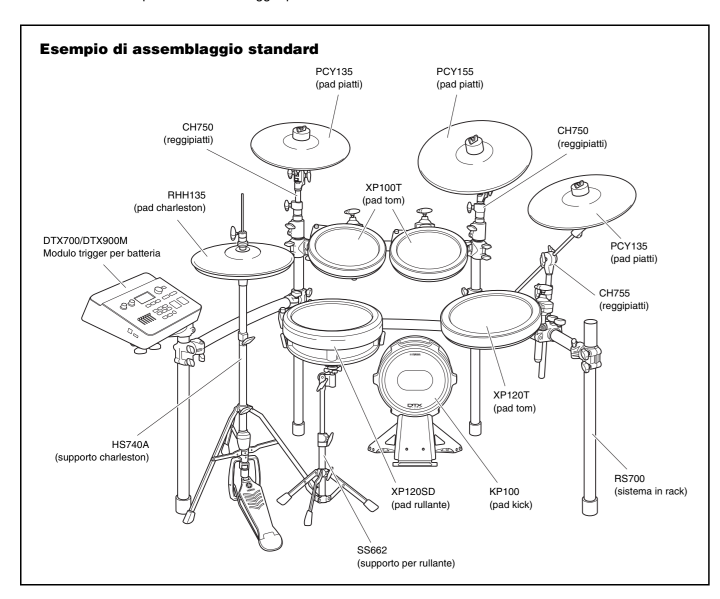
Questo manuale descrive la procedura di assemblaggio standard per i kit per batteria elettronica DTX760K/DTX920K. Di seguito viene illustrato come effettuare l'assemblaggio

Dopo aver completato tutte le operazioni descritte, sarà possibile accendere il modulo trigger per batteria e iniziare a suonare.

Nelle illustrazioni è riportato il modulo trigger per batteria DTX700.



IMPORTANTE

- Per l'assemblaggio, è necessario disporre di quattro confezioni singole: un sistema in rack RS700, un set di pad DTP903, un set di pad DTP904 e un modulo trigger per batteria DTX700/DTX900M.
- In questo manuale viene descritto il processo di assemblaggio di un set di pad per batteria e di un modulo trigger per batteria a un rack per batteria elettronica RS700 già assemblato. Prima di iniziare le operazioni riportate di seguito, assicurarsi di assemblare il rack RS700 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. È importante effettuare tale operazione soprattutto guando si utilizza il supporto charleston HS740A e il pad kick KP100.

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 guando si maneggiano guesti componenti
- I fermi antiscivolo dei pad kick e dei pedali 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 la configurazione 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 la configurazione 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 un funzionamento non corretto del prodotto.
- · 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 acuminate se non si presta attenzione a come si maneggiano questi componenti.
- Non mettere mani o piedi sotto un pad kick o pedale. 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 consequente rischio di lesioni.

AVVISO: Precauzioni relative all'uso

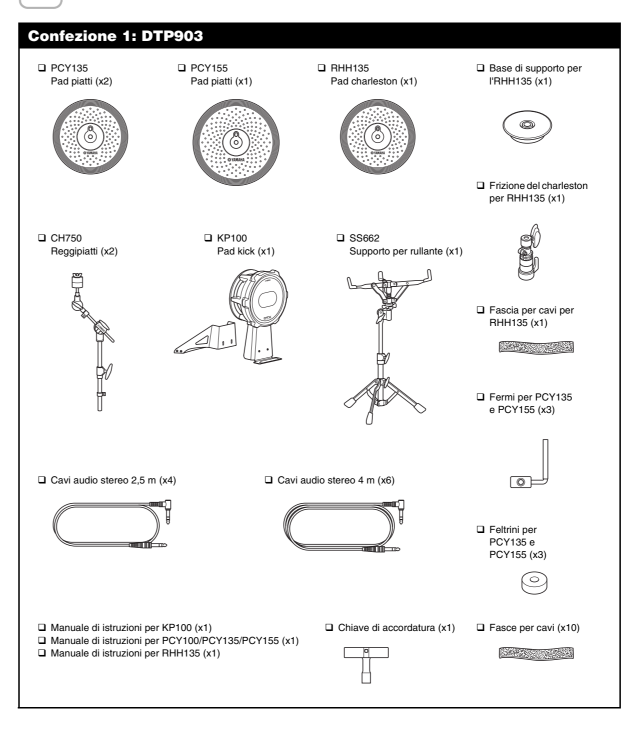
- Tirare la spina, non il cavo, per collegare e scollegare i cavi. Inoltre, non posizionare oggetti pesanti sui cavi ed evitare qualsiasi contatto con estremità taglienti. La mancata osservanza di tali precauzioni può determinare la rottura dei cavi e il mancato collegamento.
- Non salire sul kit per 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 provocare 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.
- * 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 tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Poiché le specifiche tecniche, le apparecchiature e i componenti opzionali potrebbero variare a seconda del Paese in cui viene distribuito il prodotto, controllare queste informazioni presso il proprio rivenditore Yamaha.

