

Manuale di installazione (italiano)

Versione 23.01.03

Istruzioni per l'installazione di Windows 98 SE

Il phono PreAmp Studio USB non ha bisogno di alcun driver particolare per poter funzionare. Sono richiesti solamente i driver USB standard, che costituiscono già parte integrante del sistema operativo. Ci sono solamente un paio di passi da eseguire per poter utilizzare subito il phono PreAmp Studio USB. Nel caso non abbiate mai lavorato precedentemente su un computer provvisto di periferiche USB, Vi preghiamo di tenere a portata di mano il CD di Windows 98 SE nell'eventualità che Vi possa servire.

Avviare il computer come di consueto. Durante il funzionamento in corso, inserire il cavo fornito in dotazione nel phono PreAmp Studio USB e l'altra estremità nell'attacco USB del computer. Sotto Windows 98 SE apparirà la "Guida all'installazione hardware" e riconoscerà il nuovo hardware. Confermare semplicemente con "avanti".

Installazione guidata N	luovo hardware
	Scegliere l'operazione da effettuare Cerca il miglior driver per la periferica (scelta consigliata). Ce Visualizzare un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato.
	< Indietro Avanti> Annulla

Deselezionare ogni casella di selezione con la richiesta della posizione del driver (e non selezionare il CD fornito in dotazione, in quanto NON contiene alcun driver); il sistema operativo trova da solo il driver USB standard.



E' probabile che si debbano copiare diversi file del sistema operativo e che verrà richiesto di inserire il CD Windows nell'apposita unità. Inserire il CD e confermare con "avanti". Confermare tranquillamente le altre segnalazioni con "avanti" e/o "fine". A questo punto l'apparecchio è già pronto per l'uso.

Adesso si può controllare in "Gestione periferiche" (Start\Impostazioni\Panello di controllo\ Sistema – Gestione periferiche) se l'apparecchio è stato installato correttamente. Troverete subito la periferica due volte, la prima sotto "Controller audio, video e giochi" e l'altra sotto "Controller USB (Universal Serial Bus)".

Proprietà - Sistema ? Generale Gestione periferiche Profili hardware Prestazioni	Proprietà - Sistema ? × Generale Gestione periferiche Profili hardware Prestazioni
Mostra periferiche per tipo Mostra periferiche per connessione Image: Controller audio, video e giochi Image: Controller audio, video e giochi Image: Controller audio, video e giochi Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller disco rigido Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controller USB (Universal Serial Bus) Image: Controler USB (Universal Serial Bus)	Mostra periferiche per tipo Mostra periferiche per connessione Controller audio, video e giochi Controller disco rigido Controller USB (Universal Serial Bus) Controller USB (Universal Serial Bus) Childer USB (Universal da PCI a Controller host USB Standard Universal da PCI a Controller host USB Periferiche di sistema Periferiche di sistema Schede di rete Schede video Schemi
Proprietà <u>Aggiorna</u> <u>Ri</u> muovi <u>S</u> tampa	<u>Proprietà Aggiorna B</u> imuovi <u>S</u> tampa
OK Annulla	OK Annula

Ed ora basta un ultimo passo per poter già eseguire delle registrazioni con il nuovo phono PreAmp Studio USB. Andare in "Proprietà – Multimedia" (Start\Impostazioni\Panello di con-trollo – Multimedia) e selezionare la periferica audio USB per la registrazione.

Proprietà - N	Aultimedia ? 🗙
Audio	Video MIDI CD musica Periferiche
	cinere orgen E Hartiere a marcelerenzialele: E Hartiere a van de LEE Eneretiere avande LEE Eneretiere avande LEE Eneretiere avande LEE Eneretiere avande de LEE Eneretiere
- Registra	zione in corso P <u>e</u> riferica preferenziale: Periferica audio USB Fare clic per selezionare le opzioni avanzate: <u>P</u> roprietà avanzate
☐ <u>U</u> tilizza ☑ <u>M</u> ostra	a solo periferiche preferenziali n controllo volume sulla barra delle applicazioni
	OK Annulla Applica

Questo passo è necessario per utilizzare il phono PreAmp Studio USB per le registrazioni. Il software Sound Rescue di Algorithmix fornito in dotazione, utilizzerà la periferica selezionata per le registrazioni. Se si desidera utilizzare nuovamente la normale scheda suoni per le registrazioni, è sufficiente annullare questo passo. Lo si può fare senza problemi anche durante il funzionamento in corso.

