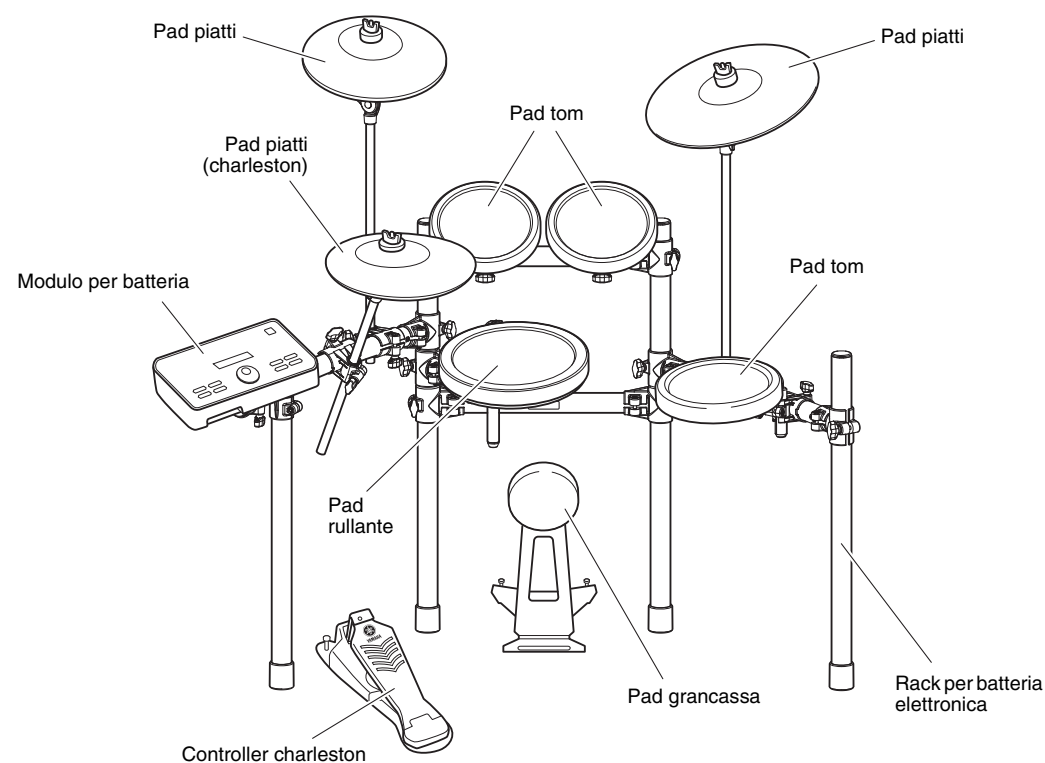


Questo manuale descrive la procedura di assemblaggio standard per i kit di batteria elettronica DTX522K e DTX542K. Di seguito viene illustrato come effettuare l'assemblaggio e il cablaggio del kit. Dopo aver completato tutte le operazioni descritte, sarà possibile accendere il modulo per batteria e iniziare a suonare.

Esempio di assemblaggio standard



IMPORTANTE

In questo manuale viene descritto il processo di assemblaggio dei pad e del modulo per batteria a un rack per batteria elettronica RS502 già assemblato. Prima di iniziare le operazioni riportate di seguito, assicurarsi di assemblare il rack RS502 in base alle istruzioni presenti nel relativo manuale.

