



ハイハットスタンド

Hi-Hat Stand

Hi-Hat-Maschine

Trépied de cymbale Charleston

Supporto hi-hat

Soporte para charles

Estante de Hi-hat

Стойка для хай-хэта

踩镲架

Hi-Hat 架

하이햇 스탠드

HHS9D

取扱説明書

Owner's Manual

Benutzerhandbuch

Mode d'emploi

Manuale di istruzioni

Manual de instrucciones

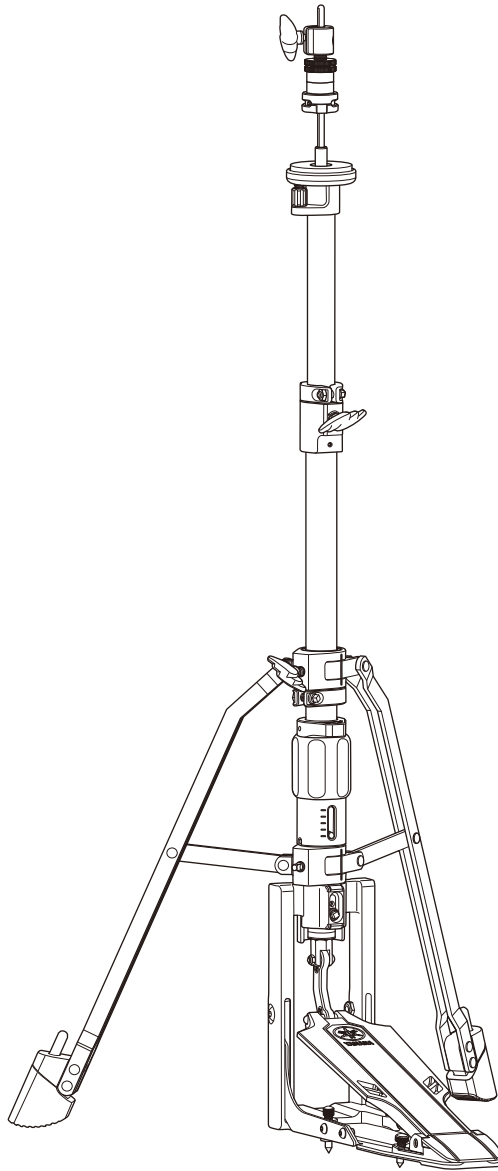
Manual do Proprietário

Руководство пользователя

使用说明书

使用説明書

사용설명서



日本語

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Русский

简体中文

繁體中文

한국어

JA

EN

DE

FR

IT

ES

PT

RU

ZH-CN

ZH-TW

KO

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo supporto hi-hat Yamaha. Per un uso completo del prodotto e per godere di prestazioni ottimali, leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di usare il prodotto. Dopo la lettura, conservare il manuale in un luogo sicuro e a portata di mano per future consultazioni.

Conferma del contenuto della confezione

All'interno della confezione del prodotto dovrebbero essere presenti le parti illustrate di seguito.

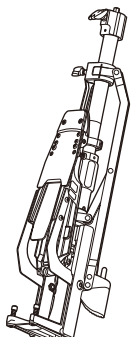
Prima di assemblare il prodotto, assicurarsi che siano incluse tutte le parti elencate.

* In caso di parti mancanti, rivolgersi al rivenditore o al personale di assistenza qualificato Yamaha.

① Manuale di istruzioni
(questo documento)



② Unità base



③ Gruppo tubo superiore



④ Alberi hi-hat
(lungo x 1, corto x 1)



⑤ Frizione hi-hat
(LC9)



⑥ Chiave di accordatura

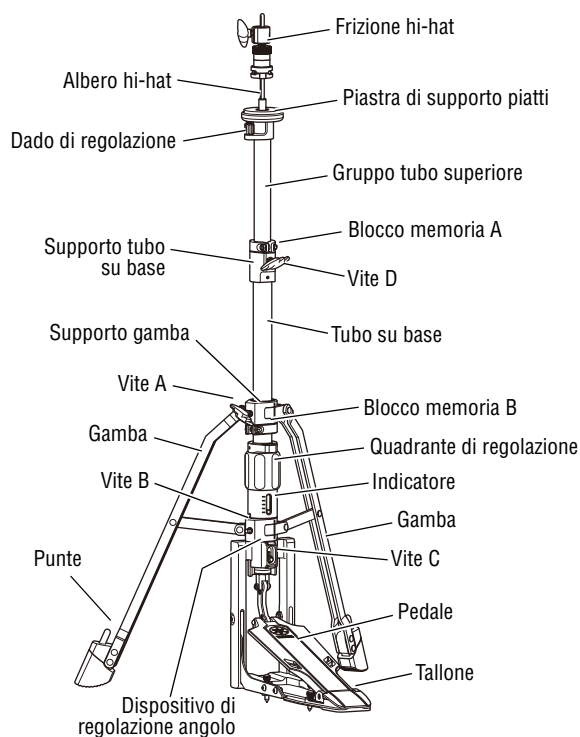


⑦ Foglietto delle precauzioni

⑧ Elenco indirizzi

* Il prodotto esce dalla fabbrica con l'albero hi-hat corto installato nel gruppo tubo superiore.