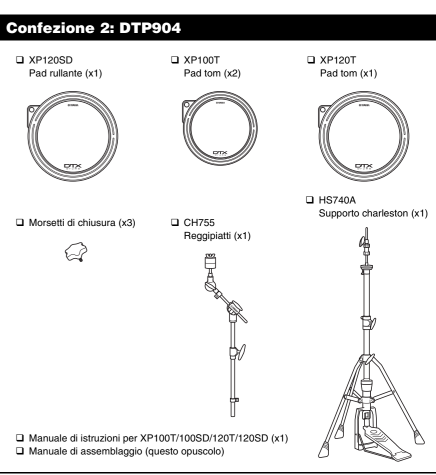
Assemblare il rack per batteria elettronica RS700.

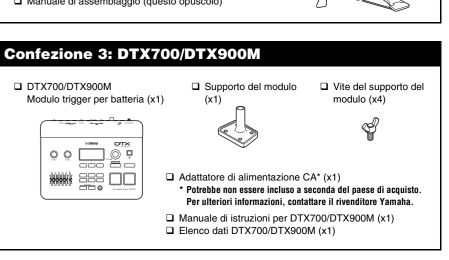
Per le istruzioni di assemblaggio del rack per batteria elettronica RS700, consultare il relativo Manuale di istruzioni.

2

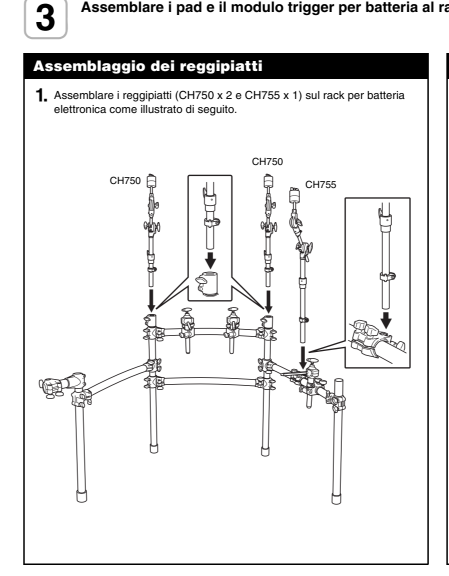
Aprire le confezioni per verificarne il contenuto.

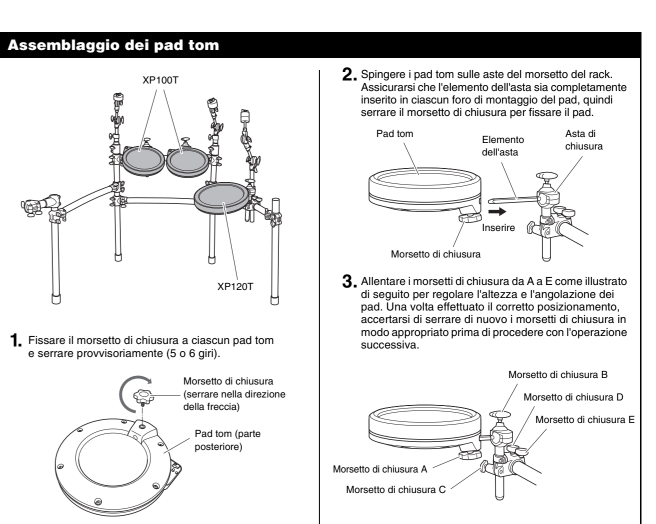




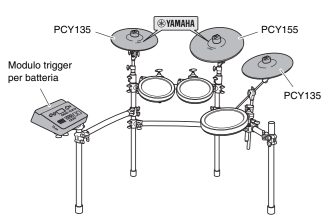


Assemblare i pad e il modulo trigger per batteria al rack per batteria elettronica.





