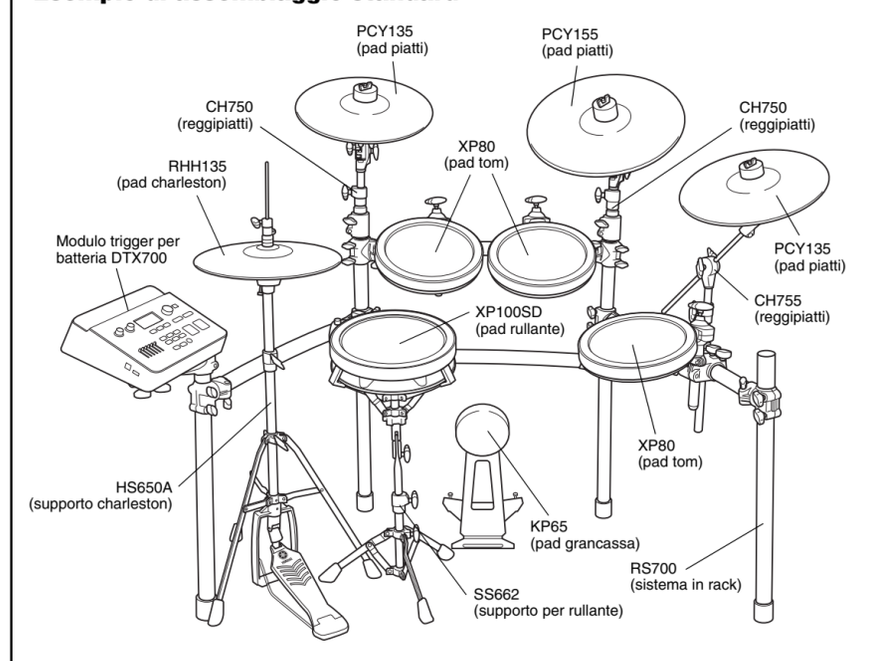


Questo opuscolo descrive la procedura standard per l'assemblaggio del DTX750K.

Dopo aver assemblato le parti e collegato i cavi come indicato di seguito, sarà possibile accendere il modulo trigger per batteria.

**Esempio di assemblaggio standard**



**IMPORTANTE**

- Per l'assemblaggio, saranno necessari quattro prodotti singoli: un sistema in rack RS700, un set di pad DTP750C un set di pad DTP750P e un modulo trigger per batteria DTX700.
- Questo opuscolo descrive come collegare i pad e il modulo trigger per batteria al sistema in rack RS700. Prima di seguire la procedura descritta di seguito, assicurarsi di aver assemblato correttamente il sistema in rack come descritto nel manuale di assemblaggio.

**AVVISO**

Prima di iniziare l'assemblaggio, stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte). In alternativa, prima di posizionare il supporto charleston HS650A e il pad grancassa KP65, stendere a terra i cartoni dei prodotti per evitare di danneggiare il pavimento.

**PRECAUZIONI**

Leggere questo manuale di assemblaggio prima dell'uso del prodotto, che deve essere utilizzato in modo sicuro e appropriato.

- \* Conservare questo manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
- \* Leggere il Manuale di assemblaggio del sistema in rack e il Manuale di istruzioni del pad.