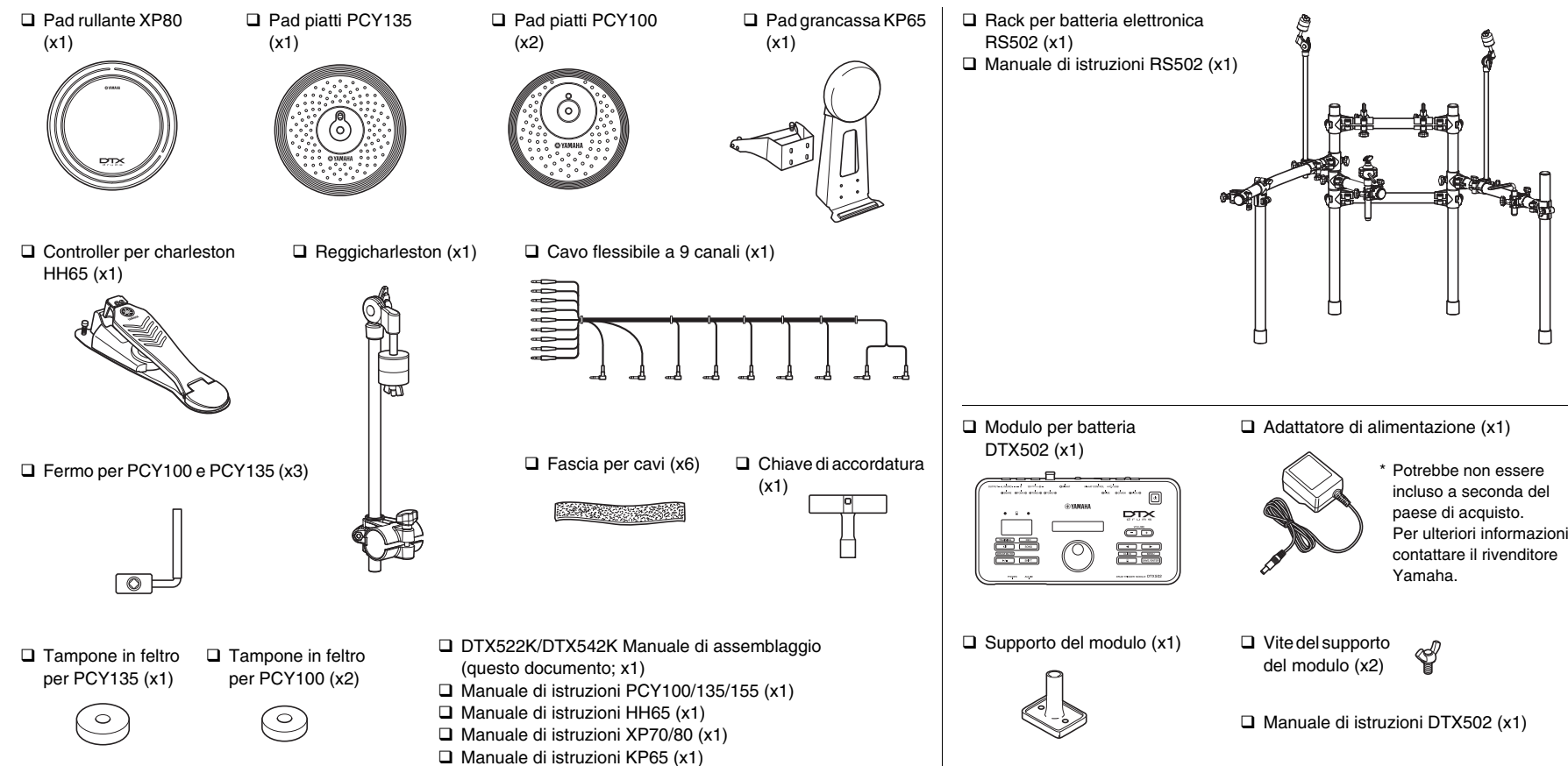
AVVISO

Prima di iniziare l'assemblaggio, stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte). In alternativa, stendere il cartone dell'imballaggio del kit per batteria o simile per evitare di graffiare il pavimento. Ciò è importante soprattutto quando si utilizza il controller charleston HH65 e il pad grancassa KP65.

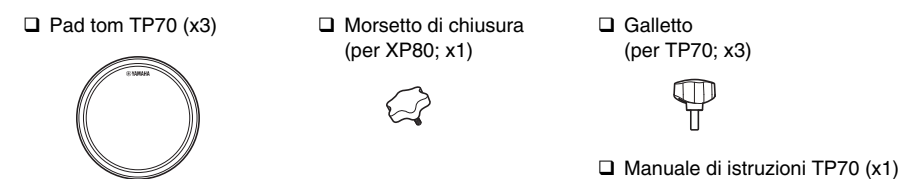
1 Aprire le confezioni per verificarne il contenuto.

Dopo aver aperto le confezioni contenenti il kit per batteria elettronica, verificare che siano presenti tutti i componenti riportati di seguito.

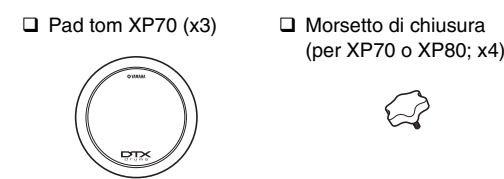
Componenti di DTX522K e DTX542K



Componenti solo di DTX522K



Componenti solo di DTX542K



Precauzioni di sicurezza Leggere attentamente prima di procedere.