Istruzioni per l'installazione di Windows ME

Il phono PreAmp Studio USB non ha bisogno di alcun driver particolare per poter funzionare. Sono richiesti solamente i driver USB standard, che costituiscono già parte integrante del sistema operativo. Ci sono solamente un paio di passi da eseguire per poter utilizzare subito il phono PreAmp Studio USB.

Avviare il computer come di consueto. Durante il funzionamento in corso, inserire il cavo fornito in dotazione nel phono PreAmp Studio USB e l'altra estremità nell'attacco USB del computer. Sotto Windows ME apparirà la "Guida all'installazione hardware" e riconoscerà il nuovo hardware. Confermare semplicemente con "avanti".



Il sistema operativo riconosce il driver standard USB da solo. E' probabile che si debbano copiare diversi file del sistema operativo e che verrà richiesto di inserire il CD Windows nell'apposita unità. Inserire il CD e confermare con "avanti". Confermare tranquillamente le altre segnalazioni con "avanti" e/o "fine". A questo punto l'apparecchio è già pronto per l'uso.

Adesso si può controllare in "Gestione periferiche" (Start\Impostazioni\Panello di controllo\ Sistema – Gestione periferiche) se l'apparecchio è stato installato correttamente. Troverete subito la periferica due volte, la prima sotto "Controller audio, video e giochi" e l'altra sotto "Controller USB (Universal Serial Bus)".

Proprietà - Sistema	🗙 Proprietà - Sistema 🔹 🗙
Generale Gestione periferiche Profili hardware Prestazioni	Generale Gestione periferiche Profili hardware Prestazioni
<u>M</u> ostra periferiche per tipo <u>M</u> ostra periferiche per connessione <u>M</u> ostra periferiche per connessione	<u>Mostra periferiche per tipo</u> <u>Mo</u> stra periferiche per connessione <u>Mo</u> stra periferiche per connessione
ie – 29 CD-ROM ⊢ – 49. Controller audio, video e giochi	⊕
🥵 Periferica audio USB	E Gontroller disco rigido
E-G Controller disco rigido	🖃 🥰 Controller USB (Universal Serial Bus)
🗈 😋 Controller USB (Universal Serial Bus)	Hub USB Root
	Hub USB Root
Periferiche di sistema	Intel(r) 82801BA/BAM USB Universal Host Controller 1
E Schede di rete	Periferica USB composita
😥 🖳 Schermi	😥 🖳 Periferiche di sistema
🕀 🍪 Tastiera	🕀 🕮 Periferiche Human Interface
⊞- 🚍 Unità disco	E Schede di rete
	E Schede video
<u>Proprietà Aggiorna </u> <u>R</u> imuovi <u>S</u> tampa	Proprietà Aggiorna <u>R</u> imuovi <u>S</u> tampa
OK Annula	OK Annula

Ed ora basta un ultimo passo per poter già eseguire delle registrazioni con il nuovo phono PreAmp Studio USB. Andare in "Proprietà – Multimedia" (Start\Impostazioni\Panello di controllo – Multimedia) e selezionare la periferica audio USB per la registrazione.

Proprietà - Suoni e multimedia	? ×
Effetti sonori Audio Voce Periferiche	
Contraction a valid P B B	
Viduane Aka Viduane Aka	nazatele nazatele
Registrazione suoni	
Periferica preferenziale:	
Periferica audio USB	•
V <u>o</u> lume Ava	anzate
Riproduzione musica MIDI	
Pe <u>r</u> iferica preferenziale:	
Sintetizzatore Microsoft GS Wav	•
Vojume <u>I</u> nform	iazioni su
Utilizza solo periferiche preferenziali	
OK Annulla	<u>A</u> pplica

Questo passo è necessario per utilizzare il phono PreAmp Studio USB per le registrazioni. Il software Sound Rescue di Algorithmix, fornito in dotazione, utilizzerà la periferica selezionata per le registrazioni. Se si desidera utilizzare nuovamente la normale scheda suoni per le registrazioni, è sufficiente annullare questo passo. Lo si può fare senza problemi anche durante il funzionamento in corso.

Istruzioni per l'installazione di Windows 2000

Il phono PreAmp Studio USB non ha bisogno di alcun driver particolare per poter funzionare. Sono richiesti solamente i driver USB standard, che costituiscono già parte integrante del sistema operativo. Ci sono solamente un paio di passi da eseguire per poter utilizzare subito il phono PreAmp Studio USB.

Avviare il computer come di consueto. Durante il funzionamento in corso, inserire il cavo fornito in dotazione nel phono PreAmp Studio USB e l'altra estremità nell'attacco USB del computer. Il sistema operativo segnala la presenza del phono PreAmp Studio USB da solo.