<b>AVVERTENZA</b>	Se questo simbolo viene ignorato e il dispositivo viene utilizzato in modo improprio, potrebbero derivarne lesioni mortali o gravi alle persone.
• L'assemblaggio di questo prodotto non deve essere eseguito da bambini, in quanto potrebbero ferirsi. Un adulto deve sempre supervisionare l'assemblaggio di questo prodotto.	
• Prestare attenzione ai bordi dei reggi piatti e dei reggitori, in quanto le loro estremità sono affilate e potrebbero causare lesioni personali.	
• Prestare attenzione ai bordi delle sporgenze presenti sul pad grancassa e sul pedale. I bordi taglienti delle sporgenze potrebbero infatti causare delle lesioni.	
• Se il prodotto viene utilizzato con il sistema in rack o con un'asta reggi piatto, assicurarsi che tutti i bulloni siano ben serrati. Inoltre, nel regolare l'altezza o l'inclinazione, non allentare i bulloni in modo improvviso. L'allentamento dei bulloni può provocare il ribaltamento del rack o la caduta di pezzi e causare lesioni.	
• Collocare il prodotto sempre su una superficie solida e piana. Se viene posizionato su una superficie in pendenza o instabile oppure su gradini, il prodotto potrebbe diventare instabile e rovesciarsi.	
• Quando si installa il prodotto, prestare molta attenzione nel maneggiare e installare i cavi. I cavi sistemati incautamente possono far inciampare e cadere l'utente e le altre persone.	
• Non alterare il prodotto, per evitare lesioni personali oppure il danneggiamento o il deterioramento del prodotto.	
• Non sedere o camminare sul rack. Il rack potrebbe ribaltarsi o danneggiarsi e causare lesioni.	

<b>ATTENZIONE</b>	Se questo simbolo viene ignorato e il dispositivo viene utilizzato in modo improprio, le persone che lo maneggiano potrebbero rimanere ferite e potrebbero derivarne danni materiali.
• Prestare attenzione alle dita quando si regolano i morsetti. Potrebbero essere schiacciate e ferite.	
• Prestare attenzione alle estremità dei tubi, all'interno dei tubi e alle estremità delle viti. Le sbarbature metalliche potrebbero ferire le dita.	
• Non mettere mani o piedi sotto il pedale o sotto l'interruttore a pedale. Potrebbero essere schiacciate e ferite.	
• Non collegare tamburi acustici al rack per tamburi elettronici. I morsetti potrebbero venire danneggiati e i tamburi potrebbero cadere e provocare lesioni.	

**AVVISO**

- Tirare la spina, non il cavo, per connetterlo o disconnetterlo. Inoltre, non collocare mai oggetti pesanti o taglienti sul cavo. L'applicazione di forza eccessiva sul cavo può danneggiarlo, ad esempio troncandolo.
- Non calpestare il prodotto né collocarvi sopra oggetti pesanti. Potrebbe derivarne un danno.
- Non utilizzare o conservare il prodotto in punti molto caldi (luce diretta del sole, vicino a un radiatore, in un'auto chiusa e così via) o molto umidi (bagno, all'esterno durante la pioggia e così via). Potrebbe conseguire la deformazione, lo scolorimento, il danneggiamento o il deterioramento del prodotto.
- Quando si pulisce il prodotto, non utilizzare benzina, solventi o alcol in quanto potrebbero causare lo scolorimento o la deformazione del prodotto. Pulire con un panno soffice o umido ben strizzato. Se il prodotto è sporco o appiccicoso, utilizzare un detergente neutro su un panno, quindi utilizzare un panno umido ben strizzato per rimuovere l'eventuale detergente residuo. Prestare inoltre attenzione a non far entrare in contatto l'acqua e il detergente con le imbottiture, altrimenti potrebbero deteriorarsi.

\* Le specifiche e le descrizioni presenti in questo manuale sono fornite a fini puramente informativi. Yamaha Corp. si riserva il diritto di modificare prodotti o specifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Dato che le specifiche, le apparecchiature o le opzioni possono essere diverse da paese a paese, verificarle con il proprio rappresentante Yamaha.

**1 Assemblare il sistema in rack RS700.**  
Per dettagli, fare riferimento al manuale di assemblaggio del sistema in rack.