Le precauzioni riportate di seguito servono a garantire l'utilizzo corretto e sicuro del kit per batteria elettronica, senza che si verifichino lesioni alle persone o danni agli oggetti. Per indicare la gravità o la probabilità dei rischi di lesione alle persone o danno agli oggetti derivanti da un utilizzo non corretto, le precauzioni sono classificate con l'indicazione **AVVERTENZA** o **ATTENZIONE**. Le istruzioni fornite insieme alle presenti precauzioni sono estremamente importanti per garantire la sicurezza e devono essere osservate scrupolosamente.

* Dopo aver letto il Manuale di assemblaggio, conservarlo in un luogo sicuro e facilmente accessibile per poterlo consultare in futuro.

* Leggere anche i Manuali di assemblaggio e/o i Manuali di istruzioni forniti con i pad e il rack.

AVVERTENZA La mancata osservanza delle precauzioni riportate di seguito può provocare lesioni gravi o perfino mortali.
• L'uso di questo kit per batteria elettronica da parte di bambini deve essere effettuato sotto il controllo di un adulto per evitare eventuali lesioni.
• I supporti per i pad piatti e tom hanno le estremità appuntite. Per evitare lesioni, prestare la massima attenzione quando si maneggiano questi componenti.
• I fermi antiscivolo dei pad grancassa e dei foot pedal hanno le estremità appuntite. Per evitare lesioni, prestare la massima attenzione quando si maneggiano questi componenti.
• Verificare che i dadi e gli altri elementi di fissaggio siano serrati in modo corretto durante l'installazione di questo kit per batteria elettronica. Inoltre, procedere lentamente quando si allentano i dadi. Se tale precauzione non viene osservata, i pad potrebbero cadere o il rack potrebbe capovolgersi provocando possibili lesioni.
• Non posizionare questo kit per batteria elettronica su una pendenza, una piattaforma instabile o una superficie non sicura. Se tale precauzione non viene osservata, il kit potrebbe cadere provocando possibili lesioni.
• Durante l'installazione di questo kit per batteria elettronica, assicurarsi che cavi e altri componenti siano disposti in modo sicuro. Se si inciampa su un cavo, il kit potrebbe cadere e provocare lesioni.
• Non smontare o modificare il kit per batteria elettronica per nessun motivo. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe determinare lesioni alle persone o funzionamento non corretto.
• Non sedere o stare in piedi sul rack. Ciò potrebbe causare il ribaltamento o la rottura del rack ed eventuali lesioni.

ATTENZIONE La mancata osservanza delle precauzioni riportate di seguito può provocare lesioni e/o danni agli oggetti.
• Prestare attenzione alle dita quando si regolano i morsetti. Potrebbero rimanere incastrate e lesionarsi se non si fa attenzione durante questa operazione.
• Prestare attenzione alle punte di supporti, bracci, viti e componenti simili. Le dita potrebbero venire lesionate dalle punte acuminata se non si presta attenzione a come si maneggiano questi componenti.
• Non mettere mani o piedi sotto un pad grancassa o foot pedal. Ciò potrebbe causare lesioni.
• Non utilizzare il rack del kit per batteria elettronica per sostenere tamburi acustici. Ciò potrebbe causare la rottura dei morsetti e la caduta dei tamburi, con conseguente rischio di lesioni.

AVVISO: Precauzioni relative all'uso

- Per collegare e scollegare i cavi, afferrare e tirare la spina e non il cavo. Inoltre, non posizionare oggetti pesanti sui cavi ed evitare qualsiasi contatto con estremità taglienti. La mancata osservanza di tali precauzioni può determinare la rottura dei cavi e il mancato collegamento.
- Non salire sul kit per batteria elettronica né collocarvi sopra oggetti pesanti. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe determinare un funzionamento non corretto.
- Non utilizzare o conservare il kit per batteria elettronica in luoghi troppo caldi, ad esempio alla luce diretta del sole, in prossimità di termosifoni o all'interno di un veicolo chiuso, oppure in luoghi eccessivamente umidi, ad esempio in bagno o all'aperto quando piove. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe determinare la deformazione, lo scolorimento, il funzionamento non corretto o il deterioramento del prodotto.
- Non pulire il kit per batteria elettronica con solventi organici, diluenti o alcol per evitare di determinare la deformazione e lo scolorimento. Rimuovere la polvere utilizzando un panno morbido asciutto oppure, per una pulizia più profonda, utilizzare un panno umido ben strizzato. Se il kit per batteria elettronica è eccessivamente sporco, utilizzare innanzitutto un panno umido ben strizzato immerso precedentemente in una soluzione con detergente neutro. In seguito, eliminare i residui della soluzione utilizzando un panno umido ben strizzato.

