

# Chitarra elettroacustica

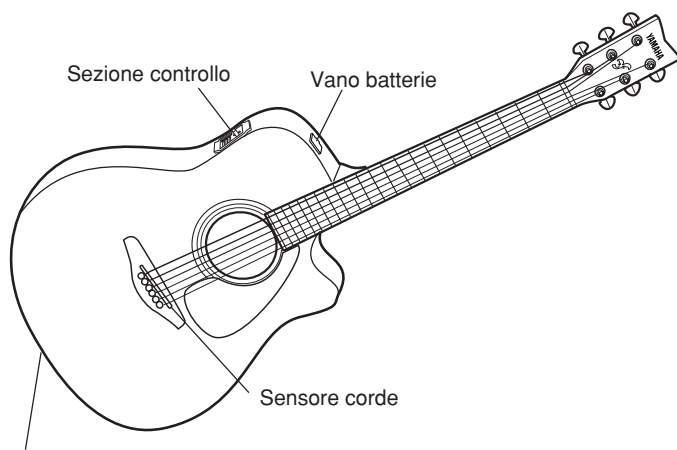
## Manuale dell'utente

Vi ringraziamo per avere scelto questa chitarra elettroacustica Yamaha. Prima di fare uso dello strumento, per poterlo usare al massimo delle sue possibilità, vi consigliamo di leggere questo manuale sino in fondo.

### PRECAUZIONI

- La presa di uscita è uno spinotto EIAJ da 1/4". Usare un cavo di collegamento ad esso adatto.
- Il preamplificatore viene attivato automaticamente inserendo nella presa uno spinotto. Se lo strumento non è in uso o viene suonato senza amplificazione, togliere lo spinotto dalla presa di uscita in modo che il preamplificatore sia spento.
- Prima di collegare o scollegare il cavo dalla presa, portare sempre il comando VOLUME a zero.
- L'indicatore della batteria (BATT.) si accende brevemente ogni volta che nella presa di uscita viene inserito o tolto lo spinotto. Questo è normale e non deve venire ritenuto un guasto.
- Se si prevede di non dover fare uso dello strumento per qualche tempo, togliere la batteria per evitare possibili danni dovuti alla perdita del fluido contenuto in essa.

### NOMENCLATURA



Presa di uscita (con funzione di accensione strumento)

### DATI TECNICI

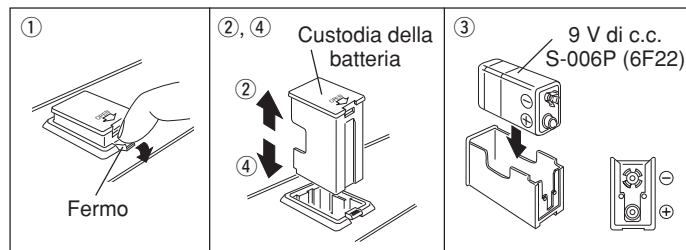
<b>Sistema</b>	<b>SYSTEM-58</b> : mono ad una via
<b>Pickup</b>	Sensore corde piezoelettrico
<b>Controlli preamplificazione</b>	Controlli VOL., Controllo EQ a 3 bande (HIGH, MID, LOW), Controlli AMF
<b>Prese di uscita</b>	Interruttore di alimentazione/ingresso segnale combinati
<b>Impedenza di uscita</b>	1 kΩ
<b>Alimentazione</b>	c.c. a 9 V, batterie a secco S-006P (6F22)
<b>Durata batterie</b>	circa 300 ore * Se si usa una batteria al manganese. * Varia a seconda delle condizioni di uso.
<b>Accessori</b>	• Chiave esagonale per la regolazione del manico x 1 • Batterie a secco S-006P (6F22) x 1

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

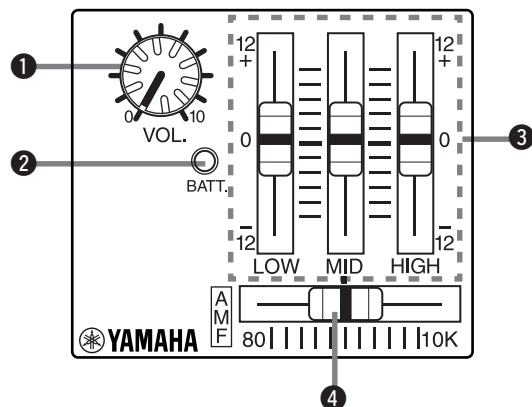
Quando l'indicatore della batteria si illumina, sostituire immediatamente la batteria in modo da prevenire lo scadimento della qualità del suono.

\* Se si prevede di non dover fare uso dello strumento per qualche tempo, togliere la batteria che esso contiene per evitare possibili danni dovuti alla perdita del fluido che contiene.

- ① Premere il fermo del vano batterie nella direzione indicata dalla freccia nell'illustrazione per farlo aprire.
- ② Fare uscire la custodia della batteria.
- ③ Togliere la vecchia batteria dalla custodia ed inserire quella nuova badando ad orientarne correttamente le polarità (+) e (-). Usare solo batterie da 9 V di c.c., S-006P (6F22) o equivalenti.
- ④ Rimettere al suo posto la custodia della batteria nel vano batteria e premere leggermente sino a bloccarla in posizione.



### I COMANDI



#### ① Comando VOL.

Regola il volume complessivo di riproduzione.

\* Prima di collegare o scollegare cavi, controllare che VOL si trovi sulla posizione "0".

#### ② Indicatore della batteria BATT.

Questo indicatore si illumina quando la batteria deve venire sostituita. Sostituirla non appena l'indicatore BATT. si accende.

#### ③ Equalizzatore a tre bande

**LOW** : amplifica o riduce le basse frequenze.

**MID** : amplifica o riduce le medie frequenze.

Il controllo AMF ④ regola la frequenza centrale della banda influenzata da questo controllo.

**HIGH** : amplifica o riduce le alte frequenze.

#### ④ Comando AMF

Imposta la frequenza centrale della banda di frequenza influenzata dall'equalizzatore MID. La gamma va 80 Hz a 10 kHz.

\* Questo controllo non ha alcun effetto quando il controllo di equalizzazione MID si trova al centro ("0").