Nomi delle parti



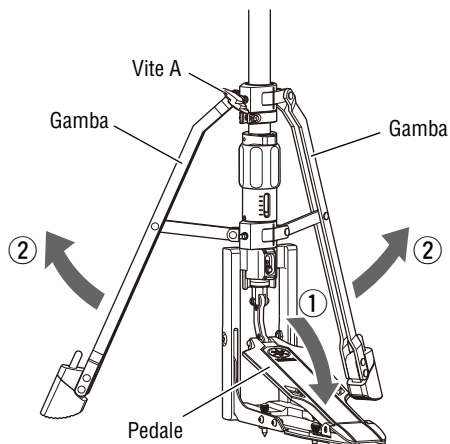
* Il contenuto del presente manuale si applica alle ultime specifiche tecniche a partire dalla data di pubblicazione. Per ottenere la versione più recente del manuale, accedere al sito Web Yamaha e scaricare il file corrispondente.

Assemblaggio

Assemblare il supporto hi-hat procedendo come segue.

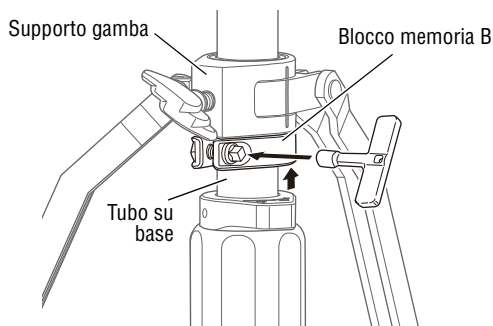
1. Fissare le gambe.

- 1 Aprire il pedale dell'unità base.
- 2 Allentare la vite A ed estendere le due gambe fino alla posizione stabile massima per evitare che il supporto si ribalti quando si suona.



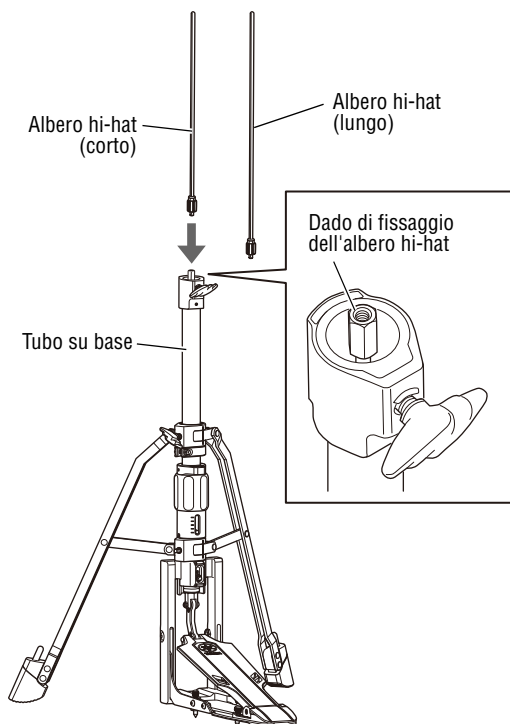
- 3 Serrare la vite A per fissare le gambe.
- 4 Il blocco memoria B consente di contrassegnare la posizione di apertura delle gambe e di replicarla in maniera semplice.

Dopo aver allentato la vite del blocco memoria B mediante una chiave di accordatura, spostare il blocco memoria B sulla linea di confine del supporto gamba e il tubo su base, quindi serrare nuovamente la vite.



2. Selezionare e assemblare l'albero hi-hat.

- 1 Selezionare uno degli alberi hi-hat forniti, lungo o corto, secondo l'altezza desiderata.



