

## TC HELICON VoiceDoubler



Produttore : TC Helicon

Cod.Art. : 6658

### EFFETTO PER VOCE

In studio, per creare un buon effetto doubling di una traccia vocale, occorrono esperienza, tempo e diversi interventi; ricreare in modo accurato lo stesso effetto sulla voce in una situazione dal vivo, è praticamente impossibile. In fase di ascolto, i fattori relativi al pitch e al timing che forniscono al cervello le informazioni riguardanti il numero di fonti sonore (quindi, quante persone stiano cantando insieme), sono complessi e impercettibili. Immagina un processore d'effetti per il Front-of-House capace di creare fino a quattro linee di overdub "umanizzate" - dal vivo! Con l'esclusivo VoiceDoubler TC-Helicon le voci overdub potranno risultare ravvicinate e avere un carattere intimo, oppure aperte e frizzanti. Inoltre, TC-Helicon ha incluso fedeli emulazioni di classici effetti detune, microshifts e chorus. Grazie alle innumerevoli combinazioni d'effetti doubling, naturali o artificiali, VoiceDoubler consente finalmente di ottenere dal vivo una voce che suona come nei CD.

Visualizza video:

Ascolta la demo in Mp3: - - - -

### Caratteristiche

- Fino a quattro voci overdub virtuali, generate in tempo reale dall'elaborazione della voce del cantante
- Avanzate tecnologie Inflection e FlexTime derivate dall'unità VoicePro, per la creazione di sonorità overdub multitraccia
- Effetti aggiuntivi che includono le emulazioni di sonorità classiche, come il detune, il microshift e il chorus
- Ogni cantante sul palco può utilizzare un'unità VoiceDoubler in modo da riprodurre il sound originale di un brano e creare cori virtuali
- Su ciascuna voce overdub è possibile intervenire regolando

## TC HELICON VoiceDoublor

determinate caratteristiche, come il Gender (voce maschile/femminile), il Vibrato e l'Inflection

- È presente un ingresso secondario per il collegamento di strumenti polifonici
- Semplice da impostare e da utilizzare - 50 Factory/99 User presets ed editing diretto dei parametri principali
- Sezione I/O analogica bilanciata XLR e digitale AES/EBU

Prezzo : €499,00 IVA inclusa (~~€409,02 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €189,00 IVA inclusa (€154,92 esclusa IVA)

---