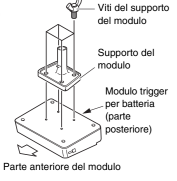
Assemblaggio del modulo trigger per batteria e pad piatti



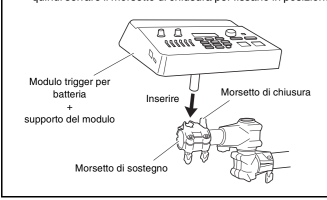
Vicino al logo Yamaha presente sopra la superficie si trova un sensore integrato del pad piatti. Per ottenere le migliori prestazioni, posizionare il pad in modo che l'area intorno al logo sia facile da colpire (vedere la figura precedente).

■ Assemblaggio del modulo trigger per batteria

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

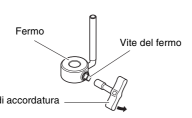


2. Inserire il supporto del modulo nel morsetto di sostegno, quindi serrare il morsetto di chiusura per fissarlo in posizione

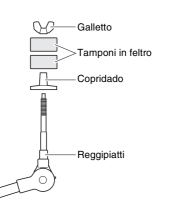


■ Assemblaggio dei pad piatti

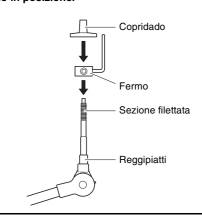
1. Allentare la vite del fermo utilizzando la chiave di accordatura.



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



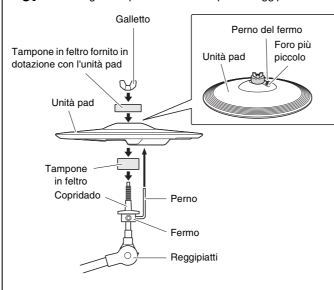
- 3. Posizionare il fermo sul reggipiatti.
- * Se la vite del fermo non è stata allentata a sufficienza al punto 1 riportato in precedenza, potrebbe non essere possibile far passare il fermo attraverso l'asta del reggipiatti. In tal caso, allentare la vite del fermo juanto più possibile senza rimuoverla.
- **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, serrare la vite del fermo utilizzando la chiave di accordatura.

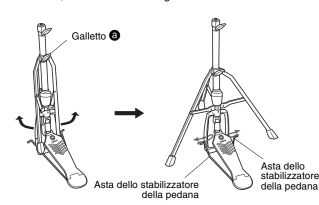


- 6. Posizionare sul reggipiatti uno dei tamponi in feltro rimossi al
- 7. Montare il pad sul supporto dei piatti. Abbassare il pad in posizione facendo passare l'asta del reggipiatti attraverso il foro al centro. Una volta in posizione, il perno del fermo deve trovarsi all'interno del foro più piccolo del pad.
- * Se si suona il pad piatti con il perno del fermo non posizionato correttamente all'interno del foro più piccolo. il pad potrebbe ruotare provocando il distacco del perno 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 piatti
 - * Il secondo tampone in feltro rimosso dal reggipiatti al punto 2 riportato in precedenza non è necessario per il montaggio dell'unità pad.
- **9.** Serrare il galletto per fissare l'unità pad al reggipiatti.

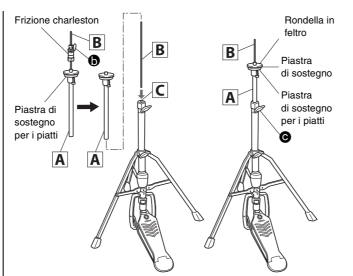


Assemblaggio del supporto charleston

- 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 charleston (a nella seguente figura).
- **3.** Aprire le tre gambe, come illustrato di seguito, quindi serrare di nuovo il galletto per bloccarle in posizione.
- 4. Inserire l'asta dello stabilizzatore della pedana nel foro della struttura, come indicato di seguito.