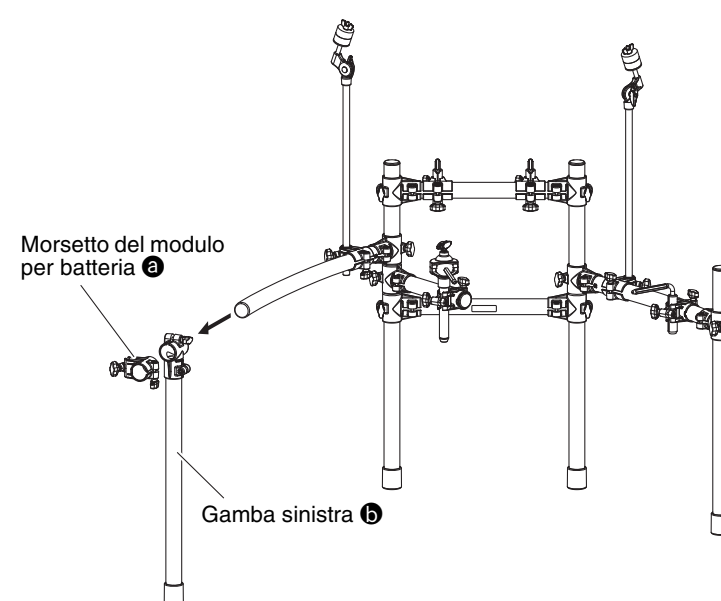
2 Assemblare il rack per batteria elettronica RS502.

Per le istruzioni di assemblaggio del rack per batteria elettronica RS502, consultare il relativo Manuale di istruzioni.

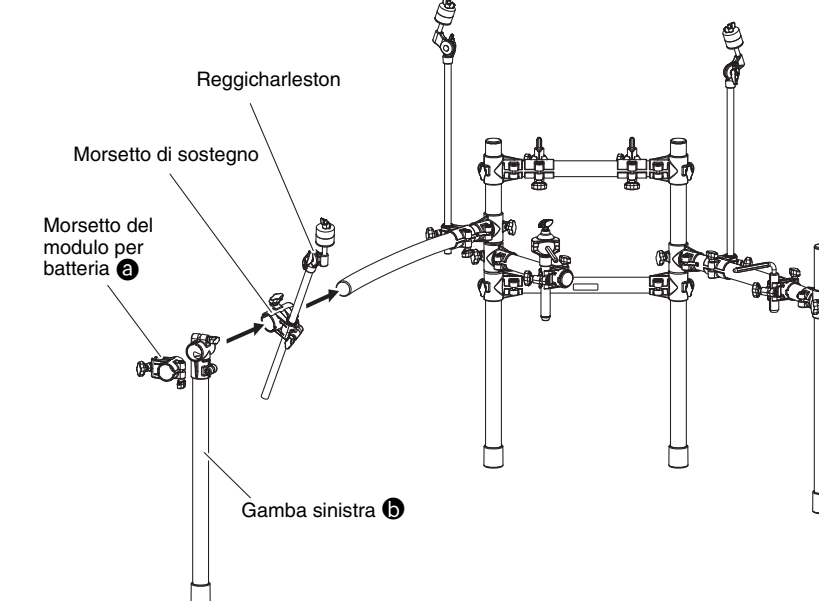
3 Assemblare il reggicharleston, i pad e il modulo per batteria al rack per batteria elettronica.

Assemblaggio del reggicharleston

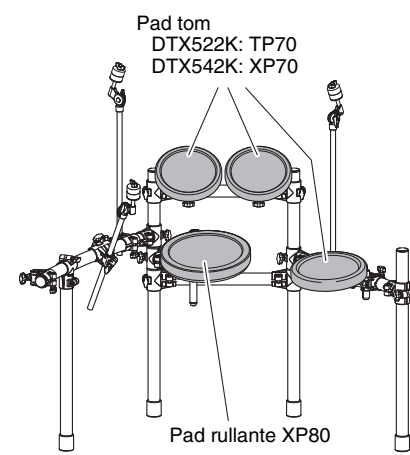
1. Rimuovere il morsetto del modulo per batteria **1** e la gamba sinistra **2** dal lato sinistro del rack.



2. Assemblare il morsetto di sostegno per il reggicharleston assicurandosi che sia orientato come mostrato nella figura. Riasssemblare la gamba sinistra **2** e il morsetto del modulo per batteria **1**.