**2 Controllare il contenuto di ciascuna confezione.**

**Confezione 1: DTP750C**

- PCY135 Pad piatti (x2)
- PCY155 Pad piatti (x1)
- RHH135 Pad charleston (x1)
- Base di supporto per l'RHH135 (x1)
- Frizione charleston per l'RHH135 (x1)
- CH750 Reggi piatti (x2)
- CH755 Reggi piatti (x1)
- HS650A Supporto charleston (x1)
- Fascia per cavi per l'RHH135 (x1)
- Ferri per PCY135 e PCY155 (x3)
- Cavo flessibile a 10 canali (x1)
- Feltrini per PCY135 e PCY155 (x3)
- Chiave di accordatura (x1)
- Fasce per cavi (x10)
- Manuale di istruzioni PCY100, PCY135 e PCY155 (x1)
- Manuale di istruzioni RHH135 (x1)
- Manuale di assemblaggio (questo opuscolo)

**Confezione 2: DTP750P**

- XP100SD Pad rullante (x1)
- XP80 Pad tom (x3)
- SS662 Supporto per rullante (x1)
- KP65 Pad grancassa (x1)
- Morsetti di chiusura (x4)
- Morsetto di chiusura S (x1)
- Manuale di istruzioni XP100T, XP100SD, XP120T e XP120SD (x1)
- Manuale di istruzioni XP70 e XP80 (x1)
- Manuale di istruzioni KP65 (x1)

**Confezione 3: DTX700**

- Modulo trigger per batteria DTX700 (x1)
- Supporto del modulo (x1)
- Adattatore di alimentazione CA\* (x1)
- Viti di fissaggio del supporto del modulo (x4)
- Manuale di istruzioni DTX700 (x1)
- Elenco dati DTX700 (x1)
- DVD (contenente il software)
- \*Potrebbe non essere incluso a seconda del paese in cui è stato acquistato lo strumento. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore Yamaha.

**3 Montare i pad e il modulo trigger per batteria sul sistema in rack.**  
Come descritto di seguito, montare i pad e il modulo trigger per batteria sul sistema in rack e posizionare il pad grancassa e il charleston.

**Montaggio dei reggi piatti**

1. Montare i reggi piatti (CH750 x 2 e CH755 x 1) sul sistema in rack come illustrato di seguito.

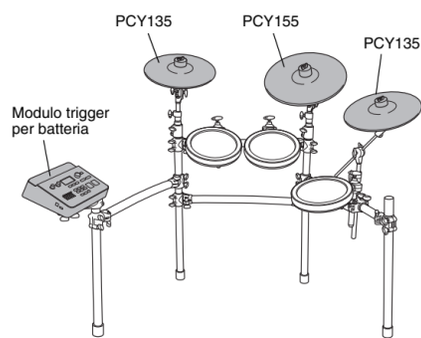
**Montaggio del pad tom**

1. Fissare il morsetto di chiusura a ciascun pad tom e serrare provvisoriamente (5 o 6 giri).

2. Montare i pad tom sulle aste del morsetto del rack. Assicurarsi che l'elemento dell'asta sia completamente inserito in ciascun foro di montaggio del pad, quindi serrare completamente il morsetto di chiusura, come illustrato di seguito.

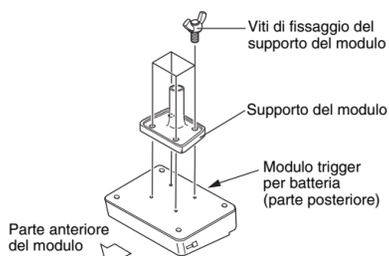
3. Se necessario, utilizzare i morsetti di chiusura da A a E per regolare l'altezza e l'angolazione dei pad. In questo caso, assicurarsi di regolare un morsetto alla volta (per esempio, allentare un morsetto, regolare il pad, quindi serrare nuovamente il morsetto prima di allentare un altro).

## Montaggio modulo trigger per batteria e pad piatti

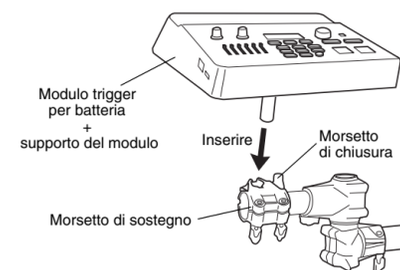


### Montaggio del modulo trigger per batteria

1. Montare il supporto del modulo (in dotazione) sulla parte inferiore del modulo trigger per batteria utilizzando le viti del supporto del modulo.