- **5.** Come illustrato a destra, allentare il galletto della frizione del charleston 6 e rimuovere la frizione del charleston.
- * La frizione del charleston non è necessaria quando si assembla il kit per batteria elettronica nella modalità standard descritta in questo manuale. Viene invece utilizzata la frizione del charleston fornita in dotazione con il pad charleston RHH135.
- **6.** Rimuovere l'asta del charleston **B** dal tubo superiore **A**.
- 7. Inserire l'asta del charleston B rimossa al punto 6 nel tubo inferiore C e avvitare nell'estremità superiore.
- **8.** Inserire il tubo superiore **A** sopra l'asta del charleston **B** e serrare il galletto @ per fissarlo in posizione con la piastra di sostegno per i piatti ponendolo approssimativamente al centro tra la parte superiore del tubo inferiore C e la parte superiore dell'asta del charleston B.
- **9.** Rimuovere il feltrino e la piastra di sostegno fissati sopra la piastra di sostegno per i piatti. Non è necessario quando si assembla il kit per batteria elettronica nella modalità standard descritta in questo manuale.

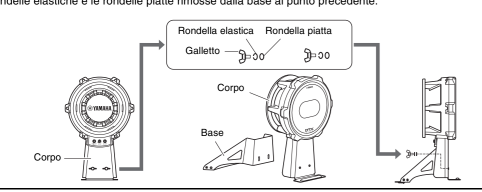


Assemblare il pad charleston RHH135.

* Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Configurazione nel Manuale di istruzioni per RHH135.

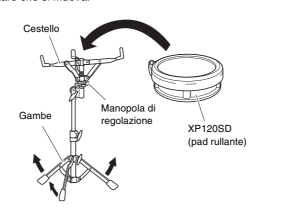
Assemblaggio del pad kick

- 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 due galletti, le rondelle elastiche e le rondelle piatte dal corpo del pad kick e tenere ogni gruppo di componenti a portata di mano nell'ordine in cui sono stati rimossi.
- 3. Unire la base al corpo del pad kick come mostrato di seguito, quindi fissarla in posizione utilizzando i galletti, le rondelle elastiche e le rondelle piatte rimosse dalla base al punto precedente



Assemblaggio del supporto per rullante e del pad rullante

- **1.** Aprire le gambe del supporto per rullante e posizionarlo in piedi sul pavimento.
- 2. Aprire il cestello del supporto per rullante, installare il pad rullante XP120SD nel cestello, regolare il cestello e serrare la manopola di regolazione per fissare il rullante ed evitare che si muova.



Posizionare il supporto charleston, il pad kick e il supporto per rullante come mostrato nella sezione Esempio di assemblaggio standard sull'altro lato di questo foglio.



- Stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte) sotto il supporto charleston e il pad kick. In alternativa, stendere il cartone dell'imballaggio del kit per batteria o simile per evitare di graffiare il pavimento.
- Se il pad kick viene a contatto con il supporto centrale del rack per batteria elettronica, sollevare il suddetto supporto.

Collegare i pad al modulo trigger per batteria.

Collegare l'uscita di ciascun pad al jack di ingresso del trigger corrispondente sul modulo trigger per batteria, come descritto di seguito.

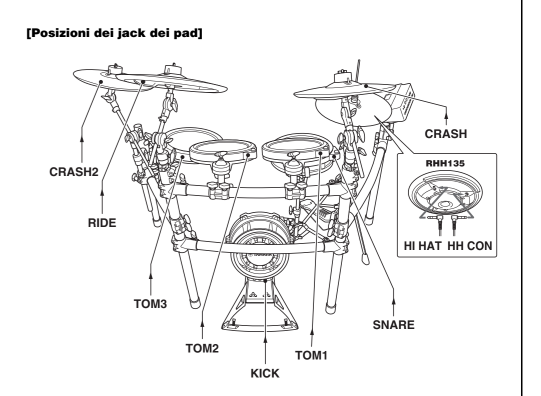
- 1. Come mostrato a destra, collegare i pad con i jack di ingresso del trigger (presa SNARE KICK e HI-HAT CONTROL) del modulo trigger per batteria utilizzando i cavi audio stereo.
- Inserire i connettori dritti del cavo nei jack di ingresso del trigger del modulo trigger per batteria, quindi inserire i connettori a L nei pad corrispondenti.

