



## ADSL USB MODEM



## Guida rapida di Installazione

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

**NB:**

Per avere istruzioni dettagliate per configurare e usare il Modem, utilizzare il

manuale on-line.

### ***Prestare attenzione:***

- ✓ Non usare il Modem Hamlet in ambienti con molta umidità o con temperature elevate.
- ✓ Non usare l'alimentatore in dotazione per il Modem con altri apparecchi.
- ✓ Non aprire o tentare di riparare il Modem Hamlet, se si surriscalda staccare l'alimentatore e nel caso non funzionasse più, portarlo a riparare in un centro servizi qualificato.
- ✓ Collocare il Modem Hamlet in una zona stabile e sicura.
- ✓ Usare solo l'alimentatore in dotazione e non altri, perché ciò potrebbe danneggiare il Modem Hamlet.

### **LED del Pannello anteriore**

| <b>Led</b> |             | <b>Utilizzo</b>   |
|------------|-------------|---|
| <b>1</b>   | <b>ADSL</b> | Se questo LED è acceso, indica che la porta ADSL (Line) è collegata al DSLAM e sta lavorando. |
| <b>2</b>   | <b>DATA</b> | Se questo LED lampeggia, indica che, il Modem ADSL USB sta trasmettendo/ricevendo dati.       |
| <b>3</b>   | <b>USB</b>  | Se questo LED è acceso, indica che la porta USB è collegata al PC e sta lavorando.            |

### **Pannello posteriore**

| <b>Porte</b> |             | <b>Significato</b>  |
|--------------|-------------|---|
| <b>1</b>     | <b>USB</b>  |  Collegare il cavo USB in dotazione a questa porta quando si vuole collegare il Modem al PC                          |
| <b>2</b>     | <b>LINE</b> |  Collegare il cavo RJ-11 (telefonico) in dotazione a questa porta quando si vuole collegare il Modem alla linea ADSL |

### **Collegare il Modem Hamlet ADSL USB:**

1. Per collegare il Modem, collegare il cavo USB alla relative porta USB che si trova sul PC.

2. Assicurarsi che le spie che indicano **USB** e **ADSL** siano accese e che lampeggino.

### **Informazioni per ISP**

Prima di installare l'apparecchio, dovrete verificare che tipo di servizio è fornito per ISP (metodo di collegamento), PPPoE, PPPoA, RFC1483 bridged o routed, IPoA. Inoltre verificare che tipo di driver avete installato. Questo Modem supporta "WAN, LAN, and ATM software driver". Fare riferimento alla seguente tabella:

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>PPPoE</b>           | VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, Service Name, and Domain Name System (DNS) IP address (può essere dinamico, cioè assegnato automaticamente dall' ISP o statico). |
| <b>PPPoA</b>           | VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, and Domain Name System (DNS) IP address ( può essere dinamico o statico)   |
| <b>RFC1483 Bridged</b> | VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing   |
| <b>RFC1483 Routed</b>  | VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (è statico).   |
| <b>IPoA</b>            | VPI/VCI, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (statico).  |

### **Installare il Modem ADSL USB:**

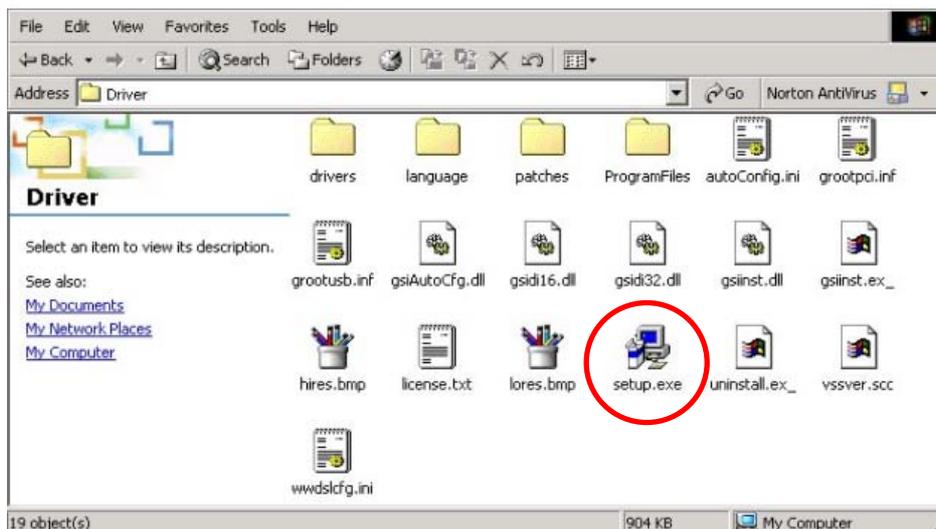
Collegare il cavo RJ-11 al jack del modem e al telefono e il cavo USB alla porta USB del computer e al modem.



