

ALTA

AMBIPOLY

QUICK START GUIDE

La tua ALTA AMBIPOLY REED reagisce bene e si comporta in modo simile alle tradizionali ance di canna. Una volta tolta l' ALTA REED dalla scatola, dovrebbe essere immersa, nell'acqua per 30 secondi circa, dalla punta alla rimonta. Non immergere l'intera ancia nell'acqua.

La tua ALTA AMBIPOLY REED assorbirà l'umidità che consentirà all'ancia di rispondere con maggiore libertà.

La tua ALTA AMBIPOLY REED è in grado di fornirti un controllo maggiore sull'intonazione, sull'articolazione ed un bel suono su tutti i registri. Quest'ancia eccelle sul controllo del registro sovracuto, permettendoti di eseguire un "Do4" senza sforzo.

Come con qualsiasi ancia, una leggera modifica del suono produrrà notevoli risultati. Prova a cambiare la tua imboccatura per trovare la massima capacità di ALTA AMBIPOLY REED.

Come le normali ance di canna, anche con l' ALTA AMBIPOLY REED avrai bisogno di trovare il "break in".

Questo processo durerà circa 5-15 minuti, ci sarà nel momento in cui l'ancia si rilasserà e inizierà a memorizzare l'imboccatura con cui avrai suonato e solo allora avrai trovato il punto esatto tra la tua imboccatura e la pressione dell'aria.

Alla fine del "break in", la tua ancia si sarà stabilizzato e rimarrà in quello stato per tutta la durata dell'ancia.

Questa è una caratteristica unica dell' ALTA AMBIPOLY REED che ti permette di produrre un suono caldo e rotondo che, non è mai stato possibile raggiungere con altre ance sintetiche.

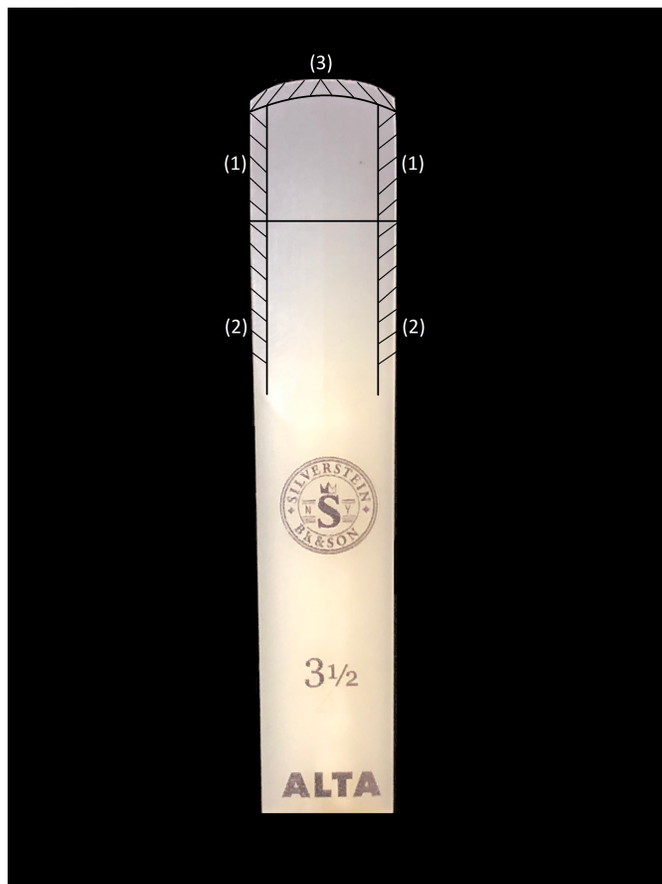
Al fine di raggiungere il tuo suono desiderato ALTA AMBIPOLY REED può essere regolata, rachiandola, con un coltello o con la carta vetrata.

Per migliorare la risposta nel:

- 1.Registro medio: raschiare l'ancia in area 1
- 2.Registro grave: raschiare l'ancia in area 2
- 3.Registro acuto: raschiare l'ancia in area 3- punta dell'ancia

Nota bene:

Lascia che il peso del coltello crei una leggera pressione. Gentilmente raschia 1-5 volte nell'area che ha bisogno di aggiustamenti. Durante la regolazione dell'ancia la quantità di materiale rimossa sembrerà una polvere sottile. Una pressione eccessiva potrà causare arricciature, intasamenti e intagli.



In caso di domande, chiamaci al numero +1 201 471 0700 o inviaci un'e-mail a customerservice@silversteinworks.com

