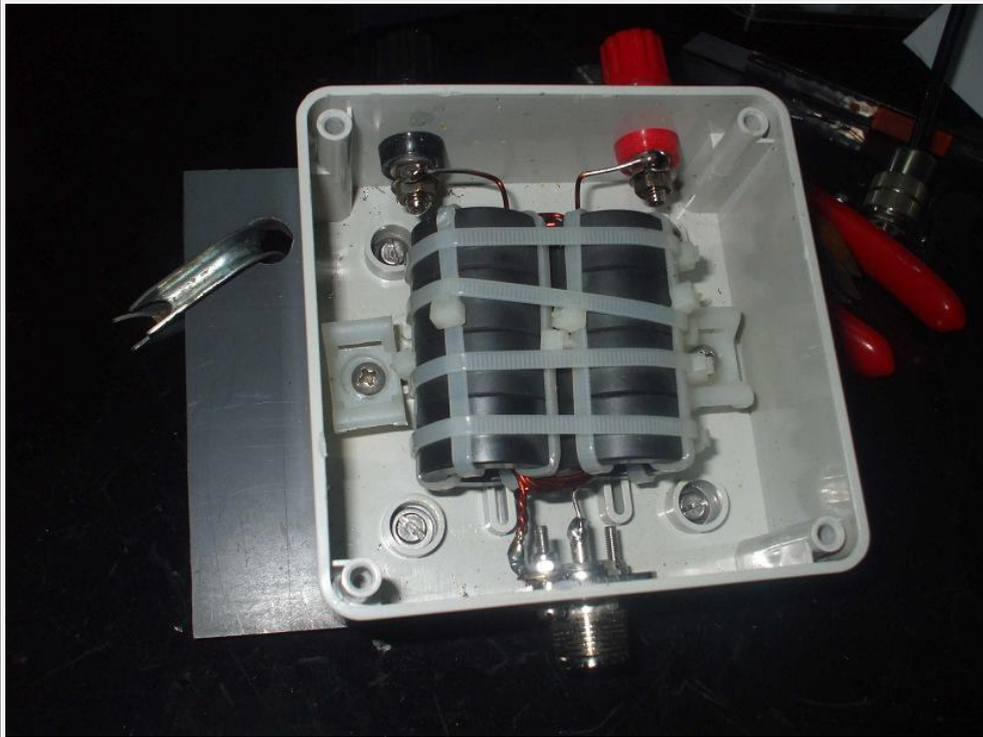


25,89 KB

**Immagine:**

37,56 KB

**Immagine:**



52,56 KB

Immagine:



67,53 KB

Immagine:



70,43 KB

Immagine:



68,69 KB

Immagine:



67,12 KB

Immagine:



67,83 KB

Immagine:



72,56 KB

Immagine:



71,67 KB

Immagine:



