

### Le Consigliate...



**WiFi-Ita.com**

Le migliori schede wifi da noi testate che supportano monitor mode l'injection sono qui sotto raggruppate. queste schede sono tutte compatibili con i driver presenti in BT3 ed alcune di esse sono provviste di connettore rp-sma per il collegamento ad antenne esterne, adatte per chi non è in grado di fare modding:

- ALFA AWUS036H (500 mW) ----- chipset: realtek RT8187L - tipo: USB - antenna: rp-sma

costo: 50 € circa

#### [DATASHEET](#)

Questa è la periferica aventi le migliori caratteristiche tecniche in quanto a sensibilità di ricezione e potenza di trasmissione.

Su windows non supporta ne monitor mode ne injection

-----  
- EDIMAX EW-7318USg ----- chipset: realtek RT73 - tipo: USB - antenna: rp-sma

costo: 30 € circa

### DATASHEET

-----

- ALFA AWUS036E ----- chipset: realtek RT8187L - tipo: USB - antenna: rp-sma

costo: 30 € circa

### DATASHEET

-----

- D-Link dwl-G650 ----- chipset: atheros - tipo: PCMCIA - antenna: Integrata

costo: 30 € circa

questa periferica è ottima per eseguire test di sicurezza wireless sotto windows in quanto compatibile con monitor mode e injection

### DATASHEET

-----

- LOGILINK WL0025 ----- chipset: Ralink rt2570 - tipo: USB - antenna: rp-sma

prezzo: circa 30 €

### DATASHEET

-----

- ASUS WL-167G ----- chipset: RT2570 - tipo: USB - antenna: Integrata

prezzo: circa 30 €

### DATASHEET

-----

- Netgear wg111 v2 ----- chipset: realtek RTL8187 - tipo: USB - antenna: integrata

## Schede WiFi consigliate per il Wardriving

Scritto da BigDaD

---

costo: 20-25 euro circa

[DATASHEET](#)

*Si ringraziano gli utenti Trester e Fabio82 per aver fornito questa ottima guida.*