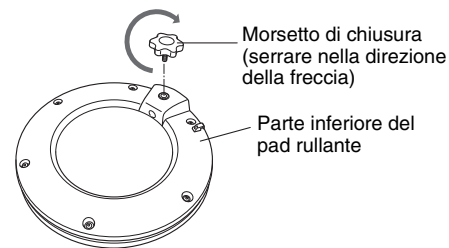


Assemblaggio dei pad rullante e tom

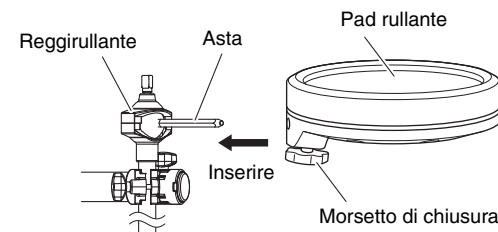


Pad rullante

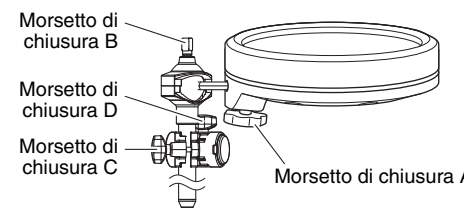
1. Fissare un morsetto di chiusura al pad rullante e serrare provvisoriamente, effettuando cinque o sei giri.



2. Inserire il pad rullante sul reggirullante del rack. Assicurarsi che l'asta del reggirullante sia completamente inserita nel foro di montaggio del pad rullante, quindi serrare il morsetto di chiusura per fissare il pad.



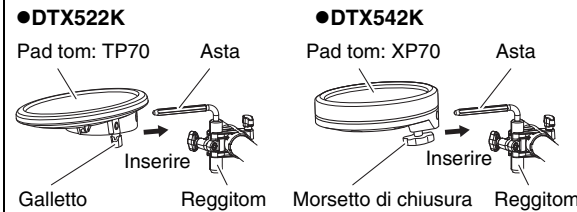
3. Allentare i morsetti di chiusura da A a D, come illustrato di seguito, per regolare l'altezza e l'angolazione della superficie di utilizzo del pad rullante. Una volta effettuato il corretto posizionamento, accertarsi di serrare di nuovo i morsetti di chiusura in modo appropriato prima di procedere con l'operazione successiva.



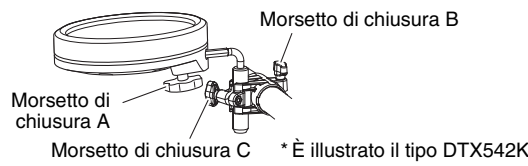
Pad tom

1. Come con il pad rullante, montare un galletto (DTX522K) o un morsetto di chiusura (DTX542K) su ciascuno dei tre pad tom e serrarlo provvisoriamente, effettuando cinque o sei giri.

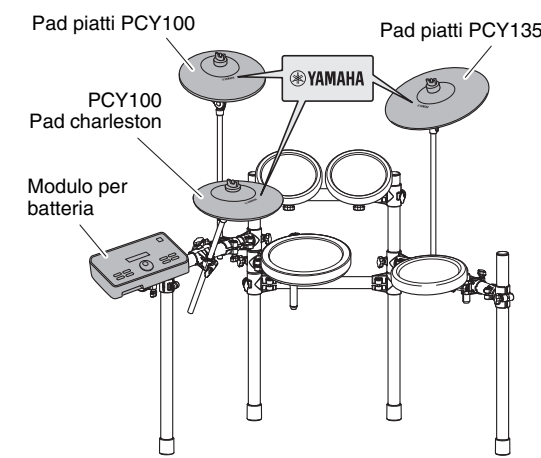
2. Inserire ciascun pad tom in uno dei reggitom del rack. Per ogni pad tom, assicurarsi che l'asta del reggitom sia completamente inserita nel foro di montaggio del pad, quindi serrare il morsetto per fissare il pad.



3. Allentare i morsetti di chiusura da A a C, come illustrato di seguito, per regolare l'altezza e l'angolazione della superficie di utilizzo di ciascun pad tom. Una volta effettuato il corretto posizionamento, accertarsi di serrare di nuovo i morsetti di chiusura in modo appropriato prima di procedere con l'operazione successiva.