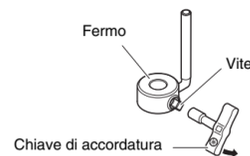


2. Inserire il supporto del modulo nel morsetto di sostegno, quindi serrare il morsetto di chiusura per fissarlo in posizione.

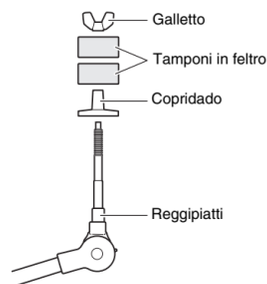


### Montaggio dei pad piatti

1. Allentare le viti del fermo utilizzando la chiave di accordatura.



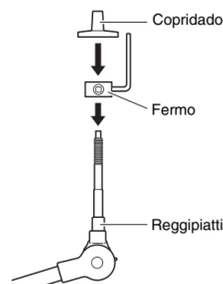
2. Rimuovere il galletto, i due tamponi in feltro e il copridado dal reggiplatti.



3. Posizionare il fermo sul reggiplatti.

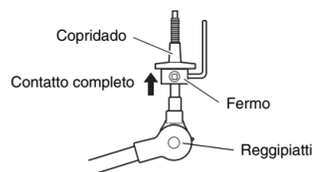
\* Se la vite non è stata allentata a sufficienza al punto 1 qui sopra, potrebbe non essere possibile far passare il fermo attraverso l'asta del reggiplatti. In tal caso, allentare la vite quanto più possibile senza rimuoverla.

4. Riposizionare il copridado.



\* Durante il montaggio del copridado, ruotarlo fino al suo arresto.

5. Fissare il fermo in posizione. Quando il fermo è completamente a contatto con la superficie inferiore del copridado, stringere la vite del fermo utilizzando la chiave di accordatura.



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

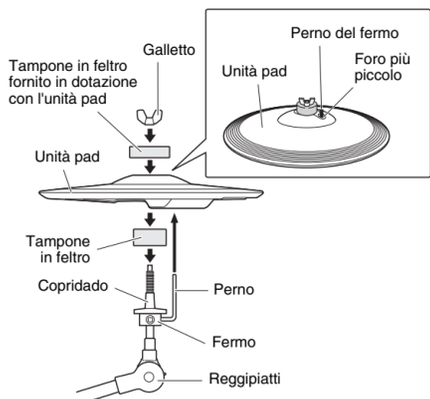
7. Montare l'unità pad sull'asta reggiplatti. Abbassare l'unità pad in posizione facendo passare l'asta del reggiplatti attraverso il foro centrale dell'unità pad. Una volta in posizione, il perno del fermo deve trovarsi all'interno del foro più piccolo dell'unità pad.

\* Se si suona il pad piatti con il perno del fermo non posizionato all'interno del foro più piccolo, il pad potrebbe ruotare e di conseguenza il cavo potrebbe scollegarsi accidentalmente. Quindi, è importantissimo assicurarsi che il fermo sia fissato come descritto al punto 5 qui sopra.

8. Montare il tampone in feltro fornito in dotazione con l'unità pad.

\* Il secondo tampone in feltro rimosso dal reggiplatti al punto 2 qui sopra non è necessario per il montaggio dell'unità pad.

9. Serrare il galletto per fissare l'unità pad al reggiplatti.



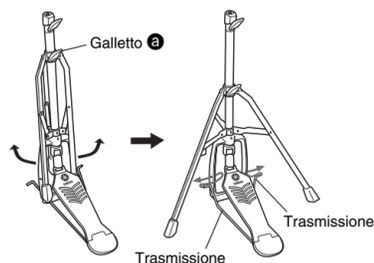
## Assemblaggio del supporto charleston

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. Svitare il galletto del supporto del charleston (B) nella seguente figura).

