

Gullansky Lab

Allegro - contrabbasso

Grazie per aver scelto Gullansky Lab. Ci auguriamo che il nostro prodotto possa soddisfare appieno le tue esigenze.

Come installare Allegro:

- 1) misurare con un calibro lo spazio disponibile nel ponte. In media la misura è compresa tra i 3,7 mm ed i 4,3 mm. Lo spessore a nuovo del pickup è di circa 7 mm. Se il ponte dispone di ricciolo esso andrà smussato al fine di agevolare l'inserimento del quadrato nell'ansa.
- 2) Eliminate un paio di millimetri dall'ansa del ponte dalla parte dell'ultima corda MI. Si consiglia di avvalersi di personale qualificato per questo tipo di intervento. Per i ponti di tipo barocco procedete nello stesso modo tenendo presente che lo spazio dell'ansa è più ampio rispetto a quelli tradizionali.
- 3) Al fine di agevolare l'installazione, Allegro è rasabile con carta vetrata (220-180) nella parte contrassegnata dal bollino verde. Fate attenzione poiché l'abete si erode con estrema rapidità. Dopo due o tre passaggi sulla carta provate lo spessore nuovamente. Il pickup deve entrare senza eccessivo sforzo o gioco di distanza ed al tempo stesso essere ben saldo e inserito. Noterete peraltro che il suono del pickup cambierà a seconda dell'inclinazione e del grado di inserimento nell'ansa. Scegliete voi il tipo di suono che più vi piace.
- 4) Regolate a vostro piacere l'equalizzazione
- 5) **ATTENZIONE IL LATO CONTRASSEGNA TO DAL LOGO GULLANSKY LAB E' QUELLO CHE NON VA RASATO POICHE' OSPITA IL CABLAGGIO DEL SENSORE. LA PARTE RASABILE E' QUELLA OPPOSTA E VA RIVOLTA VERSO LE CORDE.**
- 6) Fissate la gomma porta-jack alla cordiera. Sagomate le fessure nel caso le corde fossero troppo distanziate da loro ed assumessero una forma romboidale.

ALLEGRO DOUBLE: procedete come sopra descritto anche per il secondo sensore.

Suggeriamo di avvalervi del vostro liutaio di fiducia. Una rasatura non idonea, o un allargamento dell'ansa eccessivo renderebbero necessaria l'installazione di uno spessore in cartoncino. Non aprite per nessun motivo il dispositivo e non collegatelo ad entrate alimentate con phantom power o altri dispositivi. Il pickup ha un funzionamento esclusivamente di tipo passivo. Può esser utilizzato il preamplificatore. Per qualsiasi dubbio o informazione contattate il servizio tecnico di GullanskyLab a info@gullanskylab.com -

GARANZIA LEGALE: Ricordiamo che la garanzia legale è generalmente utilizzata dai rivenditori. Essa tutela il Consumatore laddove egli riscontri una differenza tra le caratteristiche dichiarate e quelle proprie del bene acquistato. Più in generale sono in essa inclusi i difetti di conformità o vizi di mancanza di caratteristiche proposte in vendita. **GullanskyLab adotta la garanzia commerciale che è la modalità generalmente applicata dal produttore.** Essa difatti garantisce un buon funzionamento presente e futuro ed è della durata di mesi 12. Non vi è diritto alla garanzia se il danno è stato prodotto da un utilizzo non conforme, tentativo di riparazione effettuato da personale autorizzato, manipolazione dei componenti di assemblaggio, difetto o danni provocati da caduta, rottura, fulmine o infiltrazione di liquidi, danni provocati da influsso meccanico, chimico, radiofonico e termico. Più in generale per tutti gli aspetti di imperizia e negligenza esercitati dell'utilizzatore.

GARANZIA COMMERCIALE OPERATORI PROFESSIONALI: Per acquisti effettuati da parte di operatori professionali (p.iva) è unicamente valida la garanzia di mesi 12.

Gullansky Lab rispetta l'ambiente e utilizza materiali in linea con la direttiva 2002/95/CE. I componenti impiegati sono senza utilizzo di piombo. Gli apparati prodotti rispettano la normativa in vigore.



N.B Modello **Rockabomba**: applicare il potenziometro volume sotto la parte piatta del manico posta generalmente dove inizia l'intersezione con la cassa armonica. Fissare il sensore all'estremità del manico. Per compensare la curvatura del manico potete anche segare parte del sensore utilizzando un seghetto da ferro. Fissate i cavi sotto al manico per evitare che impedimenti durante la vostra esecuzione. Prima di fissare col biadesivo fate delle prove di posizionamento al fine di individuare con precisione quella definitiva. Modello **Allegro Double**. Installate il secondo sensore seguendo le medesime indicazioni del primo.