

ANTENNE ORIGINALI O FAKE ?

© 2016 - **IW2BSF** Rodolfo Parisio

NAGOYA NA 771

girano diversi falsi su ebay ma anche nei vari siti cinesi !

Inutile dire che antenne a solo **3 dollari** sono cloni che non funzionano !!!

La **NA-771 della Nagoya** è totalmente differente da quella prodotta.

Sostanzialmente si trovano due modelli in circolazione, su eBay e simili:

- una con l'**adesivo nero, marcata Nagoya**
- **con le scritte blu marcata Diamond**, inutile dirti che il primo caso differisce dal secondo semplicemente per l'aver apposto un adesivo Nagoya **sopra le scritte Diamond**.

Come riconoscere una Antenna fake nagoya:

http://www.nagoya.com.tw/style/frame/templates17/news_detail.asp?lang=2&customer_id=2277&content_set=color_4&name_id=98129&Directory_ID=0&id=31478

Fake NA-771 print



Genuine NA-771 print



L'Originale **confezione VERDE** ha gli spigoli arrotondati, quella falsa li ha squadrati !

Design aggiornato per le antenne Nagoya NA-701 e NA-771



Sulle popolari antenne NA-701 e NA-771 , la base è ora a forma di cono,

la scritta è diversa: ora è d'argento, invece di blu con caratteri più grandi, e la gamma di frequenza specifica è stata sostituita con "VHF / UHF".

RH-771 Diamond

è BNC-P, ho letto spesso che la sua variante SMA è marcata SRH-771, ma scorrendo la pagina ufficiale della Diamond, sotto la voce RH-771 non risulta che venga prodotta con attacchi SMA-F, quindi se compri una Diamond RH-771 è un falso. E tra l'altro non funziona neppure, con il rischio di farvi fondere il transistor finale RF !!!

Poi, qualsiasi antenna DIAMOND pagata sotto i 15 euro è falsa !

Le antenne clone cinesi da 36 o 40 cm hanno **ros elevati in VHF**.

Per le altre da 36 - 40 cm e code di topo varie devi utilizzare una **tiger tail come contrappeso** (**spezzone di filo ad 1/4 d'onda e forcilla faston** da stringere sotto il connettore a massa dell'antenna portatile. il Ros si ricompone a valori accettabilissimi! misure fatte con VNA MiniTiNy , vedere altro mio articolo sui gommini e test ROS !

Quindi lasciate perdere **eBay** per quest'antenna, rivolgeti a qualche negozio locale, o qualche negozio online riconosciuto dalla comunità.

COMMENTI FORUM RADIOAMATORI USA

prezzo 15 dollari voto **3,8** su 5

Sono a conoscenza dei falsi quando si tratta di queste antenne (e radio Baofeng che hanno falsi troppo). Io in realtà ne ho una di entrambe, 1 reale, 1 falsa, e ho fatto il test e numeri con diversi di ciascuno.

La (vera) 771 è **una grande antenna per i 2m** e costruita con qualità'. Per le UHF 70cm, è alla pari al gommino (come in non grande, 2/5), e per uso principalmente UHF (o fare entrambe 2m / 70 centimetri bande), il 701 è un molto meglio tutto intorno all'antenna.

Le false antenne 771 / 701s possono venire in ovunque da stessa qualità di quelle reali (3 o 4 su 5), per completare spazzatura (0/5). Ci sono risorse là fuori su come determinare reale rispetto falso.

contraffazione cinese (voto 1)

Molte presunte Nagoya N-771 sono in realtà spazzatura contraffazione cinese.

Quello che ho ricevuto ha un'etichetta blu sul fondo; l'autentico Nagoya è un grigio argento e il manicotto confezionamento del autentica Nagoya è di colore giallo.

Il manicotto confezione per questa copia contraffatta che ho ricevuto è di colore arancione.

EBay e Amazon sono l'inconsapevolmente mercato di vendita cinese fuori antenne Nagoya. Fate Attenzione.

Ho comprato uno di queste pensando che sarebbe aumentare le prestazioni del mio BF-F8HP. È costruito bene, sembra grande. La lunghezza extra che porterebbe a credere che dovrebbe avere un po' di guadagno sopra l'antenna in dotazione. Esecuzione di confronto fianco a fianco sui 2 metri e 70 cm A quanto pare, la lunghezza in più ha deve essere costruito in un carico fittizio interno. **Salva il tuo denaro, questa antenna è spazzatura.**

