

Definizione standard internazionale della meccanica sinistra e destra

- 1.) Guarda il meccanismo frontalmente.
- 2.) Nella parte anteriore è possibile vedere la "S" di Schaller (vedere **le immagini 1+2** sotto).
- 3.) Tutte le immagini nel negozio online mostrano la meccanica vista frontalmente.
- 4.) Se il manico del pianoforte è **a sinistra** della cassa, è un **pianoforte a sinistra** Meccanica (vedi **Figura 1** sotto)
- 5.) Se il manico del pianoforte è **a destra** della cassa, è un meccanismo **giusto** (vedi **immagine 2** sotto)
- 6.) **Assicuratevi che la meccanica sia installata correttamente!** Vedere **le immagini 3 + 4** con la piastra di testa qui sotto. Il meccanismo è installato correttamente sulla paletta quando la tensione della corda sul perno di regolazione spinge la vite senza fine incorporata nella vite senza fine con il pianoforte!

Questi termini sono spiegati di seguito nella **Figura 5**.



left / links

Immagine 1

Questo è un meccanismo di sinistra

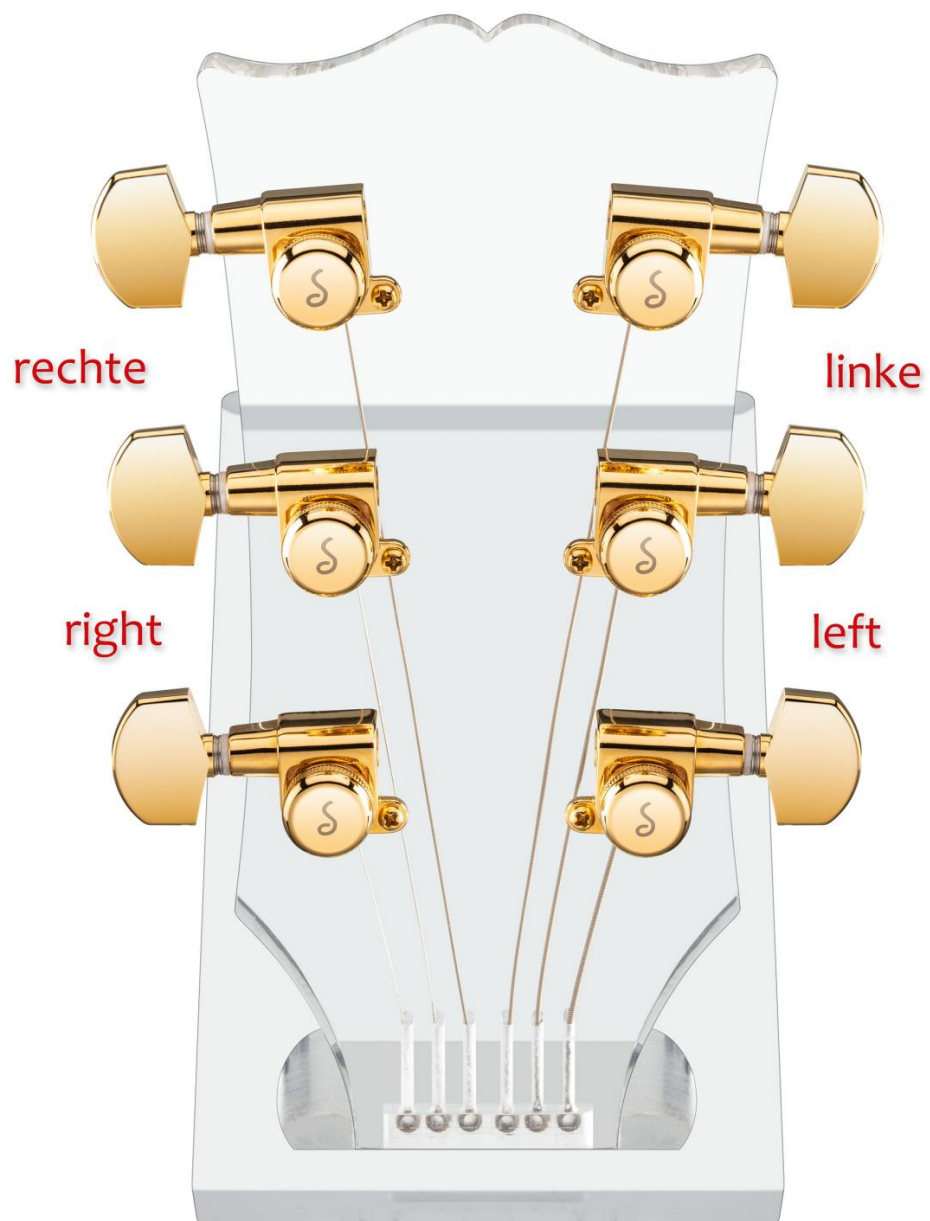


right / rechts

Immagine 2

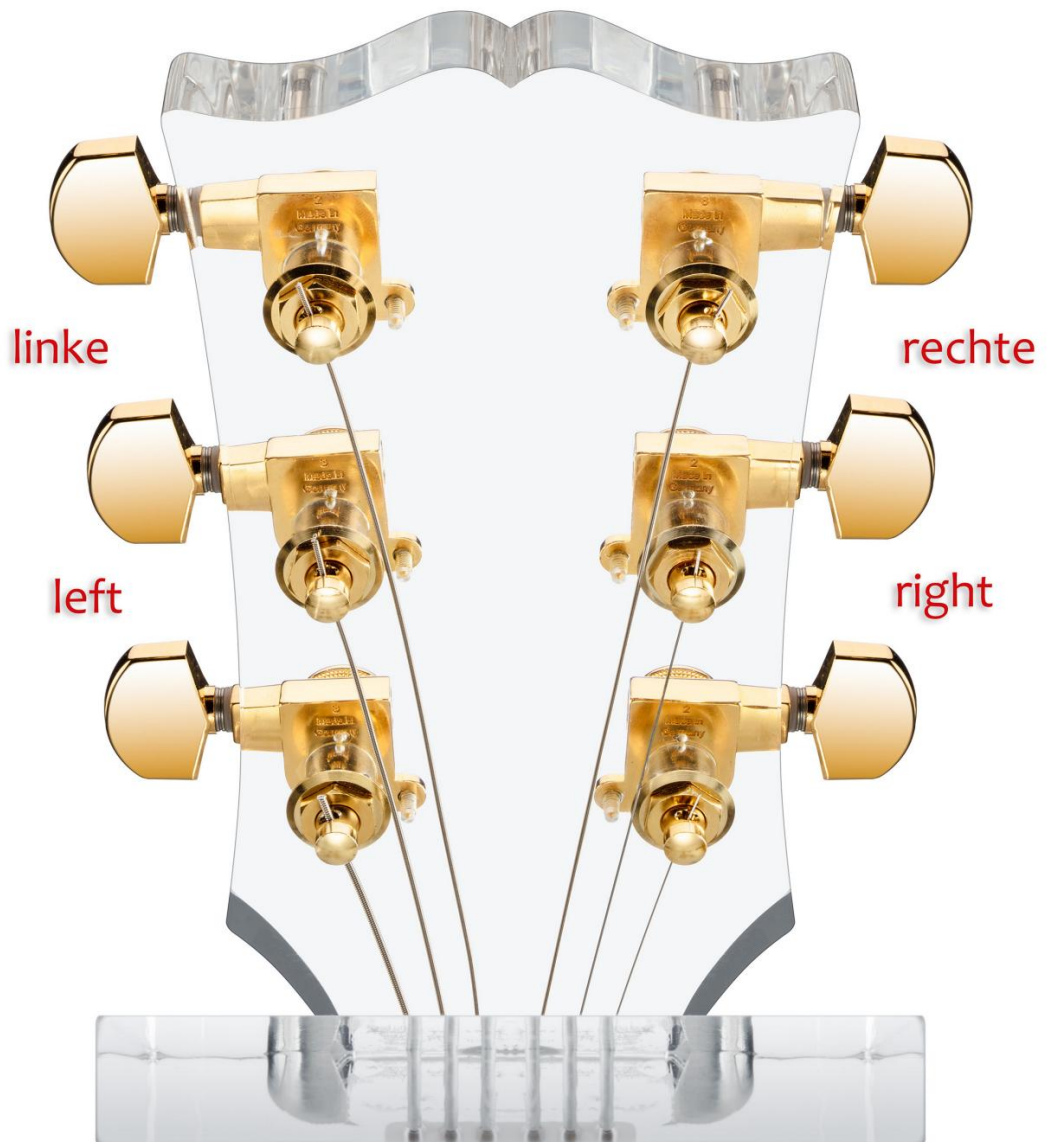
Questo è un meccanismo reale

tuners / Mechaniken

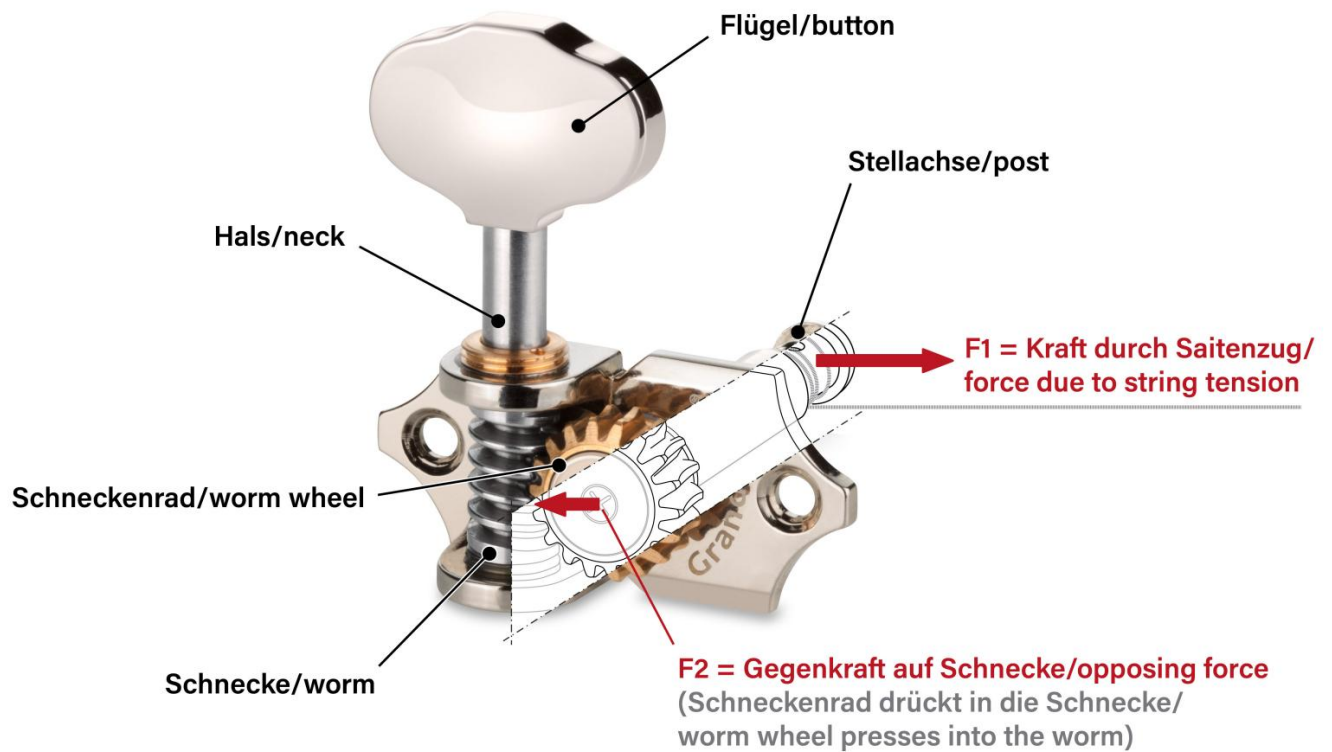


Fretboard / Griffbrett

tuners / Mechaniken



Fretboard / Griffbrett



Domande frequenti

Domanda: Perché devo distinguere tra meccanica destra e sinistra?