70,01 KB

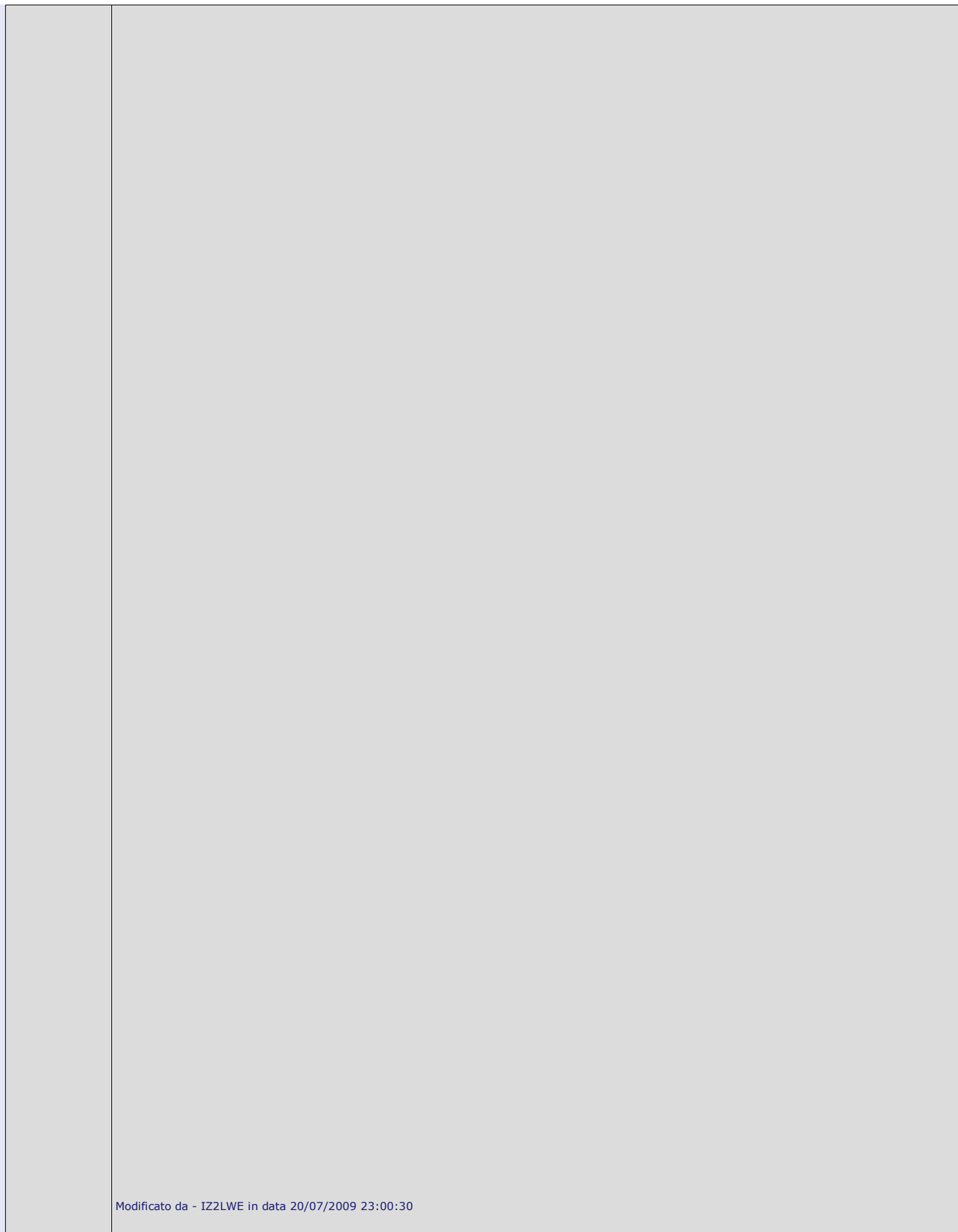
**Immagine:**

82,09 KB

Di seguito è schematizzato come avvolgere il trasformatore.

**Immagine:**





Modificato da - IZ2LWE in data 20/07/2009 23:00:30

**IZ2LWE**  
Utente Medio  
☆☆

Regione: Lombardia  
Prov.: Como  
Città: Como

**Offline**  
101 Messaggi

😊 Inserito il - 20/07/2009 : 23:16:31    

A titolo di curiosità vi inserisco alcune foto fatte a un bal-un 6:1 commerciale .....

**Immagine:**



53,35 KB

**Immagine:**

60,1 KB

**Immagine:**



48,5 KB

**Immagine:**



48,9 KB

**Immagine:**



49,29 KB

**Immagine:**

52,64 KB

**ik8isg**  
Utente Medio  
☆☆Regione: Campania  
Prov.: Salerno  
Città: Eboli**Offline**  
195 Messaggi

☺ Inserito il - 21/07/2009 : 00:19:59

IZ2LWE ha scritto:

A titolo di curiosità vi inserisco alcune foto fatte a un bal-un 6:1 commerciale .....