Si può controllare in "Gestione Periferiche" (Start\Impostazioni\Panello di controllo\ Sistema – Gestione periferiche hardware) se la periferica è stata installata correttamente. Troverete subito la periferica due volte, la prima sotto "Controller audio, video e giochi" e l'altra sotto "Controller USB (Universal Serial Bus)".

🚇 Gestione periferiche	_ 🗆 ×
Azione ⊻isualizza / ← → 📾 📧 😤 🕄	
Image: Strate interfaction Im	
Ecctione periferiche	
Azione visualizza ← → 📾 📧 😵	_ 🗆 ×
Cestione periferiche Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Visualizza Azione Azione Visualizza Visualiza Visualizza Visualizza Visu	

Ed ora basta un ultimo passo per poter già eseguire delle registrazioni con il nuovo phono PreAmp Studio USB. Andare in "Proprietà – Multimedia" (Start\Impostazioni\Panello di controllo – Suoni e Multimedia - Audio) e selezionare la "Periferica audio USB".

Proprietà - Si	Joni e multi	imedia	? ×
Suoni	Audio	Hardware	
	valageeldid valageeldid	L.	
		latal. Tantal	
		nousena Vøloioe	
		<u>Mohus</u>	
Registrazi	ione suoni —		
E	<u>e</u> riferica prefe	erenziale: 👘 🖓 👘	Same and the second
6 8 1	USB Speake	rs	▼
		⊻olume	Avanzate
Riproduzio	one musica M	11D1	
in P ∎∎ P	eriferica prefe	erenziale:	
	Sint. SW Mic	rosoft GS Wavetable	
	••••••	Vo <u>l</u> ume ,	Informazioni su
Utilizza	solo periferic l	ne preferite	
	• • • • • • •	OK An	nulla . Applica .

Questo passo è necessario per utilizzare il phono PreAmp Studio USB per le registrazioni. Il software Sound Rescue di Algorithmix fornito in dotazione, utilizzerà la periferica selezionata per le registrazioni. Se si desidera utilizzare nuovamente la normale scheda suoni per le registrazioni, è sufficiente annullare questo passo. Lo si può fare senza problemi anche durante il funzionamento in corso.

Istruzioni per l'installazione di Windows XP

Il phono PreAmp Studio USB non ha bisogno di alcun driver particolare per poter funzionare. Sono richiesti solamente i driver USB standard, che costituiscono già parte integrante del sistema operativo. Ci sono solamente un paio di passi da eseguire per poter utilizzare subito il phono PreAmp Studio USB.

Avviare il computer come di consueto. Durante il funzionamento in corso, inserire il cavo fornito in dotazione nel phono PreAmp Studio USB e l'altra estremità nell'attacco USB sul computer. Il sistema operativo segnala la presenza del phono PreAmp Studio USB da solo.

Si può controllare in "Gestione Periferiche" (Start\Impostazioni\Pannello di controllo - Passa alla visualizzazione classica - Sistema - Hardware - Gestione periferiche) se la periferica è stata installata correttamente. Troverete la periferica due volte, la prima sotto "Controller audio, video e giochi" e la seconda sotto "Controller USB (Universal Serial Bus)".



Ed ora basta un ultimo passo per poter già fare delle registrazioni con il nuovo phono PreAmp Studio USB. Andare in "Proprietà – Multimedia" (Start\Impostazioni\Pannello di controllo -Passa alla visualizzazione classica - Suoni periferiche audio – Audio) e selezionare la "Periferica audio USB" per la registrazione.

Proprietà - Suoni e periferiche audio 🛛 🔹 👔	K
Volume Suoni Audio Voce Hardware	
Riproduzione suoni	
Peri <u>f</u> erica predefinita:	
Nessuna periferica di riproduzione 🛛 👻	
Volume Ava <u>n</u> zate	
Registrazione suoni	
Periferica predefinita:	
Phono Preamp USB	
V <u>o</u> lume Avan <u>z</u> ate	
Riproduzione musica MIDI	
Periferica predefinita:	
Nessuna periferica di riproduzione MIDI 🛛 🗸	
Volu <u>m</u> e	
Utilizza solo periferiche predefinite	
OK Annulla Applica	

Questo passo è necessario per utilizzare il phono PreAmp Studio USB per le registrazioni. Il software Sound Rescue di Algorithmix fornito in dotazione, utilizzerà la periferica selezionata per le registrazioni. Se si desidera utilizzare nuovamente la normale scheda suoni per le registrazioni, è sufficiente annullare questo passo. Lo si può fare senza problemi anche durante il funzionamento in corso.