

***FISHMAN***<sup>®</sup>

---

FLEX  
GUIDA UTENTE

[fishman.com](http://fishman.com)



# Guida Rapida

---

1. **Impostare i Controlli:** Impostare volume e controlli di tono al centro.
2. **Collegamento:** Collegare Flex ad un amplificatore o ad un PA con un cavo per strumento da ¼".
3. **Accordatore (se presente):** Tenere premuto il controllo Volume per attivare l'accordatore integrato: l'uscita viene disattivata. Premere nuovamente il controllo Volume per uscire dalla modalità accordatore.
4. **Volume:** Alzare il volume e regolare i controlli di tono a piacimento.

## Controlli FLEX Blend

---

**Volume:** Per ottenere un segnale pulito, regolare il controllo Volume con l'impostazione più elevata possibile senza causare distorsione o feedback.

**Tone:** questo innovativo controllo di tono singolo permette di scegliere tra un suono naturale senza EQ (flat) e sonorità "scavate" con bassi ed acuti enfatizzati e frequenze medie attenuate.

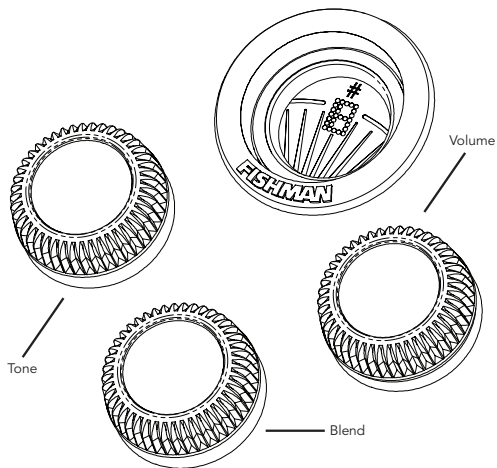
- Per rendere le note singole più corpose e marcate, ruotare il controllo Tone al minimo (in senso antiorario).
- Impostare il controllo Tone in posizione intermedia per la tecnica fingerpicking, quando occorre evidenziare un po' i medi.
- Ruotare il controllo Tone tutto a destra (senso orario) per dare profondità e definizione al suono, specialmente per uno strumming energico.

**Phase:** Premere il controllo Tone per invertire la fase dell'uscita. Utilizzare l'interruttore Phase per migliorare la risposta dei bassi a volumi limitati e sopprimere il feedback a volumi elevati.

**Blend:** Il sistema Flex Blend incorpora un microfono cardiode a condensatore/ elettrete di alta qualità montato sulla buca. Ruotare il controllo Blend in senso orario per aggiungere al pickup il livello desiderato di segnale del microfono.

**Accordatore:** Tenere premuto il controllo Volume per attivare l'accordatore integrato: l'uscita viene disattivata. Premere nuovamente per uscire.

**Nota:** Questo accordatore cromatico consente tutte le accordature standard e alternative e disabilita l'uscita quando è attivo. È calibrato su A = 440 Hz e può essere attivato senza collegare cavi allo strumento. Per preservare la batteria, l'accordatore si spegne automaticamente dopo tre minuti di inattività.



## Durata della Batteria

---

**Batteria:** Un indicatore a LED posizionato sul preamp all'interno della chitarra si illumina al momento di sostituire la batteria. Per risparmiare energia, scollegare lo strumento e spegnere l'accordatore quando non è in uso. Una batteria alcalina da 9 Volt dura solitamente:

**Flex:** 100 ore

**Flex Plus:** 100 ore

**Flex Plus Tuner:** 100 ore (in modalità preamp)

**Flex Plus Mic Blend:** 100 ore (in modalità preamp)

**Flex Plus Body Blend:** 70 ore (in modalità preamp)

## Avviso di conformità FCC

Modelli: 458-200-393, 458-200-394, 458-200-395

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono fissati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione di radio o TV, determinate spegnendo e riaccendendo il dispositivo, invitiamo l'utente a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa su una linea elettrica diversa da quella a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

NOTA: Fishman Transducers, Inc. non è responsabile per modifiche al dispositivo non autorizzate che potrebbero violare le norme FCC e / o invalidare le certificazioni di sicurezza del prodotto.

EU Dichiarazione di conformità CE: Con la presente, Fishman dichiara che i dispositivi Flex Onboard Preamp sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti alla Direttiva 2014/30/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito: [www.fishman.com/support](http://www.fishman.com/support).

# **FISHMAN**<sup>®</sup>

[fishman.com](http://fishman.com)