3. Estendere le gambe del treppiedi per stabilizzare il supporto. Serrare il galletto svitato al punto 2.

4. Inserire la trasmissione nel foro della struttura, come indicato di seguito.



5. Svitare il galletto della frizione del charleston (B) nella figura) per rimuovere la frizione del charleston, come mostrato a destra.

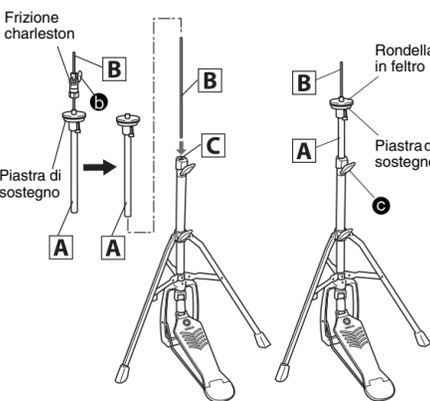
\* Questa frizione del charleston non viene utilizzata nell'esempio di assemblaggio standard mostrato nel presente opuscolo. Utilizzare la frizione del charleston fornita in dotazione con l'RH135.

6. Estrarre l'asta del charleston (B) dal tubo superiore (A).

7. Avvitare l'asta del charleston (B) nel dado sul tubo inferiore (C).

8. Inserire il tubo superiore (A) nell'asta del charleston (B) dall'alto, quindi serrare il galletto (B) nella figura) con la piastra di sostegno posizionata nell'area centrale dell'asta del charleston (B).

9. Rimuovere la rondella in feltro posizionata sopra alla piastra di sostegno. Non viene utilizzata nell'esempio di assemblaggio standard mostrato nel presente opuscolo.



10. Montare il pad charleston RH135.

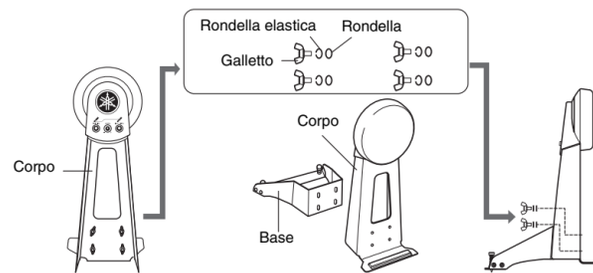
\* Consultare la sezione Configurazione del manuale di istruzioni fornito in dotazione con l'RH135.

## 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 galletti, le rondelle elastiche e le rondelle dal corpo del pad grancassa e allinearli da parte nella posizione in cui sono stati rimossi.

3. Unire la base al corpo come mostrato qui sotto, quindi fissarla in posizione utilizzando i galletti, le rondelle elastiche e le rondelle rimosse dalla base al punto precedente.



4. Posizionare il supporto charleston, il pad grancassa e il supporto per rullante in base alle necessità, facendo riferimento all'esempio di assemblaggio standard nell'altra pagina.

**AVVISO** Prima di iniziare l'assemblaggio, stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte). In alternativa, stendere i cartoni dei prodotti sotto al supporto charleston e al pad grancassa per evitare di danneggiare il pavimento.

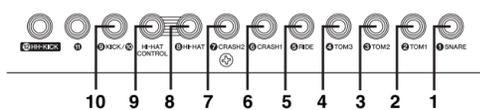
5. Connettere i pad al modulo trigger per batteria.

Collegare l'uscita di ciascun pad alla presa di ingresso trigger corrispondente sul modulo trigger per batteria, come descritto qui sotto.