L'ho messa sul mio BF-FH8P, che aveva una buona antenna in primo luogo. Ho collegato un ripetitore con la 771, a piena estensione, che non ho potuto collegare con l'originale uno a Detroit. Ha detto Max watt è 5, ho usato ora per due settimane al 8Watts pieno, ed è ancora lavorando molto. Non esteso, era simile all'originale. Un mio amico, che ha in passato, mi ha aiutato con il test diverse antenne è venuto attraverso di nuovo. Il mio Baofeng uv5r con l'org. Antenna a parlare simplex, lui mi ha dato un S7, con la 771, ha dato 10 sopra, diranno alcuni, non è un grande aumento, **ma è un aumento.** Proverò la mia FH8P in futuro, esaurito il tempo quella notte. Ho comprato più 3 per le mie altre radio. L'antenna lasciato un sottile spazio tra essa e la radio. Ma la guarnizione di gomma che è venuto con esso, lo riempi.

Sono molto soddisfatto, e lo consigliamo vivamente.

Il mio amico e ho provato 5 antenne diverse e questo è quello che sto usando su tutti i miei radio. Vi consiglio di provarla con un amico, come ho fatto per vedere veramente la differenza.

Ho comprato 2 di questi da un venditore di Ebay a Hong Kong e sono arrivati in buone imballaggi di plastica gialla Nagoya per l'uso con il mio Yaesu FT-270R e FT250R. Su entrambi i palmari **in 2 metri il miglioramento rispetto l'antenna in gomma è compreso tra 2 e 3 punti S.** L'unico lato negativo è che c'è un po' di spazio tra la radio e la base dell'antenna, che ho il forte sospetto compromette il tempo valutazione prova delle radio e l'antenna più a lungo li rende clipping alla cintura fastidioso. Ottimo rapporto qualità prezzo però.

Ho comprato questa antenna per la mia Baofeng UV-82 che ha un magazzino un'antenna migliore-che-media. La performance è marginale. Non posso entrare in qualsiasi ripetitore che non ho potuto entrare in prima, e nessuno **ha commentato che il mio segnale è migliore con il Nagoya**. Sono sicuro che avrebbe aiutato alcune radio con qualità inadeguata antenne, ma non l'UV-82 così tanto.

Ho appena testato questa antenna contro l'antenna originale nella stessa posizione, stesso ripetitore, stesse impostazioni di alimentazione, quindi è un TEST affidabile e a

10 secondi di distanza, ho ascoltato per ricevere calmo. **Non riesco a vedere alcuna differenza.**

Sono in una zona marginale al

ripetitore e ricevere acquietamento era lo stesso per entrambe le antenne. Un tipo ha bisogno di vedere ciò che l'intensità di campo sta usando una

buon analizzatore di segnale per vedere se i livelli di RF mostrano una differenza. Il fattore di guadagno pubblicizzato ha mostrato un po' di guadagno.

dubito che questa antenna è meglio di l'antenna originale. Sto pensando ho sprecato i miei soldi su questa antenna e deve hanno ottenuto l'antenna MFJ-1714S per un po' più soldi. FYI Ho controllato per assicurarsi che l'antenna non era un contraffazione.

La maggiore lunghezza dell'antenna è anche un inconveniente rispetto all'antenna originale. A che serve se non lo fa un rendimento migliore? **L'antenna non è stato testato su banda UHF**, ma potrebbe essere meglio su di esso e dato che io sono troppo lontano dal ripetitore UHF per vedere come si comporta su quella banda, davvero non posso dare un giudizio su quella banda.

Compratore stai attento!!

L'acquisto di un antenna Nagoya **da eBay è sicuramente un "Pericolo di acquisto !!!"**

Recentemente ho acquistato due antenne "Nagoya", una vera e propria (che corrispondono ai miei Baofeng UV82) e l'altra contraffazione (destinato per il mio Yaesu FT-270R) - sia dallo stesso venditore di eBay sede a Hong Kong! Di fronte, ha affermato che era stato sempre gli articoli originali dal suo fornitore e implorò l'ignoranza di alcune delle sue azioni contraffatti. Sono diventato frustrato sulla ricerca di un venditore di fiducia per Nagoya e morso la pallottola per un diamante SRH77 da un noto rivenditore attrezzature Ham domestico. [BTW: i connettori antenna sul Baofeng e Yaesu sono di generi opposti.]

antenne Nagoya originali sono da **REUEX Industrial Co., Ltd. a Taiwan**. REUEX confeziona le loro antenne in un **confezione di colore giallo** (simile a quello utilizzato dalle antenne diamante) con etichetta olografica rettangolare marchio di fabbrica (o etichette) apposto. Informazioni sui prodotti lettering sul caso slip è in un sans serigrafato con la frequenza ed ecc bianco sul rosso (ad esempio, "144/430 DUAL BAND TENUTO IN MANO ANTENNA). guadagno, capacità di potenza e le dimensioni sono in sans serif neri tipo faccia direttamente sul lato chiara del cofanetto.