**Immagine:**



53,35 KB

" TORROIDE ". Licenza poetica?



ik8isg Raf  
skype: ik8isg-raf

**IZ1PEH**  
ex IW1FYG  
☆☆☆



Regione: Piemonte  
Prov.: Alessandria  
Città: di  
provenienza: Taurianova  
(RC) res. Castelletto M.

**Offline**  
836 Messaggi

😊 Inserito il - 21/07/2009 : 07:47:29 

lo stesso sistema di balun (il primo e non quello universale delle eco) lo monta la falcon !! in tale antenna va' male, ma estratto e montato su un filare, va' ricordare la cosa piu' importante i contrappesi... nel mio caso ho usato sempre delle code di topo accoppiate , da 1/8 d'onda in giu', e mi sono trovato ben 73

bruno

73 DE BRUNO  
LOC JN44GX EMAIL: ANTENNEIZ1PEH@VODAFONE.IT  
(CELL. wind 329-6344020)  
PRESID. RESPONSABILE PROTEZIONE CIVILE P.I.R.  
PRONTO INTERVENTO RADIO

**IZ1PEH**  
ex IW1FYG  
☆☆☆

😊 Inserito il - 21/07/2009 : 07:49:30 

ik8isg ha scritto:



Regione: Piemonte  
 Prov.: Alessandria  
 Città: di  
 provenienza: Taurianova  
 (RC) res. Castelletto M.

**Offline**  
 836 Messaggi

IZZLWE ha scritto:

A titolo di curiosità vi inserisco alcune foto fatte a un bal-un 6:1 commerciale .....

**Immagine:**



53,35 KB

" TORROIDE ". Licenza poetica?



NOME IN SPAGNOLO ...OLE'....

73 DE BRUNO  
 LOC JN44GX EMAIL: [ANTENNEIZ1PEH@VODAFONE.IT](mailto:ANTENNEIZ1PEH@VODAFONE.IT)  
 (CELL.wind 329-6344020)  
 PRESID. RESPONSABILE PROTEZIONE CIVILE P.I.R.  
 PRONTO INTERVENTO RADIO

**IZ6PDU**  
 ex IW6CLY



Regione: Marche  
 Prov.: Ancona  
 Città: Jesi

**Offline**  
 218 Messaggi

☺ Inserito il - 21/07/2009 : 11:33:16 

Ciao Severino, ti rigiro alcune fotografie di un BAL-UN 6:1 che feci un paio d'anni fa per essere utilizzato in un Off Center Dipole (Window)... è stato testato sino a 900W continui in FM ... di più non ne avevo .. Hi Hi  
 Il filo di rame è del tipo smaltato da 1 mm di diametro, i toroidi che vedi sono di recupero.. in ferrite comprati in fira al prezzo da Se hai dubbi scrivi qui sul forum ... e se mi sarà possibile ti darò altre informazioni.

Una rappresentazione simile la ho vista in rete da un inglese, credo, ed a differenza di un un-un, al posto degli avvolgimenti in rame aveva direttamente non erro, sia simile alla blumoon.

Jesi (AN)

.....

**ik3tjo**  
 Utente Normale



Regione: Veneto  
 Prov.: Vicenza  
 Città: gambellara

**Offline**  
 68 Messaggi

☺ Inserito il - 21/07/2009 : 13:38:17 

Messaggio di ik3pqq

Ciao, sto cercando un schema o progetto per UN-UN rapporto 1:6, poi se è meglio toroidi o ferriti, grazie

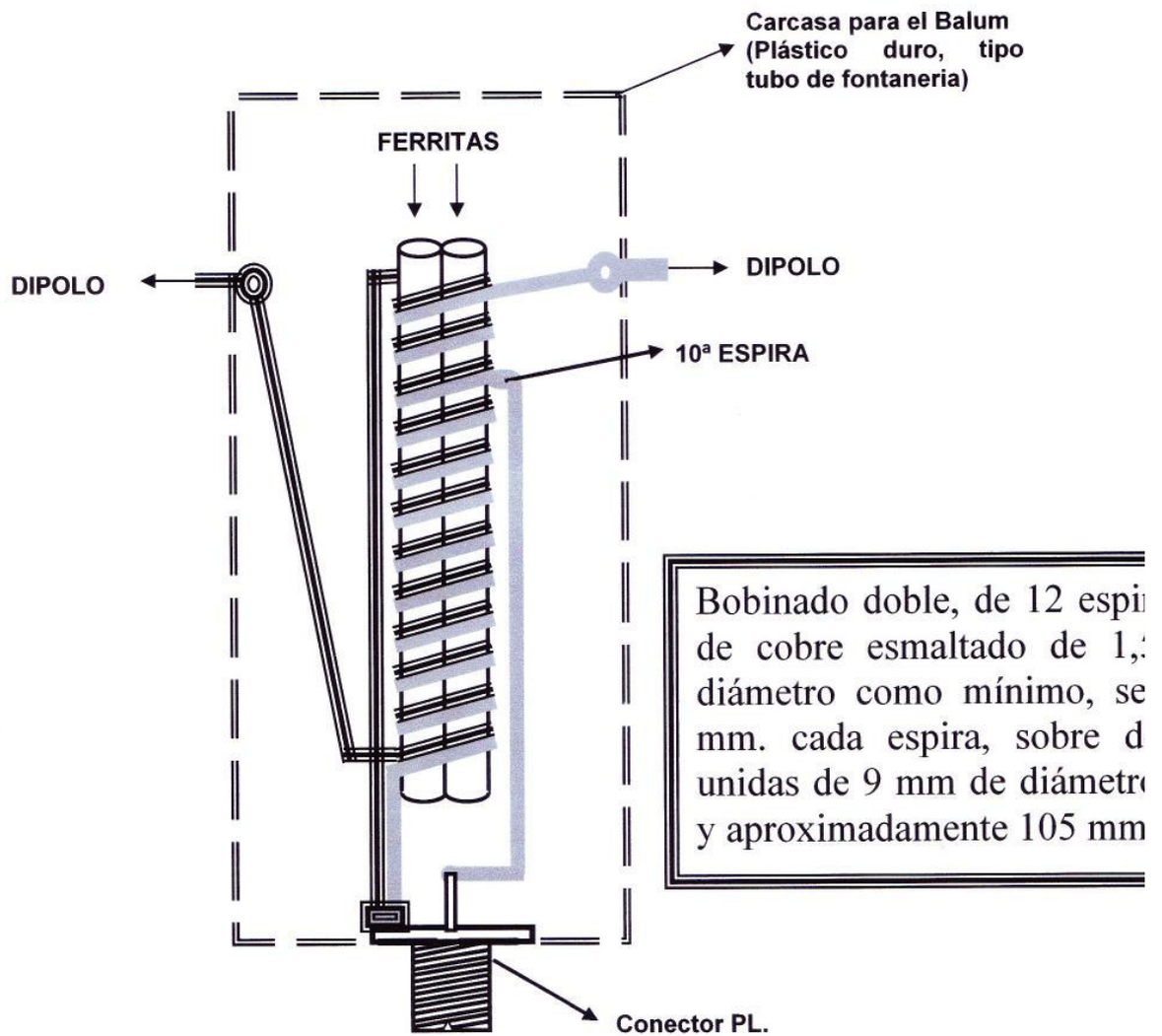
Ciao Severino,  
 io ho trovato questo, spero ti vada bene.  
 Graziano

