



Roper Flying 56000 e 56000 USB

Costruttore:
Roper International Ltd (UK)
Distributore:
Roper International Ltd - Roma Tel. 06
55117377 <http://www.ropert.it>
Prezzo:
Flying 56000 L. 159.000 IVA inclusa
Flying 56000 USB L. 229.000 IVA inclusa

Installazione

L'installazione, leggermente diversa nelle due versioni, è comunque simile a quelle già rilevata negli altri modem sin qui visti. Nel caso del modem seriale bisognerà aprire il pannello di controllo di Windows e selezionare l'icona del modem. Windows richiederà di rilevare il modem collegato. Dopo il rilevamento basterà comunicare al computer l'esatta posizione dei driver, presenti in questo caso sul CD-ROM, ed il gioco è fatto. Se invece sta installando il modem USB basta collegarlo a computer acceso. In questo caso il computer rileva la nuova periferica e carica il driver apposito dal CD-ROM, dopo che voi ne avete comunicato la posizione. Il software fornito a corredo con i due modem ne consente l'utilizzazione come terminale dati o fax e non presenta caratteristiche di rilievo.

Roper Flying 56000 e 56000 USB

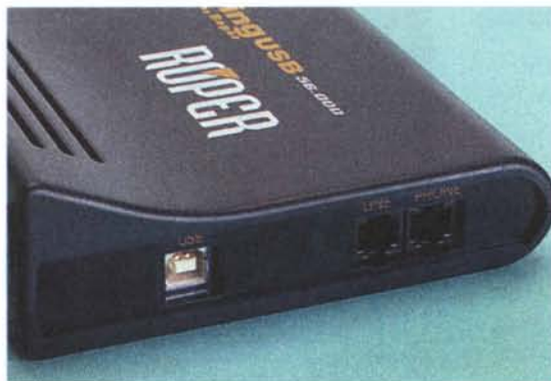
Eccoci alla prova di un modem presente in due configurazioni differenti. Il primo è infatti un sistema tradizionale seriale, mentre l'altro si avvale della connessione USB. Il cabinet, dall'estetica molto classica, può essere posto sia in posizione orizzontale che verticale e le varie prese di collegamento sono poste su uno dei lati corti, mentre su quello opposto sono presenti i vari led che mostrano lo stato degli apparecchi. Nel caso della versione seriale troviamo le prese telefoniche e RS 232, il controllo di volume dell'altoparlante e il connettore di alimentazione, e sul lato opposto l'interruttore di alimentazione e le prese audio per le funzioni voice. Nella versione USB troviamo solamente le prese di connessione telefonica e USB, ed il modem viene alimentato direttamente dal computer.

Confezione

La confezione del modem USB comprende il cavetto di connessione con la linea esterna, quello USB ed il disco di installazione, oltre ad un manuale di istruzioni. Nella confezione della versione seriale troviamo invece il cavo RS 232 ed un piccolo alimentatore stabilizzato necessario perché in questo caso l'alimentazione non viene presa dal computer ma dalla rete elettrica.

Connessione

Le prove sono state effettuate solamente con la versione USB del prodotto. La connessione con il provider Internet ha mostrato qualche incertezza nella velocità, segnando in alcuni casi dei valori piuttosto bassi. Il modem si è connesso infatti sei volte a 50.666 bps e quattro volte a 45.333 bps. Anche il tempo di trasferimento del file da 267 k è stato elevato, ben 55 secondi, con un transfer rate massimo di 3,60 kbyte al secondo. Nessun problema invece nelle procedure di handshaking con il computer remoto e di autenticazione password, che sono state effettuate in tempi nella media.



Nella versione USB le uniche prese di collegamento sono quelle per la linea telefonica ed il telefono, e la presa per l'Universal Serial Bus.

Collegamento:	
bps (mediati su 10 connessioni):	48.532
Trasferimento (file di 267 k):	55 sec
Transfer rate massimo:	3,60 kB/sec