REUEX utilizza un'etichetta logo argento su nero sulla base dell'antenna stessa. sono stato in grado di verificare in modo conclusivo se Nagoya utilizza anche una etichetta blu su nero. Tuttavia,

l'antenna 771 raffigurato sul sito REUEX / Nagoya ha chiaramente un logo nero-su-argento sulla sua base.

L'antenna contraffazione è stato confezionato in un caso fragile slittamento arancione di materiale circa 1/2 dello spessore del prodotto originale e aveva una scarsa qualità rotonda etichetta olografica. Scritte sul caso di slittamento è blu con contorno bianco in un carattere serigrafato. La descrizione antenna è su uno sfondo bianco di piombo caratteri bianchi cinesi e inglese come (nota l'errore ortografico) "Flexiable primavera frusta." Ulteriori particolari sono bianco caratteri serigrafati sulla parte chiara del caso di slittamento.

Non ho fatto alcun test empirico non ha neppure Reuex Industrial Co., Ltd. rispose ripetuto le mie ripetute richieste. Tuttavia, vari altri commenti sul web hanno attestato a veri e propri segni sulla Nagoya antenne e la qualità inferiore della contraffazione Nagoya è finita l'articolo genuino. "Funziona alla grande" è troppo soggettiva commento. Tuttavia, Julian Moss G4ILO ha spazzato un falso e l'articolo originale. Rif: <http://blog.g4ilo.com/2012/08/fake-or-genuine.html>

Dove scopre che il falso **ha piu di 5 di ROS** sui 145 mhz !!! ATTENZIONE !

Ho acquistato il Nagoya NA-771 per migliorare la gamma della mia Baofeng UV-5RA e fa un lavoro ammirevole, **superando l'antenna originale con un ampio margine**. L'ho provato sulla mia 2W Baofeng UV-3R + dove ho potuto a malapena a entrare in un ripetitore locale circa 10 Km di distanza. Non ho potuto usare questa HT quando volevo entrare nel ripetitore con l'antenna originale. Ero troppo marginale nel ripetitore. Con l'antenna di Nagoya sono pieno acquietarsi e ora è possibile utilizzare il UV-3R + per entrare nel mio ripetitore locale preferito.

(Traduzione fatta con Google Translate ! forum eham)

NdS Sicuramente i commenti positivi sono per chi ha la nagoya originale, mentre quelli negativi Per chi e' incappato nei fake !

Le Antenne Diamond originali :



SRH771: 144/430MHz(2m/70cm)

Length:40cm / Weight:38g

Gain:2.15dBi(430MHz) / Impedance:50ohms / Max.power rating:10W FM

Connector:SMA-P / 1/4wave(144MHz), 1/2wave (430MHz),120/150/300/450
/900MHz for receiving only

Originale ha **SMA-P** quindi **non va bene per i baofeng !!**

SRJ SERIES

HANDHEL



SRJ77CA: 144/430MHz (/2m/70cm)

Air band/150/300/450/800/900MHz receiving only

Length:40.2cm

Weight:40g

Max.power rating:10W / Impedance:50ohms

Connector:SMA-J

Nuova antenna per portatili con connettore **SMA-J** (SMA reverse)

Quindi per baofeng NON si chiama SRH-771 ma l'originale si chiama **SRJ77**

Notare ben 40.2 cm contro i soli 36 cm delle cloni e fake !

Diamond utilizza il prefisso:

UR per connettori **BNC**

SRH per i connettori **SMA**.

Ecco la finta (e che non esiste) **RH-771** :



Davvero bene fatta vero, anche la confezione !

Questa antenna sembra perfetta tranne per un **elevato SWR sulle bande operative.**



La scritta è bianca, mentre il prodotto vero diamond è da **lettere in blu**.

E l'antenna è lunga solo **36 centimetri**, mentre la vera RH-771 (e la NA-771) dovrebbero essere 39-40cm lungo.

Tutto questo non importa se l'antenna fosse utilizzabile, **ma in realtà la sua frequenza di risonanza è appena sotto 120MHz.**

Sui 145MHz il SWR è superiore a 5 e si irradia un segnale più basso rispetto alla più corta antenna Nagoya NA-701.

Quindi oltre che a un grosso FAKE un vero bidone di antenna !!!!

Ora sapete TUTTO quello che c'è da sapere per acquistare una vera Diamond originale (quindi la SRj77) oppure una vera Nagoya 771, buoni acquisti e lasciate perdere ebay! 73 de Rudy

© 2016 - **IW2BSF** Rodolfo Parisio