**Immagine:**

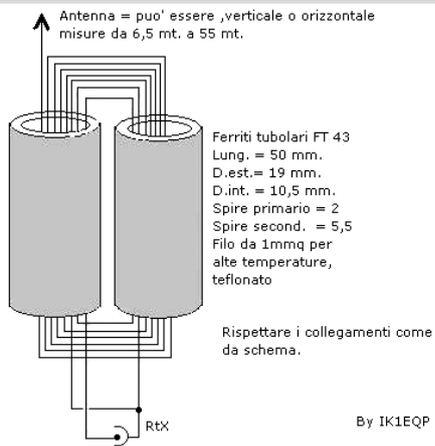
## **Balum 1:6 para Dipolo** .....Por Richi (E/

Como continuación a mi anterior artículo sobre la construcción de Multibanda, os expongo los datos necesarios para que podáis completar vuestro Dipolo, contruyendoos un sencillo Balum pero de un gran rendimiento.

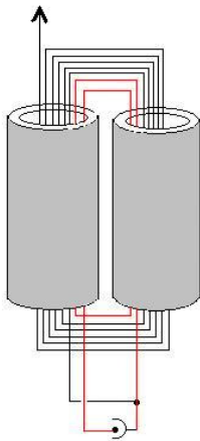
El material a emplear lo encontrareis en cualquier rincón de vuestro radio y en el caso de tener que comprar alguno de los materiales, todos ellos baratos, por lo que es asequible a cualquier bolsillo.