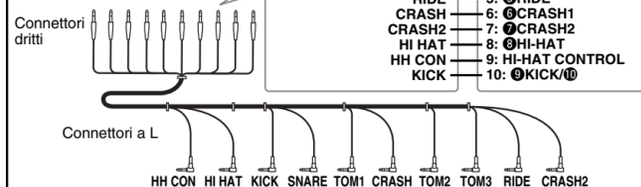
1. Inserire i connettori dritti del cavo flessibile a nove canali nelle prese di ingresso del trigger del modulo trigger per batteria (da 1 SNARE a 9 KICK/10) e [HI-HAT CONTROL]).

\* Se si utilizza l'impostazione standard, le etichette su ciascuno dei connettori del cavo flessibile mostreranno il nome del pad corrispondente.

### [Pannello posteriore del modulo trigger per batteria]



### [Cavo flessibile a 10 canali]



## Montaggio del supporto per rullante e del pad rullante

1. Aprire le gambe del supporto per rullante e posizionarlo in piedi sul pavimento.

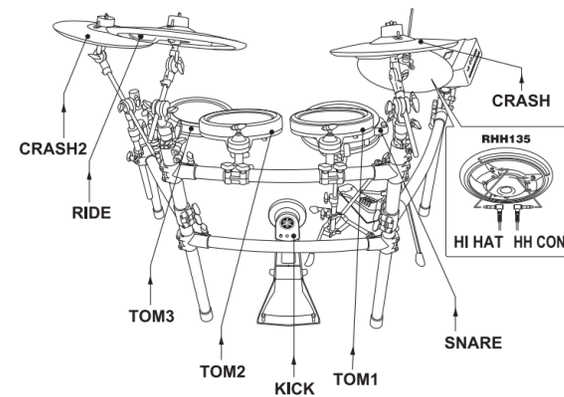
2. Serrare il morsetto di chiusura S sulla parte posteriore del pad rullante.

3. Aprire il cestello del supporto per rullante, installare il pad rullante XP100SD nel cestello, regolare il cestello e serrare la manopola di regolazione per fissare il rullante ed evitare che si muova.



2. Inserire i connettori a L del cavo flessibile a 10 canali nei pad corrispondenti.

### [Posizioni dei connettori dei pad]



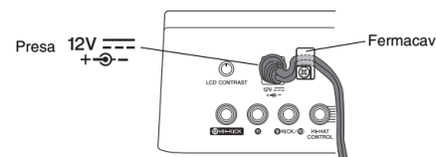
3. Nel caso del pad rullante e dei pad tom, avvolgere i cavi attorno ai fermacavi per evitare che si scollegino accidentalmente.

**AVVISO** Ciò potrebbe danneggiare i cavi dei pad. Accertarsi quindi che i cavi non siano piegati ad angolo acuto quando si avvolgono sui fermacavi.

6. Collegare il modulo trigger per batteria all'alimentazione.

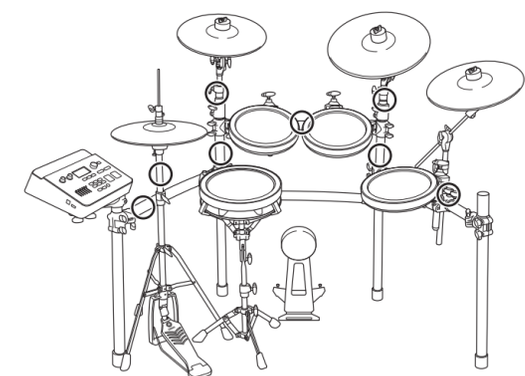
1. Inserire la spina CC dell'adattatore di alimentazione nella presa 12V. Fissare il cavo dell'adattatore di alimentazione attorno al fermacavo in modo tale che rimanga in posizione.

### [Pannello posteriore del modulo trigger per batteria]



2. Utilizzare le fasce per fissare i cavi al rack come indicato a destra. (O)

3. Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa CA.



**La procedura di assemblaggio è completata.** \* Per informazioni sull'accensione, lo spegnimento, la verifica del suono e altri passaggi successivi, consultare la sezione Configurazione del manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo trigger per batteria.