



Modello No. 3CP132884A



- **Accesso più veloce a Internet**
- **Aggiornabile via software**
- **Funzionalità vocali**
- **Garanzia 5 anni**

## 56K\* Voice Internal PCI

Standard V.90 56K\*

### Accesso a Internet ottimizzato con il modem più venduto del mondo

Il modem U.S.Robotics 56K\* Voice Internal PCI è conforme allo standard internazionale ITU V.90 56K. Permette di ricevere informazioni da Internet con una velocità fino a 56Kbps\* per una esperienza on line più proficua e soddisfacente.

**Facili ed immediati aggiornamenti via software** rendono il modem U.S.Robotics 56K\* Voice Internal PCI un investimento vantaggioso anche per il futuro. E' sufficiente collegarsi a U.S. Robotics e aggiornare il modem con nuove funzioni e nuovi potenziamenti che saranno resi disponibili.

**Un completo strumento di comunicazione.** Con U.S.Robotics 56K\* Voice Internal PCI non solo è possibile trasmettere i dati, ma è anche possibile trasmettere fax e utilizzarlo come segreteria telefonica a più caselle vocali o sistema vivavoce. Inoltre rileva automaticamente se una chiamata in arrivo è un messaggio vocale, un fax o se si tratta di dati.

Consente di inviare fax professionali con qualità di stampa laser direttamente dal computer e permette di inviare fax a più utenti con la stessa facilità con cui si inviano a uno solo.

Include un sistema sofisticato di posta vocale con funzionalità per caselle vocali multiple e fornisce ai clienti un servizio di informazioni automatico attivo 24 ore su 24, con invio di fax su richiesta.

Il modem U.S.Robotics 56K\* Voice Internal PCI supporta il sistema vivavoce ed è compatibile con lo standard V.80 per video-conferenze.

### Vantaggi della nuova tecnologia PCI

Lo standard PCI è attualmente quello preferito dalla maggior parte dei rivenditori di software e di sistemi operativi. Le funzioni di autoconfigurazione e di condivisione IRQ assicurano una migliore funzionalità Plug and Play.

Data/Fax/Voice PCI internal Modem



## 56K\* Voice Internal PCI

Standard V.90 56K

### Per navigare in Internet come mai prima d'ora

Il modem U.S. Robotics 56K\* Voice Internal PCI offre un accesso on line ad alta velocità, consentendo un incremento della produttività e una qualità di navigazione in Internet più elevata: si riducono i tempi di attesa, le immagini sono più definite, i suoni sono più nitidi e quindi aumenta la possibilità di navigare e diminuiscono i costi telefonici.

### Caratteristiche del modem

Velocità di ricezione fino a 56K\* e conformità allo standard V.90. Il modem U.S. Robotics 56K\* Voice Internal PCI supporta inoltre lo standard V.34 a 33.600 bps e l'intera gamma delle velocità dei modem conformi allo standard ITU.

### Facile da installare e utilizzare

- Semplice installazione Plug and Play
- Guida di installazione rapida con istruzioni passo passo

### Aggiornamenti via software facili e immediati

- E' sufficiente collegarsi a U.S. Robotics e aggiornare il modem con nuove funzioni e nuovi potenziamenti che saranno resi disponibili

### Un completo strumento di comunicazione

- La funzione di discriminazione delle chiamate rileva automaticamente se una chiamata in arrivo è un messaggio vocale, un fax o se si tratta di dati
- Invio di fax professionali con qualità di stampa laser direttamente dal computer
- Permette di inviare fax a più utenti con la stessa facilità con cui si inviano a uno solo
- Include un sistema sofisticato di posta vocale con funzionalità per caselle vocali multiple

- Fornisce ai clienti un servizio di informazioni automatico attivo 24 ore su 24, con invio di fax su richiesta
- Sistema viva voce\*\*
- Conforme allo standard V.80 per video-conferenze.