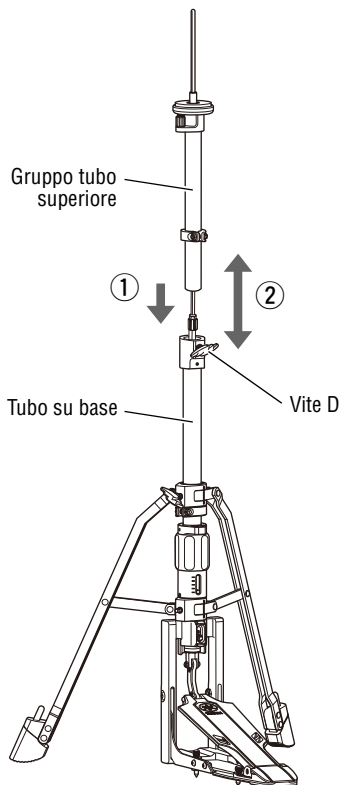
- 2 Inserire l'albero hi-hat nel dado di fissaggio dell'albero hi-hat nel supporto tubo gruppo base per fissarlo.

NOTA

- Poiché HHS9D consente di regolare l'altezza, vengono forniti due tipi di albero hi-hat (lungo e corto) tra cui scegliere.
- Il prodotto esce dalla fabbrica con l'albero hi-hat corto installato nel gruppo tubo superiore.

3. Assemblare il gruppo tubo superiore.

- ① Inserire il gruppo tubo superiore nell'apposito supporto del gruppo base.
- ② Determinata l'altezza, serrare la vite D per fissarla.

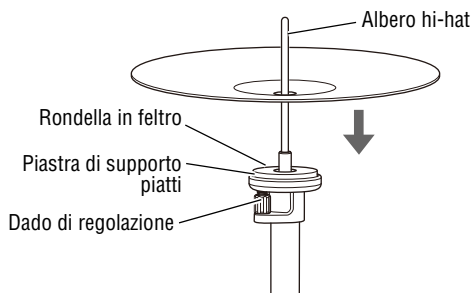


AVVISO

Evitare di continuare a serrare a lungo la vite D senza aver inserito il gruppo tubo superiore. In caso contrario, potrebbe non essere possibile inserire il gruppo tubo superiore.

4. Posizionare il piatto hi-hat inferiore.

Posizionare il piatto hi-hat inferiore sulla piastra di supporto piatti.



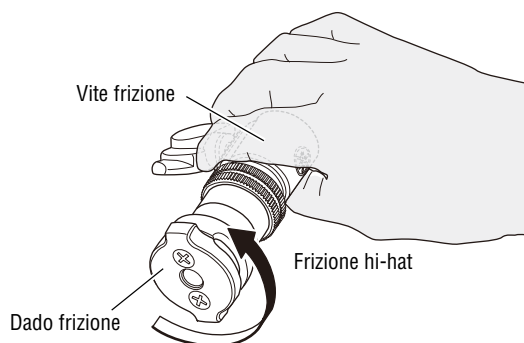
NOTA

- Regolare l'angolo d'inclinazione del piatto hi-hat inferiore ruotando il dado di regolazione sotto alla piastra di supporto piatti.

5. Fissare il piatto hi-hat superiore.

Fissare la frizione hi-hat (LC9) sul piatto hi-hat superiore, quindi far scivolare il gruppo sull'albero hi-hat.

- ① Per rimuovere il dado della frizione dalla frizione hi-hat, tenere la parte superiore della vite della frizione con una mano in modo da tenerla ferma, quindi ruotare verso sinistra la parte metallica del dado della frizione con l'altra mano.

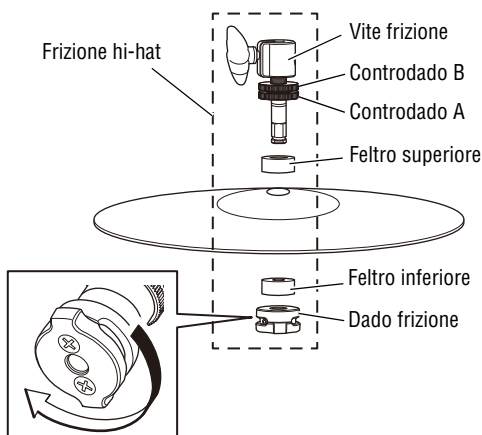


NOTA

- La frizione hi-hat serve a fissare e mantenere in posizione il piatto hi-hat superiore tra i due feltri.

- ② Rimuovere il feltro inferiore e montare il piatto. Avvitare il piatto rivolto verso il basso, quindi il feltro inferiore e il dado della frizione attraverso l'asse della vite della frizione. Inserire quindi il piatto tra i feltri superiore e inferiore.

A questo punto, prestare attenzione alla direzione del foro e inserirvi completamente il dado della frizione.

