Import dei Banchi di suoni ZEN-Core (formato .SVZ)

Sommario

Zenology Pro	2
ZenBeats (PC, iOS e Android)	4
Fantom 6/7/8 e Fantom-06/07/08	7
AX-Edge	9
Jupiter-X/Xm	
Altri synth compatibili con lo standard ZEN-Core	11

Zenology Pro

Zenology Pro è in grado importare sia i banchi di suoni nel formato .svz (ZEN-Core Standard) che i file .bin che, in più, contengono per ciascun tono i parametri di riverbero.

1) Caricare il plug-in Zenology e, click su Write



2) Click su import



3) Selezionare il banco da caricare.

I file con estensione .bin contengono toni ZEN-Core per ciascuno dei quali è stata effettuata la programmazione degli effetti di riverbero. Quelli con estensione .svz hanno il riverbero disabilitato.



4) i suoni saranno successivamente disponibili nella sezione Bank User

	EDIT FX					\mathbf{X}
		WRITE				
BENTONE23_ZenC: ZE	N-Core Phrase	OVEDWOITE	BENTONE23_ZenC	0125: B67 STAR 126BPM		$\diamond \diamond \diamond$
- \⌒) ∨ 125: B67 STAR	126BPM	UVERWRITE				
\mathbf{O}		A = 440.0Hz				
	_					
BANK	CATEGORY					
		No Assign				
SDZ121 90s Essentials		Ac.Piano				
SD7122 Lush Keys	E Diana	Pop Plano E Grand Piano				
		E Piano1				
SDZ123 IndustryStandards		E.Piano2				
CD7124 Dep Legende 2		E.Organ				
SD2124 Pop Legenus 2		Pipe Organ				
Red SDZ125 Rock Out		Reed Organ				
		Harpsichord				
SDZT26 Awakening		Clav				$\diamond \diamond \diamond$
SDZ127 Pop Magic		Celesta				$\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$
		Accordion Harmonica				$\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$
SDZ128 Angelic		Bell				$\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$
SD7129 Lo.Fi Streets						$\diamond \diamond \diamond$
SDZ130 Indie Chill						
CD7121 Kinotia Wayafarma						
SD2131 Kinetic Waveforms						
(A) 85_jd08						
		E.Bass				
(C) Benny01		Synth Bass				
BENTONE23_ZenC	ounigs	Ensemble Strings				
		Orchestral				
BENTONE23_ZenC NoVerb						

1) Eseguire il software ZenBeats e click su ZC1 Synthesizer



2) Click sull'icona e su Advanced Features-Import SVZ



3) Selezionare il file con estensione .svz da e click su Open

Select a file		
C:\Users\BenedettoSchiavone\Documents\SuoniZencore		v
BENTONE23_Bank1.svz	439.5 KB	15 Sep '23 10:38
BENTONE23_Bank2.svz		
BENTONE23_Zen_1_2.svz		
	ſ	0
	L	Open Cance

4) nell'apposito menu è visibile la lista dei suoni del banco caricato



5) per terminare l'import e rendere permanenti i suoni all'interno del software, click sull'icona su "Generate Presets From SVZ".

L'operazione può durare anche più di un minuto, a secondo della velocità del computer (device) e della dimensione del banco.



6) i suoni saranno poi richiamabili in alto a destra nel menu USER

							-	0	×
	● ·•> BPM		1 . 701			٩	User	•	×
-	Of RocketsOMM	Post				17 million	B67 PolyWheel 5	☆	
	958PM	0.0 dB				12000	B67 PWM Soft Whi		
	Envelope/Vi	brato	Filter		Main Contro		B67 Real Strings		Í.
Main	Attack R	elease		Res	Unison	170010	B67 Riff1+ 90BPM		
		•	•		Mono	(Time))	B67 Riff1- 90BPM		
MEX	Vibrato			Cutoff	Legato	17 million	B67 RND RESFilt	☆	
MEA					Porta 1	THE	B67 Rockets OMM+		
							B67 Rockets OMM-	☆	
						2000	B67 S2 Van 90BPM	ŵ	
							B67 SelfRes Solo	ŵ	h
	0	C	D	0	C	200	B67 Seq 85 BPM		ŀ
					8	12000	B67 SH ALPHAJUNO	☆	

Fantom 6/7/8 e Fantom-06/07/08

- 1) Copiare tramite computer i banchi di suoni da importare (estensione: .svz) su di una chiavetta USB formattata da Fantom. I file vanno copiati nella cartella **ROLAND SOUND**
 - Inserire la chiavetta USB nella porta del Fantom "USB Memory"
 - Premere il tasto MENU, selezionare tramite le freccette < > il sottomenu UTILITY
 - Premere il tasto ENTER
- 2) Toccare IMPORT IMPORT TONE