### Specifiche tecniche

- Standard ITU V.90 a 56 Kbps\*
- Protocolli dati: 33.600 – 300 bps: standard ITU V.21, V.22, V.22 bis, V.23, V.32, V.32 bis e V.34
- Correzione errori V.42/2-4 MNP
- Compressione dati V.42 bis/MNP 5
- Fax Classe 1 e Gruppo III 2.0: 14,4 Kbps con standard ITU V.17, V.29, V.27 ter
- Compatibilità con lo standard V.80 per video-conferenze
- Segreteria telefonica a più caselle vocali
- Sistema vivavoce o a mani libere full duplex, con eliminazione dell'eco
- Installazione e configurazione automatica Plug and Play di Windows.

### Garanzia 5 anni

- Parti di ricambio e manodopera gratuite Riparazione in fabbrica o sostituzione

### Requisiti minimi del sistema

- Pentium 133Mhz PC o compatibile, con uno slot PCI 2.1 disponibile
- Sistema operativo Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows 2000 o Windows NT 4.0
- 16 Mb di RAM, 2 Mb di spazio libero su disco fisso
- Linea telefonica analogica locale compatibile 56K
- Provider di servizi compatibile con lo standard ITU V.90 56K
- Unità CD-ROM

\*\* Per il sistema vivavoce sono richiesti gli altoparlanti o una scheda sonora e un cavo audio

### Manutenzione e assistenza

- La U.S. Robotics con il suo servizio di assistenza a livello mondiale si impegna a garantire la completa soddisfazione degli utenti. Per questa ragione i modem U.S. Robotics includono una garanzia di 5 anni e assistenza tecnica gratuita che assicurano operatività costante e senza problemi

## Contact U.S. Robotics

Email Technical Support: [emea\\_modemsupport@usr.com](mailto:emea_modemsupport@usr.com)

Web Site: [www.usr-emea.com](http://www.usr-emea.com)

Country	Call Technical Support	Call Pre-sales Support
Austria	07110 900 116	+ 32 11 300 539
Belgium (Flemish)	0702 33545	+ 32 11 300 539
Belgium (French)	0702 33546	+ 32 11 300 539
Denmark	035 44 55 31	+ 32 11 300 539
Finland	09-81710015	+ 32 11 300 539
France	0803 070 693	0800 907829
Germany	0180 567 1548	0800 1811792
Ireland	+ 44 870 844 4546	+ 32 11 300 539
Italy	0848 809 903	0800 782119
Luxembourg	+ 352 342 080 8318	+ 32 11 300 539
Netherlands	0900 202 5857	+ 32 11 300 539
Norway	023500097	+ 32 11 300 539
Portugal	021 415 4034	+ 32 11 300 539
Spain	902 117 964	900 973 225
Sweden	077 128 1020	+ 32 11 300 539
Switzerland	0848 840 200	+ 32 11 300 539
United Kingdom	0870 844 4546	0800 028 9362
Rest of EMEA	+ 44 870 844 4547	+ 32 11 300 539



For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)

\*Tutti i prodotti conformi allo standard V.90 consentono di trasferire le informazioni alla velocità massima di 56 kbps; tuttavia, a causa delle condizioni variabili delle linee telefoniche, le velocità effettive di trasmissione potrebbero risultare inferiori. È necessaria una linea telefonica analogica e un provider di servizi Internet. Per ulteriori dettagli, visitare il sito web [www.usr-emea.com](http://www.usr-emea.com).

© 2001 U.S. Robotics Corporation. Tutti i diritti riservati. U.S. Robotics e il logo U.S. Robotics sono marchi registrati e x2 è un marchio di U.S. Robotics Corporation. Tutti gli altri marchi sono utilizzati esclusivamente a scopo di identificazione e possono essere marchi e/o marchi registrati delle rispettive società. Le specifiche del prodotto potranno essere soggette a modifica senza preavviso. USR #199-ITA 06.04.01