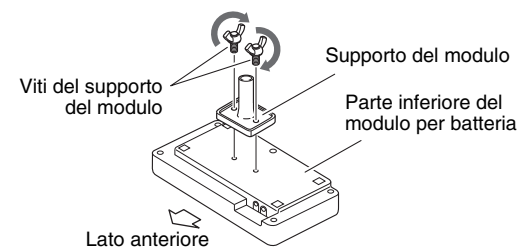
Assemblaggio del modulo per batteria, dei pad piatti e del pad charleston



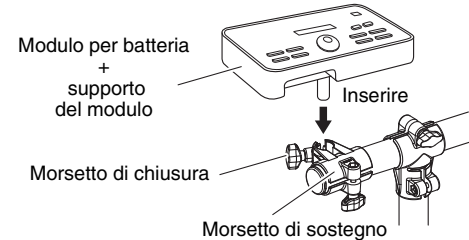
Vicino al logo Yamaha presente sopra la superficie si trova un sensore integrato del pad piatti. Per ottenere le migliori prestazioni, posizionare il pad in modo che l'area intorno al logo sia facile da colpire (vedere la figura precedente).

Modulo per batteria

1. Fissare il supporto del modulo sulla parte inferiore del modulo per batteria utilizzando le viti del supporto del modulo.

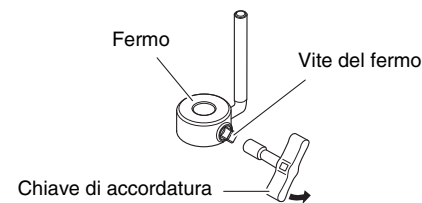


2. Inserire il supporto del modulo nel morsetto di sostegno, quindi serrare il morsetto di chiusura per fissarlo in posizione.

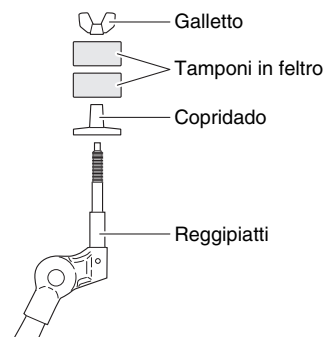


Ogni pad piatti e charleston

1. Utilizzando la chiave di accordatura, allentare la vite del fermo.



2. Rimuovere il galletto, i due tamponi in feltro e il copridado dal reggiplatti.

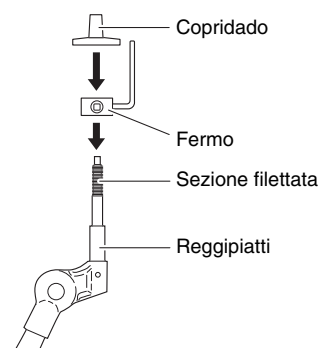


3. Posizionare il fermo sul reggiplatti.

- * Se la vite del fermo non è stata allentata a sufficienza al punto 1 qui sopra, potrebbe non essere possibile far passare il fermo attraverso l'asta del reggiplatti. In tal caso, allentare la vite del fermo quanto più possibile senza rimuoverla.

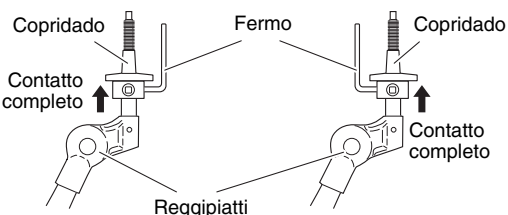
4. Riposizionare il copridado.

- * Ruotare il copridado per serrarlo sulla sezione filettata e fissarlo in posizione.



5. Quando il fermo è completamente a contatto con la superficie inferiore del copridado, come illustrato di seguito, stringere la vite del fermo utilizzando la chiave di accordatura.

Pad piatti Pad charleston



6. Posizionare sul reggiplatti uno dei tamponi in feltro rimossi al punto 2.

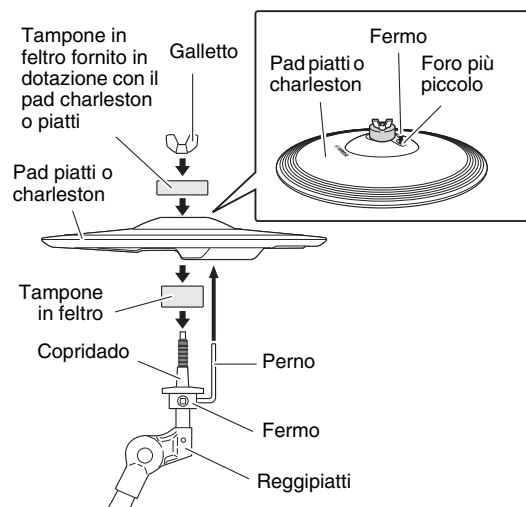
7. Montare il pad sul supporto dei piatti. Abbassare il pad in posizione facendo passare l'asta del reggiplatti attraverso il foro al centro. Una volta in posizione, il perno del fermo deve trovarsi all'interno del foro più piccolo del pad.

