



MODEM USB ISDN



GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

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

EN60950:1992+A1:1993+A2:1993+A3:1995+A4:1997+A11:1997
EN 50081-1:1992, EN 55022 :1998, EN61000-3-2+A12:1996,
EN61000-3-3: 1995; EN55024:1998, IEC 61000-4-2:1995; IEC
61000-4-3:1995; IEC 61000-4-4:1995;IEC 61000-4-5:1995; IEC
61000-4-6:1996; IEC 61000-4-11:1994

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.



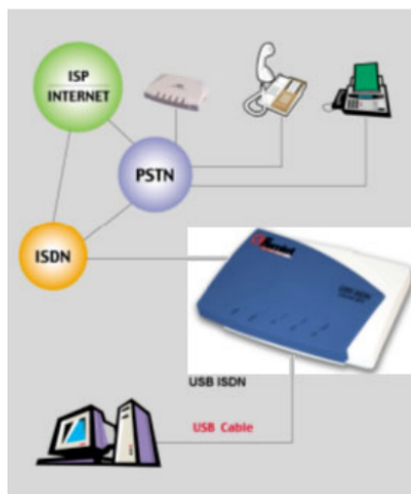
www.hamletcom.com

LED PANNELLO ANTERIORE:

LED	Significato
USB	Spia accesa: indica che la porta USB è collegata al PC e sta lavorando in modo corretto.
ISDN	Spia accesa: indica che ISDN S ₀ bus è attivato. Lampeggia quando c'è un "message transfer" nel canale D.
B1	Spia accesa: indica che il canale ISDN B1 è accessibile. Lampeggia quando c'è "data transfer" nel canale B1.
B2	Spia accesa: indica che il canale ISDN B2 è accessibile. Lampeggia quando c'è "data transfer" nel canale B2.
PC	Spia accesa: indica c'è almeno un programma che sta usando il modem.

INSTALLARE IL MODEM HTAUSC:

Collegare il cavo RJ45 al modem e alla porta USB del computer



CONFIGURARE IL MODEM CON WINDOWS 98

1. Avviare Windows: apparirà un messaggio **“New device has been detected”**. Cliccare **“Next”**



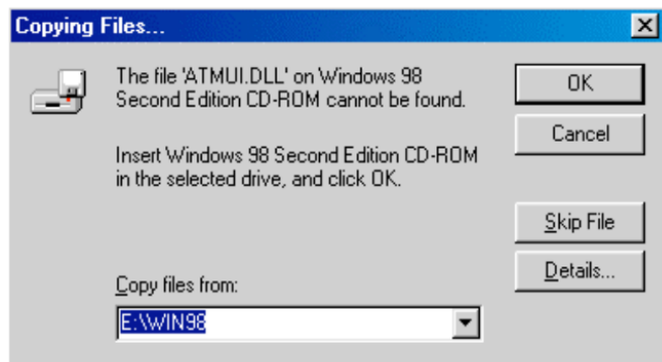
2. Selezionare l'opzione **“Search for the best driver for your device”** e cliccare **“Next”**.



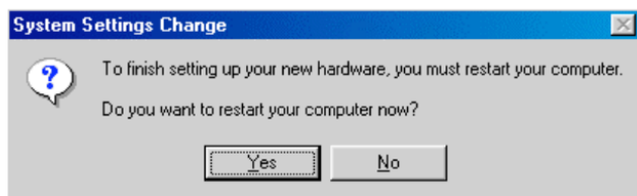
3. Inserire il CD di installazione nel Lettore CD-ROM e selezionare **“CD-ROM drive”**.



4. Cliccare **“Next”**. Windows inizierà a copiare i file nel sistema. Vedrete questa immagine. Specificare una locazione. Cliccare **“OK”**, quindi, cliccare **“Finish”** nella finestra successiva per concludere l'installazione.



5. Verrà chiesto di riavviare il computer, cliccare **“Yes”**.



CONFIGURARE IL MODEM CON WINDOWS ME

1. Avviare Windows: apparirà un messaggio **“New device has been detected”**. Selezionare **“Specify the location of the driver”** e cliccare **“Next”**.



2. Selezionare l'opzione **“Search for the best driver for your device”**. Inserire il CD di installazione nel Lettore CD-ROM e selezionare **“Removable Media”**; cliccare **“Next”**.



3. Cliccare **“Next”** nella schermata successiva. Windows inizierà a copiare i file nel sistema. Vedrete questa immagine. Cliccare **“Finish”**.