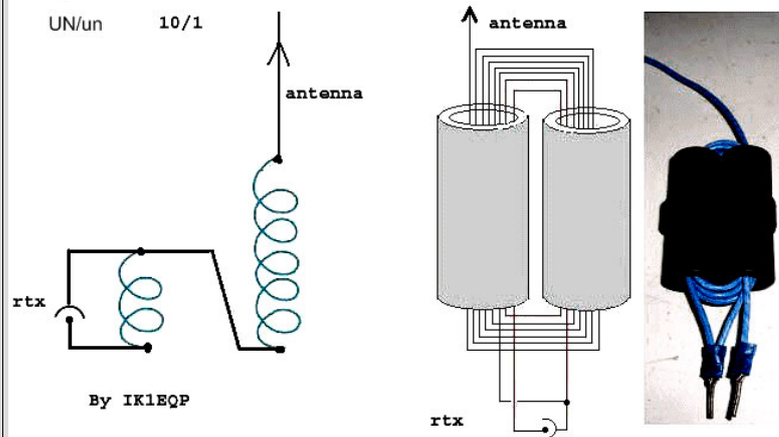
	<p>213,07 KB</p> <p>Graziano</p>
<p><b>IK5WWP</b> Utente Attivo ☆☆☆</p>  <p>Regione: Toscana Prov.: Pistoia Città: Uzzano</p> <p><b>Online</b> 781 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 21/07/2009 : 14:15:05    </p> <p>Bellina questa discussione, me la salvo !! Grazie a tutti !!!</p> <p>73 de IK5WWP Lorenzo.</p> <p>... I legni, per diventare buoni, dovevano guardare il tramonto, "verso dove finisce la strada" ... ... Anche l'uomo se pensa al tramonto diventa migliore ... Mauro Corona.</p>
<p><b>ik3pqg</b> Utente Attivo ☆☆☆</p> <p>Regione: Veneto Prov.: Vicenza</p> <p><b>Offline</b> 507 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 21/07/2009 : 15:26:16    </p> <p>Grazie a tutti delle eccellenti risposte foto e tabelle di comparazione. Ho sfogliato alcuni libri di antenne però non ho trovato quello che cercavo cioè che sia sbilanciato sia in entrata che in uscita cioè UN-UN con rapporto 1:6, come sappiamo invece il Bal-un è bilanciato-sbilanciato, mi viene il dubbio che non sia mai stato costruito, qualcuno ci ha mai provato usando bacchette di ferriti ? Grazie.</p>
<p><b>IZ2LWE</b> Utente Medio ☆☆</p> <p>Regione: Lombardia Prov.: Como Città: Como</p> <p><b>Offline</b> 101 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 22/07/2009 : 17:57:16    </p> <p>ik3pqg ha scritto:</p> <p>Grazie a tutti delle eccellenti risposte foto e tabelle di comparazione. Ho sfogliato alcuni libri di antenne però non ho trovato quello che cercavo cioè che sia sbilanciato sia in entrata che in uscita cioè UN-UN con rapporto 1:6, come sappiamo invece il Bal-un è bilanciato-sbilanciato, mi viene il dubbio che non sia mai stato costruito, qualcuno ci ha mai provato usando bacchette di ferriti ? Grazie.</p> <p>Ciao Severino, anche io ho provato a fare una ricerca ma non ho trovato nulla sull'esistenza di un UN-UN con rapporto 6:1 ... credo che il tuo dubbio sia Perdonna la domanda, a che cosa ti serve??? se da una parte hai 50 Ohm dall'altra parte dovresti connettere un coax con impedenza caratteristica di 450 simili valori???</p> <p>73 - IZ2LWE Max</p>
<p><b>ik2bcp</b> Nuovo Utente</p> <p><b>Offline</b> 18 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 22/07/2009 : 19:03:05    </p> <p>ik3pqg ha scritto:</p> <p>Ho sfogliato alcuni libri di antenne però non ho trovato quello che cercavo cioè che sia sbilanciato sia in entrata che in uscita cioè UN-UN con rapporto 1:6, come sappiamo invece il Bal-un è bilanciato-sbilanciato, mi viene il dubbio che non sia mai stato costruito,</p> <p>Guarda il disegno di quello di EA2CMW e procedi come segue: 1) Unisci tra loro i due fili indicati con DIPOLO e non collegarli più a nulla 2) Stacca il filo bianco-nero dalla massa del PL e usalo come terminale per l'antenna Ecco il tuo UN-UN 6:1 (5,76:1 per essere precisi...) Praticamente, hai un autotrasformatore con un rapporto spire di di 24:10 =&gt; 2,4:1 e, quindi, con una trasformazione dell'impedenza di 5,76 volte (2,4 x 2,4) 73 de Guido, ik2bcp</p> <p>Modificato da - ik2bcp in data 22/07/2009 19:09:45</p>
<p><b>ik3pqg</b> Utente Attivo ☆☆☆</p> <p>Regione: Veneto Prov.: Vicenza</p> <p><b>Offline</b> 507 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 23/07/2009 : 08:40:05    </p> <p>Grazie IK2BCP, appunto pensavo che fosse un progetto raro, appena mi arrivano le bacchette che ho richiesto ci provo. IZ2LWE sto provando un'antenna che tipicamente ha 300ohm, ma ti prometto che sarò più preciso se il progetto funziona. Grazie a tutti per le informazioni.</p>
<p><b>ik1eqp</b> Nuovo Utente</p>  <p>Prov.: Cuneo</p> <p><b>Offline</b> 46 Messaggi</p>	<p>😊 Inserito il - 23/07/2009 : 08:54:20    </p> <p><b>ciao</b> <b>Se può servire,ti posso proporre l'UN/un per canna da pesca, che avevo fatto alcuni anni fà e usato per parecchio tempo. Ovviamente il mio ha un rapporto 10/1,ma basta ridurre le spire del secondario ,e arrivi a 6/1.</b></p> <p><b>Beppe</b></p> <p><b>Immagine:</b></p>



11,74 KB

**Immagine:**

12,34 KB

**Immagine:**

30,72 KB

Modificato da - ik1eqp in data 23/07/2009 08:56:16

Discussione

Nuova Discussione Rispondi  
 Invia discussione a un amico  
 Versione Stampabile Aggiungi Segnalibro

Vai a: 

FORUM RADIOAMATORIALE

© ARI Fidenza

Questa pagina è stata generata in 0,52 secondi.

[Cluster IR4AD](#) | [Herniasurgery.it](#) | [Snitz.it](#) | [Snitz Forums 2000](#)