- * Se si suona il pad piatti o charleston con il perno del fermo non posizionato correttamente all'interno del foro più piccolo, il pad potrebbe ruotare provocando lo scollegamento del cavo. È dunque molto importante assicurarsi che il fermo sia fissato come illustrato al punto 5 qui sopra.

8. Assemblare il tampone in feltro fornito in dotazione con il pad charleston o piatti.

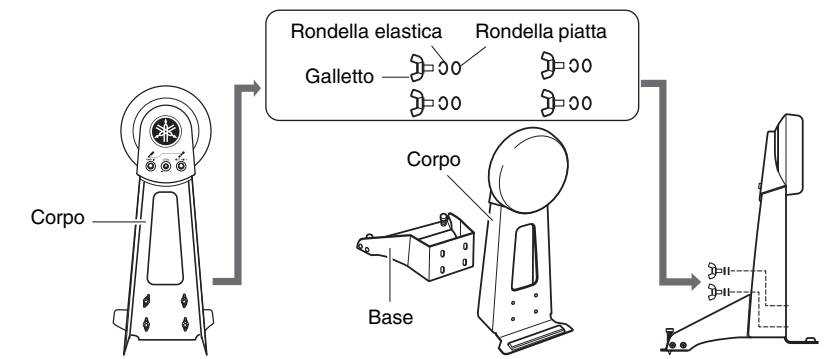
Il secondo tampone in feltro rimosso dal reggiplatti al precedente punto 2 non è necessario per l'assemblaggio.

9. Serrare il galletto per fissare il pad al reggiplatti.



Assemblaggio del pad grancassa

1. Se non si dispone di un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte), stendere a terra un cartone per proteggere il pavimento da eventuali graffi.
2. Rimuovere i quattro galletti, le rondelle elastiche e le rondelle piatte dal corpo del pad grancassa e tenere ogni gruppo di componenti a portata di mano nell'ordine in cui sono stati rimossi.
3. Unire la base al corpo, come mostrato a destra, quindi fissarla in posizione utilizzando i galletti, le rondelle elastiche e le rondelle piatte rimosse dalla base al punto precedente.



4. Posizionare il controller per charleston e il pad grancassa come mostrato nell'Esempio di assemblaggio standard nell'altro lato di questo foglio.

AVVISO Stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte) sotto il controller del charleston e il pad grancassa. In alternativa, stendere il cartone dell'imballaggio del kit per batteria o simile per evitare di graffiare il pavimento.

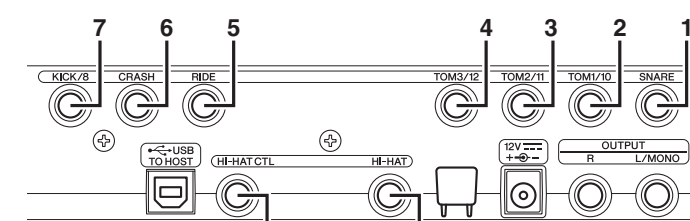
5. Collegare i pad al modulo per batteria.

Collegare l'uscita di ciascun pad alla presa di ingresso del modulo per batteria corrispondente.

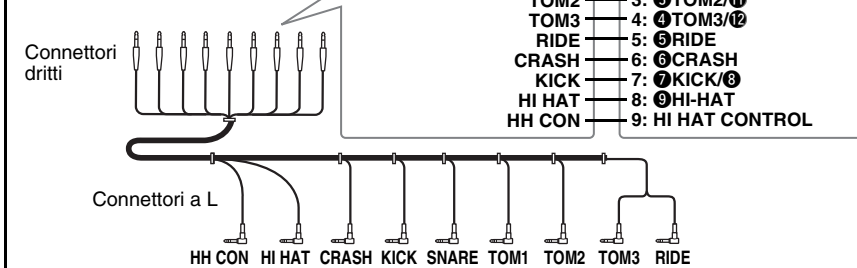
1. Inserire i **connettori dritti** del cavo flessibile a 9 canali nelle prese di ingresso da ([SNARE] a [HI-HAT] e [HI-HAT CONTROL]) nella parte posteriore del modulo per batteria.

- * Quando si utilizza l'impostazione standard, le etichette su ciascuno dei connettori del cavo flessibile indicheranno il nome del pad corrispondente.