**N.B.:** La parte che segue è adatta per Windows XP/ 2000/Me/98 e per quei sistemi operativi che automaticamente riconoscono il modem semplicemente collegandolo al computer. Non collegare il cavo USB al Modem prima di aver installato i driver.

## Windows:

1. Inserire il CD nel lettore CD del computer. E quando appare questa schermata cliccare sull'icona "**Setup.exe**" per proseguire.



2. Scegliere un Provider dalla lista, quindi cliccare “Next”.

### Select Service Provider



3. Cliccare “Next”.

### Ready to Install



4. Inserire il cavo USB nel modem e nel computer.

### Installing



5. Selezionare **“Yes, reboot the computer now”**.

### Reboot



6. Quindi apparirà a video questa schermata:

### Finished



### Linux:

Per installare il Modem con Linux prego utilizzare il file di testo fornito col pacchetto dei driver di Linux.

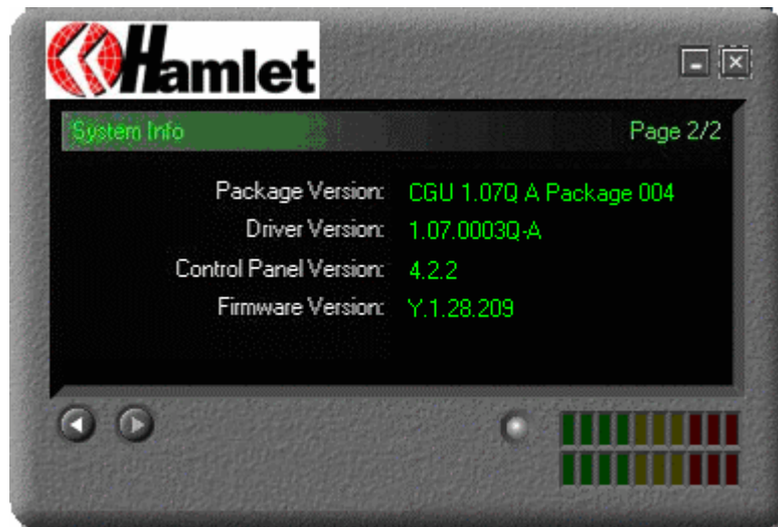
## Configurare il Modem ADSL USB:

### Windows

1. Cliccare sull'icona del Modem ADSL USB in "Control Panel" o l'icona "DSL Status" sul desktop. Apparirà lo status dell' "ADSL connection".



2. Premendo i tasti  apparirà questa schermata:



## Adattatore ADSL USB WAN:

1. Cliccare sull'icona presente sul desktop “Dial-up PPP connection”. Apparirà la seguente finestra.
2. Inserire “Username” e “Password” forniti dal vostro ISP.



User name:

Password:

Save Password

**Informiamo che il prodotto è conforme alle normative europee e certificato CE secondo i seguenti standard: 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 98/13/EC**

EN60950 -1: 2001

EN 55022 :1998 +A1 :2000 +A2: 2003

EN61000-3-2 :2000, EN61000-3-3: 1995+A1:2001

EN55024: 1998+A1:2001+A2:2003

IEC 61000-4-2:2001; IEC 61000-4-3:2002; IEC 61000-4-4:2000;

IEC 61000-4-5:2001; IEC 61000-4-6:2001; IEC 61000-4-11:2001

Gentile Cliente, La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Dear Customer,

thanks for choosing Hamlet. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to: dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.