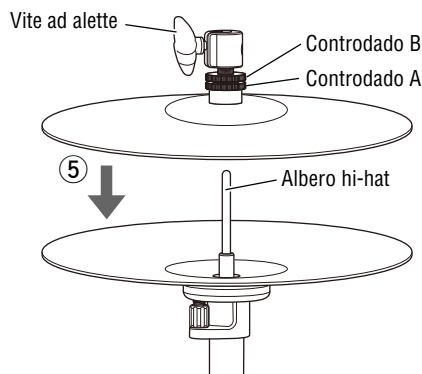


- ③ Ruotare verso destra la parte metallica del dado della frizione fino a quando non si blocca con un clic fissando il piatto. Assicurarsi che il dado della frizione non cada.

- ④ Usare il controdado per regolare la tensione di fissaggio del piatto superiore. Ruotare verso destra il controdado per aumentare la tensione e verso sinistra per ridurla.

NOTA

- Per prevenire allentamenti, il controdado ha una struttura doppia. Regolare la tensione di supporto del piatto superiore tramite il controdado A, quindi serrare il controdado B per fissare fermamente il controdado A.
- Se il controdado è fissato troppo strettamente, potrebbe non essere possibile inserire il dado della frizione. In tal caso, allentare il controdado nella posizione in cui è inserito il dado della frizione.



- ⑤ Far scorrere la frizione hi-hat fissata al piatto superiore sull'albero hi-hat premendo il pedale in modo da determinare lo spazio desiderato tra i piatti, quindi serrare la vite ad alette.

Per rimuovere il piatto hi-hat superiore, procedere al contrario con i punti ①–⑤.

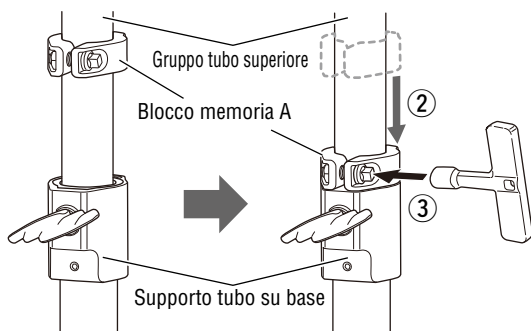
NOTA

- Assicurarsi di lubrificare occasionalmente le parti in movimento per assicurare un funzionamento fluido del prodotto.

6. Impostare il blocco memoria.

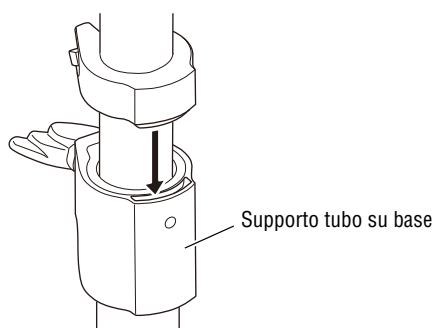
Il blocco memoria consente di segnare l'altezza e la tendenza del piatto hi-hat come desiderato.

- ① Se necessario, regolare nuovamente la posizione del piatto hi-hat facendo riferimento ai punti 3-② e 5-⑤.



- ② Allentare la vite del blocco memoria A mediante una chiave di accordatura, quindi spostare il blocco sulla linea di confine del tubo superiore e del tubo su base.

Assicurarsi inoltre che il blocco memoria A sia posizionato saldamente nella cavità sul retro del supporto gruppo base.



- ③ Serrare la vite del blocco memoria A mediante la chiave di accordatura.

NOTE

- Serrare saldamente il blocco memoria mediante la chiave di accordatura per evitare che il tubo scivoli mentre si suona.

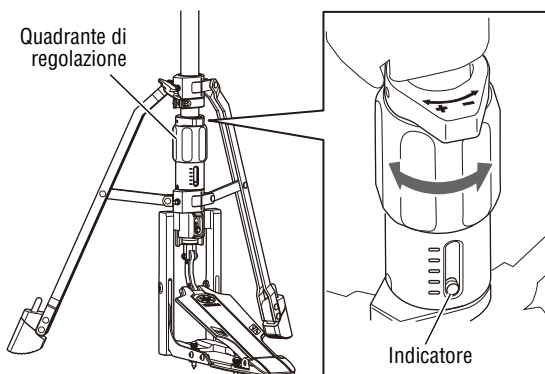
L'assemblaggio è stato completato.