4. Verrà chiesto di riavviare il computer, cliccare **“Yes”**.



CONFIGURARE IL MODEM CON WINDOWS 2000

1. Avviare Windows: apparirà un messaggio **“New device has been detected”**. Cliccare **“Next”**.



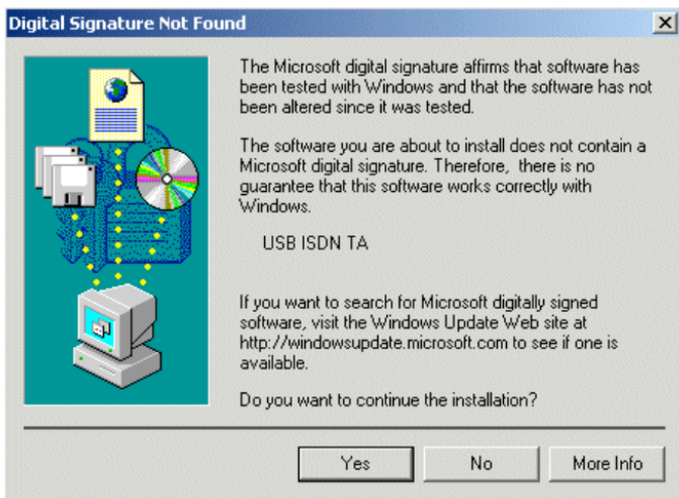
2. Selezionare l'opzione **“Search for a suitable driver for my device”**. Cliccare **“Next”**.



3. Inserire il CD di installazione nel lettore CD-ROM e selezionare **“CD-ROM drivers”**; cliccare **“Next”**.



4. Cliccare **“Next”** per installare i driver. Apparirà una finestra in cui selezionare **“Yes”**.



5. Selezionare "Finish".

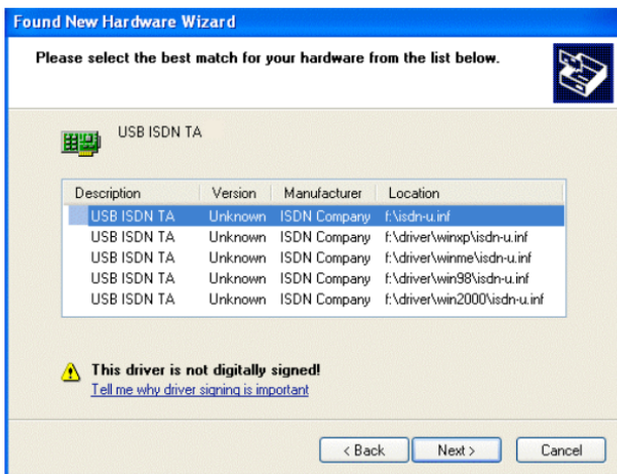


CONFIGURARE IL MODEM CON WINDOWS XP

1. Avviare Windows: apparirà un messaggio **“New device has been detected”**. Selezionare **“Install the software automatically”**. Inserire il CD nel lettore CD-ROM e cliccare **“Next”**.



2. Cliccare **“Next”** per proseguire con l'installazione.

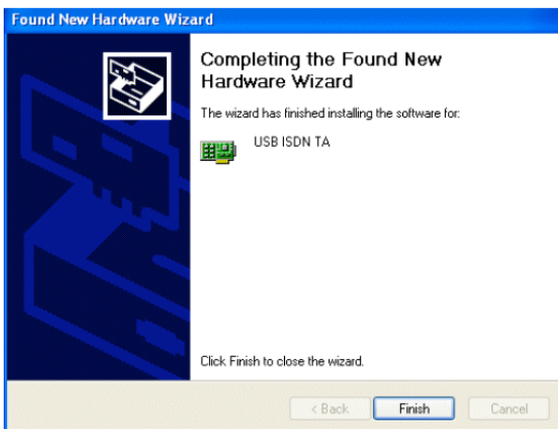


3. Cliccare “Continue Anyway”.





4. Cliccare “**Finish**” per terminare l’installazione.

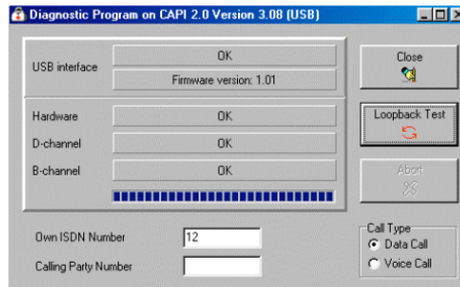


ISDN UTILITY E DIAGNOSTIC PROGRAM

Dopo aver installato i driver “**ISDN Utility**” può essere installato automaticamente. Se ciò non avviene, potrete installarlo dal CD:

1. **Start > Programs** e cliccare su “**ISDN Utility**”.
2. Click su “**Diagnostic Program**”.

3. In “**Own ISDN Number**” digitare “**Subscriber number**” della vostra linea ISDN.
4. Premere “**Loopback Test**” per avviare “**Diagnostic procedure**”. Il modem farà una chiamata dal canale B1 al canale B2. I canali D e B saranno testati “**for line integrity**”.



DISINSTALLARE IL MODEM HTAUSC

1. **Start > Programs > ISDN Utility.**
2. Cliccare “**Uninstall DRV & UTL**”:



3. Verificare che l'apparecchio sia stato effettivamente rimosso da Windows e cliccare “**OK**”.