Risposta: Se hai una paletta con un

Se sono montati degli accordatori (ad esempio nelle chitarre in stile Gibson), ne servono di diversi, vale a dire l'accordatore sinistro e quello destro.

Risposta: se hai una paletta con le meccaniche solo su un lato devi ancora sapere se ti serve la meccanica sinistra o destra.

Risposta: Se hai una paletta con le meccaniche solo su un lato, quando suoni, le meccaniche possono essere tutte sul lato "superiore" (paletta non invertita), ma anche sul lato "inferiore" (paletta invertita); qui bisogna usare meccaniche diverse.

Domanda: Perché devo usare meccaniche diverse per la parte destra e per quella sinistra?

Risposta: Un meccanismo può funzionare bene solo se la tensione della corda tesa agisce correttamente sul meccanismo.

Domanda: In che modo la tensione della corda dovrebbe influire sul meccanismo?

Risposta: La tensione della corda deve agire sul meccanismo in modo tale che il
La ruota elicoidale viene premuta nella vite senza fine; Per la terminologia, vedere
la Figura 5 sopra. Le immagini 3 e 4 mostrano la corretta tensione delle corde.

Domanda: come funziona?

Risposta: Il mandrino di regolazione attorno al quale viene avvolta la corda è saldamente collegato alla vite senza fine. Quando si tira la corda, la vite senza fine viene spinta all'interno della vite senza fine, come mostrato nella Figura 5 , esatto!
In questo modo non c'è aria tra la vite senza fine e la ruota dentata, il meccanismo è più facile da mettere a punto e non si scorda così rapidamente.

Domanda: Cosa succede se utilizzo il meccanismo sbagliato?

Risposta: Quindi la tensione della corda sposterà la vite senza fine fuori dall' lumaca tirata fuori; il meccanismo ha "gioco". Ciò significa che il meccanismo non può essere regolato con precisione ed è più probabile che si scordi.

Chiedere: Ho una chitarra per destrimani, di quali accordatori ho bisogno?

Risposta: Dipende interamente dal fatto che tu abbia o meno dei meccanici sul lato "superiore" o "inferiore" della paletta o su entrambi i lati.

Chiedere: Quindi una chitarra per destrimani non significa sempre automaticamente accordatori per destrimani e una chitarra per mancini significa sempre accordatori per mancini o viceversa?

Risposta: **No!** Come descritto sopra, dipende dalla paletta e dalla disposizione della meccanica lì.

Una chitarra per destrimani o per mancini può avere le meccaniche disposte "in alto" (non invertite) o "in basso" (invertite), come descritto sopra.

È possibile anche una miscela, ad esempio 4 accordatori su un lato e 2 accordatori sull'altro lato della paletta, come su una chitarra Ernie Ball/MusicMan. Quindi in questo caso avrai bisogno di accordatori destro **e** sinistro, indipendentemente dal fatto che tu abbia una chitarra per destrimani o per mancini.

Chiedere: Ciò significa che la scelta dell'accordatore destro o sinistro giusto **non** dipende dal fatto che io abbia una chitarra per destrimani o per mancini?

Risposta: **Sì!** Non cercare mai meccanici per destrimani o Chitarre per mancini. Controlla sempre l'aspetto della paletta, da che parte si trovano le meccaniche e poi decidi come descritto sopra.

Domanda: Come posso essere sicuro di quali componenti meccanici ho bisogno e di installarli correttamente?

Risposta: Molto semplice: guarda **le immagini 3 + 4**. Lì puoi vedere utilizzando una paletta trasparente per mostrare come devono essere installati i meccanismi; Utilizza queste immagini come modello per montare le tue meccaniche sulla paletta nello stesso modo.

Il meccanismo è installato correttamente sulla paletta quando la tensione della corda sul perno di regolazione spinge la vite senza fine incorporata nella vite senza fine con il pianoforte!