3) Toccare Z-Core



4) - Entrare nella cartella **Root - ROLAND - SOUND** tramite touch sullo schermo e premere il tasto **ENTER**

- Selezionare il file .svz presente nella cartella **SOUNDS** e toccare **SELECT**. Il numero a destra indica il n. di toni ZEN-Core presenti nel banco



5) Toccare Select ALL per selezionare tutti i suoni da importare e poi toccare NEXT

4	IMPORT	Z-Core (SELE	CT SOURCE)		
	Multi Se	elect: [SHIFT] + T	ouch checkbox	(Sele	ect: 229/229)
	0001:B	67 AnPad Big1			
	0002:B	67 JunoDetuned			
	0003:B	67 Moog UAN :-)			
	0004:B	67 AirPadJX			
	0005:B	67 My106 Poly28			
	0006:B	67 AVIRUS JP12			
	0007:B	67 AlienStrings			
	0008:B	67 PolySynth5			
	0009:B	67 AnalogPad			
;	\$	CLEAR ALL	SELECT ALL	with SAMPLE	NEXT

6) Fantom preselezionerà le locazioni di memoria libere: per importare i suoni toccare EXECUTE

\leftarrow	IMPORT Z-Core (SELECT DESTINATION)	
	Multi Select: [SHIFT] + Touch checkbox (Se	elect: 229/229)
	0430:INITIAL TONE	
	0431:INITIAL TONE	
	0432:INITIAL TONE	
	0433:INITIAL TONE	
	0434:INITIAL TONE	
	0435:INITIAL TONE	
	0436:INITIAL TONE	
	0437:INITIAL TONE	
	0438:INITIAL TONE	
1	CLEAR ALL SELECT ALL	EXECUTE

Osservazioni.

- E' anche possibile copiare i banchi di toni (.svz) da Computer alla chiavetta USB, in una cartella diversa da quella di default (ROLAND SOUND). La procedura è identica ed ovviamente occorre selezionare e caricare il file dalla cartella corretta.
- Fantom non è in grado di leggere chiavette USB di dimensione superiore ai 32 GByte

AX-Edge

- 1) Copiare tramite computer i banchi di suoni da importare (estensione: .svz) su di una chiavetta USB formattata da AX-Edge. I file vanno copiati nella cartella **ROLAND SOUND**
 - Inserire la chiavetta USB nella porta del USB-Memory di AX-Edge
 - Premere il tasto MENU e tramite i tasti < > selezionare UTILITY e premere ENTER



2) Tramite i tasti < > selezionare IMPORT TONE e premere ENTER



3) Tramite i tasti + e - selezionare il banco da caricare e premere ENTER



4) Per caricare **tutti i suoni del banco nelle locazioni user libere di Ax-Edge** premere due volte il tasto cursore > e premere poi **ENTER**



Osservazioni.

- Se si desidera caricare solo una parte dei suoni della libreria e/o scegliere le locazioni di memoria da sovrascrivere, fare riferimento al PDF AX-Edge_Sound_Install_eng01_W.pdf scaricabile dal sito Roland.
- AX Edge non è in grado di leggere chiavette USB di dimensione superiore ai 32 GByte

Jupiter-X/Xm

- 1) Copiare tramite computer i banchi di suoni da importare (estensione: .svz) su di una chiavetta USB formattata da Jupiter-X/Xm. I file vanno copiati nella cartella **ROLAND SOUND**
 - Inserire la chiavetta USB nella porta del USB-Memory di Jupiter-X/Xm
 - Premere il tasto MENU e, tramite i 4 pulsanti freccia ed Enter, selezionare
 - UTILITY IMPORT EXPORT/IMPORT TONE e il banco .svz da caricare
 - Premere il tasto cursore > per accedere alla schermata successiva



2) Per caricare **tutti i suoni del banco nelle locazioni user libere di Jupiter-X-Xm** occorre premere tre volte il tasto cursore > e premere poi ENTER



Osservazioni.

- Se si desidera caricare solo una parte dei suoni della libreria e/o scegliere le locazioni di memoria da sovrascrivere, fare riferimento al Reference Manual scaricabile dal sito Roland.
- AX Edge non è in grado di leggere chiavette USB di dimensione superiore ai 32 GByte

Altri synth compatibili con lo standard ZEN-Core

Per l'import dei banchi di suoni nel formato .svz fare riferimento ai Reference Manual dei singoli synth e al link

http://roland.cm/SoundPackSupport