

crushedORANGE

versione 1.1.1



Cosa è?

“crushedORANGE” è un bit crusher che offre la possibilità di distorcere il segnale audio in ingresso applicando una riduzione di bit tramite sottocampionamento e con l'introduzione di rumore di quantizzazione.

Inoltre, sono implementate le seguenti features:

- Gestione del Gain (in Input e Output) e del Dry/Wet.
- Filtri HP, LP, BP (in PRE o POST processing)
- LFO con varie forme d'onda e con la possibilità di sincronizzazione con la DAW
- Gestione/Creazione di preset e un Undo/Redo manager

Funziona sia su tracce stereo che mono.

Cosa contiene questo pacchetto?

In questo zip trovate questo file (il manuale), il file che indica le differenze tra le varie versioni (Changelog.txt) e i diversi file del plugin, in particolare il plugin è disponibile nei seguenti formati:

	VST ₃		Standalone		AU	
	32 bit	64 bit	32 bit	64 bit	32 bit	64 bit
Mac OS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Come si installa?

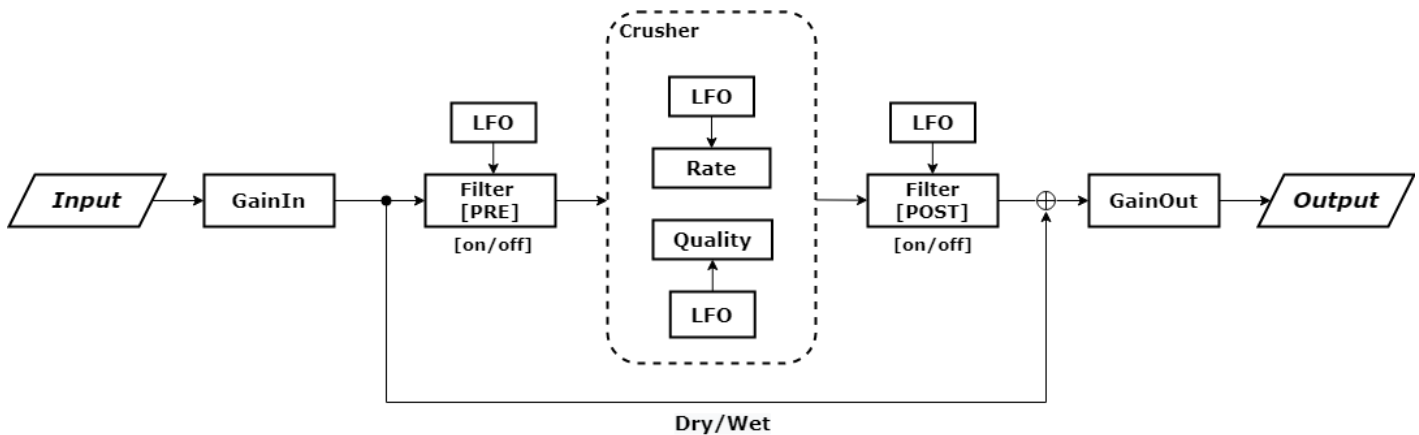
In base al sistema operativo (Mac OS o Windows), all'architettura (32 o 64 bit), e allo standard che si intende usare si dovrà copiare il rispettivo file del plugin nella cartella:

Tipo di plugin	Tipo di cartella	Windows Installation Directory
VST ₃	Condivisa	C:\Program Files\Common Files\VST3

Tipo di plugin	Tipo di cartella	Mac OS Installation Directory
VST ₃	Utente	~/Library/Audio/Plug-Ins/VST3
	Sistema	Macintosh HD/Library/Audio/Plug-Ins/VST3

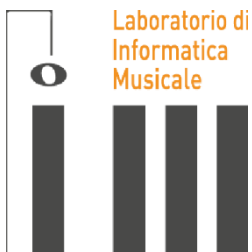
Come si usa?

L'interfaccia è molto semplice, e permette di controllare direttamente i parametri dei processor in figura:



Limitazioni note

Non è possibile avere attivati il "filter [pre]" e il "filter [post]" contemporaneamente.



Questo software è stato sviluppato da Jonata Casati presso il Laboratorio di Informatica Musicale dell'Università degli Studi di Milano.

Nasce come progetto per il corso di studi di "sviluppo e tecnologie per la produzione musicale", senza fini commerciali o pretese di qualità, si declina pertanto la responsabilità di eventuali malfunzionamenti che possano causare la perdita di dati o altri inconvenienti. Per info sul laboratorio visitare il sito: <https://www.lim.di.unimi.it> Per segnalare bug o per altri commenti scrivere a: jonnycas99@gmail.com