Pad	Nomi dei jack DTX700	Nomi dei jack DTX900M
SNARE	1 SNARE	1 SNARE
TOM1	2 TOM1	2 TOM1
TOM2	3 TOM2	3 TOM2
TOM3	4 TOM3	4 TOM3 o 5 TOM4
RIDE	3 RIDE	6 RIDE
CRASH	⑥ CRASH1	7 CRASH1
CRASH2	⑦ CRASH2	3 CRASH2
НІ НАТ	3 HI HAT	9 ні нат
HH CON	HI-HAT CONTROL	HI-HAT CONTROL
KICK	9 KICK/10	(1) KICK/(1)

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



(AVVISO) Ciò potrebbe danneggiare i cavi dei pad. Accertarsi quindi che i cavi non siano piegati ad angolo acuto quando sono avvolti sui fermacavi.

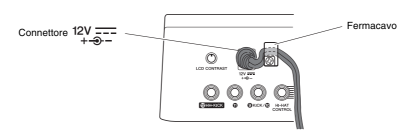


6

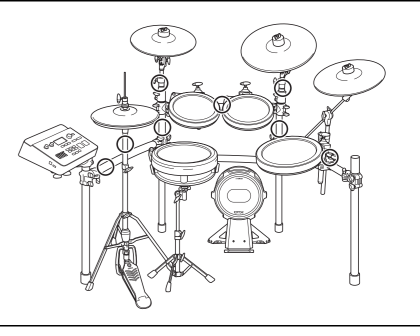
Collegare il modulo trigger per batteria all'alimentazione.

1. Inserire la spina CC dell'adattatore di alimentazione nel 12V === connettore. 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. Utilizzando le apposite fasce, fissare i cavi al rack per batteria elettronica nelle posizioni indicate dal cerchio nella figura a destra. ()
- 3. Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa CA.



Configurazione del modulo trigger per batteria.

[Per i proprietari dell'unità DTX760K]

Selezionare la configurazione trigger "DTX760K" sul modulo trigger per batteria DTX700. (Per dettagli sulla procedura di configurazione trigger, consultare la sezione "Selezione di una sensibilità per l'intero kit" nel Manuale di istruzioni per DTX700).

Se sulla schermata di selezione non viene visualizzata l'opzione "DTX760K", aggiornare la versione del firmware dell'unità DTX700. Per informazioni sulla versione più recente del firmware dell'unità DTX700 e per scaricare gli aggiornamenti della versione del firmware, visitare la seguente pagina Web:

http://download.vamaha.com/

Se si preferisce non aggiornare la versione del firmware, selezionare la configurazione trigger "DTX750K", quindi apportare le seguenti regolazioni.

- Regolazione (LIVELLO) di uscita del pad kick:
- Regolare l'uscita trigger sull'impostazione desiderata mediante la manopola di regolazione del livello del pad kick KP100. Per dettagli, consultare la sezione "Regolazione del livello di uscita" nel Manuale di istruzioni per KP100.
- Modifica del tipo di pad per i pad tom da 1 a 3:
- Selezionare "XP120/100 Tom" come tipo di pad DTX700. Per dettagli, consultare la sezione "Impostazioni relative alle impostazioni trigger (TRIGGER/PAD/PAD TYPE 1/6)" nel Manuale di riferimento per DTX700 (pdf).

[Per i proprietari dell'unità DTX920K]

Selezionare la configurazione trigger "DTX920K" sul modulo trigger per batteria DTX900M. (Per dettagli sulla procedura di configurazione trigger, consultare la sezione "Selezione dell'impostazione trigger" nel Manuale di istruzioni per DTX900M).

Se sulla schermata di selezione non viene visualizzata l'opzione "DTX920K", aggiornare la versione del firmware dell'unità DTX900M. Per informazioni sulla versione più recente del firmware dell'unità DTX900M e per scaricare gli aggiornamenti della versione del firmware, visitare la seguente pagina Web: http://download.yamaha.com/

Se si preferisce non aggiornare la versione del firmware, selezionare la configurazione trigger "DTX950K/900K", quindi apportare la seguente regolazione.

- Regolazione (LIVELLO) di uscita del pad kick:
- Regolare l'uscita trigger sull'impostazione desiderata mediante la manopola di regolazione del livello del pad kick KP100. Per dettagli, consultare la sezione "Regolazione del livello di uscita" nel Manuale di istruzioni per KP100.

Il kit per batteria elettronica è ora pronto.

* Per istruzioni sull'accensione del modulo per batteria, la verifica del suono e altri passaggi successivi, consultare il Manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo.