

La scheda wireless presa in considerazione è una ASUS WL-167G.

E' un adattatore di rete Wireless USB 2.0 conforma con lo standard IEEE 802.11 b/g e che fornisce un'ampiezza di banda fino a 54 Mbps.

Il software è di facile installazione e gestione.

La scheda supporta la cifratura WEP a 64/128 e WPA.

Inoltre nella confezione viene fornito:

- _ prolunga USB 2.0;
- _ laccio;
- _ adattatore universale ruotabile di 180°.

Questo adattatore USB Wireless Asus è da me consigliato in quanto rispetto ad altre marche presenta in buonissimo rapporto qualità – prezzo. Le prestazioni sono ottime considerando che costa la metà rispetto ad altri prodotti presenti in commercio con caratteristiche identiche.



CI TENGO A PRECISARE CHE CON QUESTA MODIFICA SI PERDE LA GARANZIA!!!

QUINDI...FATE MOLTA ATTENZIONE!!!

Io vi posso garantire per esperienza che esistono modifiche molto più difficili rispetto a questa.

Per prima cosa aprite la chiavetta USB rimuovendo i due gusci che costituiscono la scocca del dispositivo.

Con molta attenzione e delicatezza fate pressione con le vostre dita sulla scocca laterale.

Non occorre sforzare e rovinare con un cacciavite o taglierino, perché i due gusci sono semplicemente incastrati tra di loro.

Ecco come si presenta il circuito nei due lati dell'adattatore USB Wireless Asus:



egua a questo. La modifica è necessaria rimuovere niente, infatti, consiste solamente nel
 un cavo coassiale di tipo RG 58 (non il 75 Ohm) e un adattatore per la frequenza Wireless).
 di fare il collegamento. Per fare il lavoro in quiete si deve usare un adattatore di tipo BNC a SMA, tra
 SAREMO IN GRADO DI COLLEGARE IL CAVO COASSIALE AL PORTO USB. IL CAVO COASSIALE
 deve essere pulito e lubrificato con la colla. La colla deve essere applicata sul cavo coassiale
 circa tre o quattro ore prima che la colla si asciughi completamente.
 (che si applica al cavo coassiale) il cavo coassiale deve essere saldato al port USB in modo da
 mente il passo per fare piccoli lavori di precisione con una piccola punta cilindrica
 le due scocche nel punto in cui dovrete fare passare il cavo coassiale RG 58.
 e si tagliano le scocche del cavo coassiale per far passare il cavo coassiale quando le due
 ttela modificata è stata seguita senza grossa difficoltà con un connettore N maschio.
 ente la potenza (anche a massima) del segnale Wireless collegato, dato che il port USB