Regolazione

Regolare il supporto hi-hat secondo le proprie preferenze, procedendo come segue:

■ Regolazione della tensione della molla

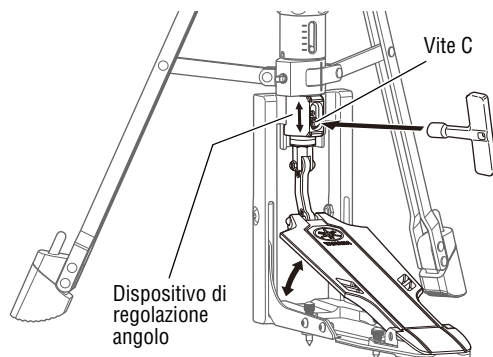
Regolare la tensione della molla del pedale tramite il quadrante di regolazione. Girare il quadrante in direzione "+" per aumentare la tensione o in direzione "-" per ridurla. L'indicatore visualizza comodamente il livello di tensione.



■ Regolazione dell'angolo del pedale

Aumentare o ridurre l'angolo del pedale alzando o abbassando il dispositivo di regolazione dell'angolo.

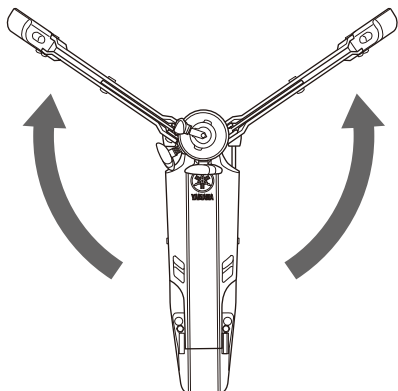
- ① Allentare la vite C con la chiave di accordatura, quindi alzare o abbassare il dispositivo di regolazione dell'angolo secondo necessità.



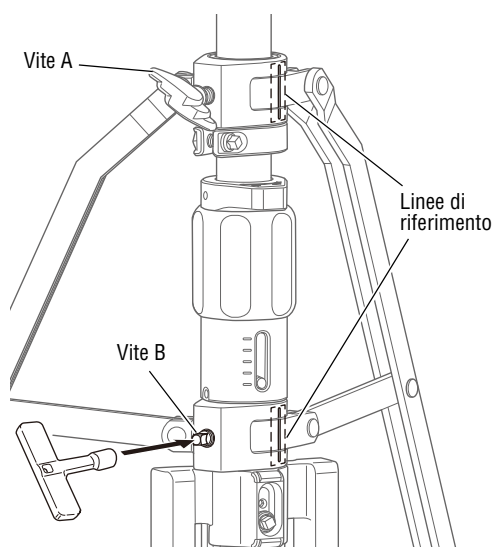
- ② Determinato l'angolo, serrare fermamente la vite C con la chiave di accordatura.

■ Regolazione della posizione della gamba

È possibile regolare la posizione delle due gambe.



- ① Allentare la vite A, quindi la vite B mediante la chiave di accordatura.
- ② Determinata la posizione, serrare fermamente le viti A e B.



NOTA

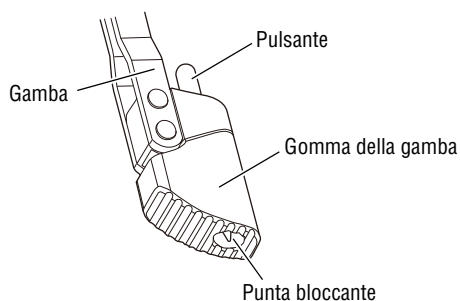
- Consigliamo di estendere le gambe fino alla posizione più stabile (la posizione dove le linee di riferimento si allineano in una singola riga).

■ Prevenzione della caduta del supporto

Usare i fermi o le punte per evitare che il supporto scivoli mentre si suona. Posizionare il supporto su un tappeto per evitare di danneggiare il pavimento.

[Fermi]

Premere il pulsante sul lato superiore della gomma della gamba per estendere la punta bloccante fornita.

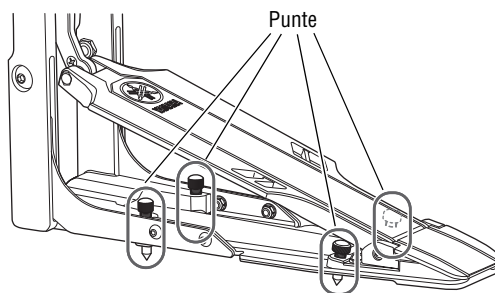


NOTA

- Premendo il pulsante sul lato superiore della gomma della gamba, è possibile inserire o ritrarre la punta bloccante con singolo tocco.

[Punte]

Ruotando in senso orario le quattro testine delle punte (nella parte inferiore del pedale) si estendono le punte verso l'esterno, verso il pavimento.



Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Chuo-ku,
Hamamatsu, 430-8650 Japan

ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中央区中沢町 10-1

© 2023 Yamaha Corporation

Published 10/2023 2023年10月 発行

IPOE-A1

VED2200