Pannello posteriore del modulo per batteria

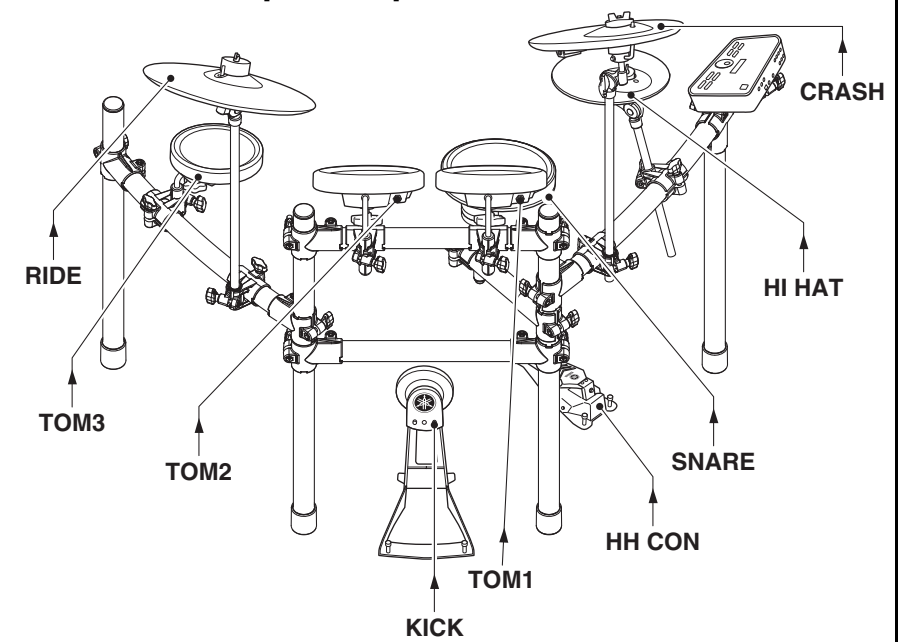


Cavo flessibile a 9 canali



2. Inserire i **connettori a L** del cavo flessibile a 9 canali nei pad corrispondenti.

Posizioni delle prese dei pad



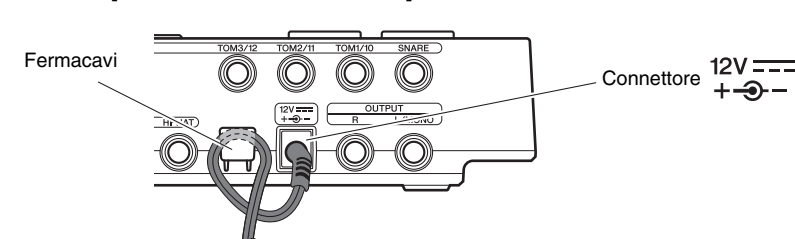
3. Nel caso dei pad rullante e tom, avvolgere i cavi attorno ai fermacavi per evitare che si scolleghino accidentalmente.

AVVISO Il piegamento eccessivo può danneggiare i cavi dei pad. Accertarsi quindi che i cavi non siano piegati ad angolo acuto quando avvolti sui fermacavi.

6. Collegare l'adattatore di alimentazione al modulo per batteria.

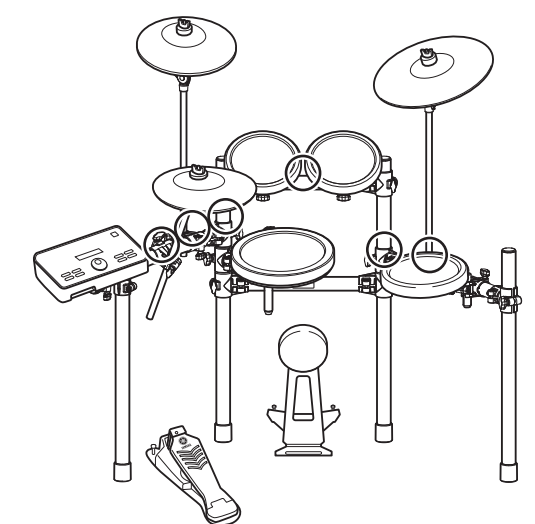
1. Assicurarsi che il modulo per batteria sia spento, quindi collegare il cavo CC dell'adattatore di alimentazione al connettore 12V. Fissare il cavo dell'adattatore di alimentazione CC attorno al fermacavo in modo che rimanga in posizione.

Pannello posteriore del modulo per batteria



2. Utilizzando le fasce, fissare i cavi nel rack del kit nelle posizioni indicate dal cerchio nella figura a destra. (O)

3. Collegare il cavo dell'adattatore CA a una presa di corrente.



Il kit per batteria elettronica è ora pronto. * Per le istruzioni sull'accensione del modulo per batteria, la verifica del suono e altri passaggi successivi, consultare il Manuale di istruzioni fornito con il modulo.