

YAMAHA SILENT SESSION DRUM™
DTXPRESS IV
Manuale di assemblaggio dello Special Set V2

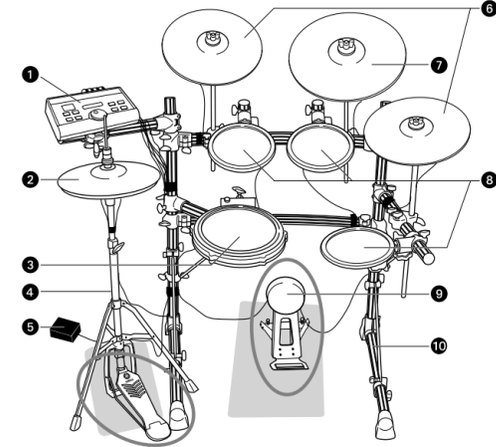
Questo manuale descrive l'assemblaggio standard del DTXPRESS IV Special Set V2. Dopo aver assemblato le parti e collegato i cavi come indicato nella Figura 1, è possibile accendere l'unità.

- * **Per assemblare l'unità, occorre disporre di questi tre prodotti:**
- RS85 (sistema in rack)
 - DTP4K2SP (set di pad)
 - DTXP4 (modulo trigger)

Prima di assemblare l'unità, stendere a terra un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte).

Prima di assemblare l'unità, stendere a terra un tappetino per batteria. In alternativa, prima di assemblare le due parti indicate nei cerchi della Figura 1, stendere a terra i cartoni dei prodotti inclusi per evitare di danneggiare il pavimento.

Figura 1: Assemblaggio standard dell'unità



- 1 DTXP4 (modulo trigger per batteria)
- 2 RHH135 (pad charleston)
- 3 TP100 (pad di batteria a tre zone)
- 4 HS650A (supporto charleston)
- 5 Adattatore CA
- 6 PCY135 (pad piatti a tre zone)
- 7 PCY155 (pad piatti a tre zone)
- 8 TP65 (pad di batteria)
- 9 KP65 (pad kick)
- 10 RS85 (sistema in rack)

PRECAUZIONI

Leggere questo manuale di assemblaggio prima dell'uso del prodotto, che deve essere utilizzato in modo sicuro e appropriato. In particolare, qualora gli utenti siano bambini e giovani, i genitori o una persona adulta dovrebbe istruirli circa il modo appropriato di utilizzare il dispositivo.

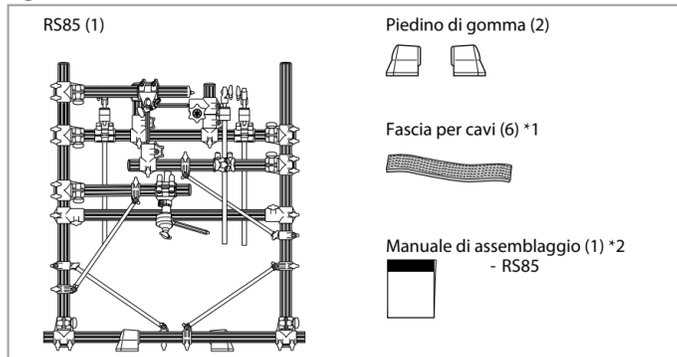
AVVERTENZA	Se questo simbolo viene ignorato e il dispositivo viene utilizzato in modo improprio, potrebbero derivarne lesioni mortali o gravi alle persone.
!	L'assemblaggio di questo prodotto non deve essere eseguito da bambini, in quanto potrebbero ferirsi. Un adulto deve sempre supervisionare l'assemblaggio di questo prodotto.
!	Prestare attenzione ai bordi dei reggiati e dei reggitom, in quanto le loro estremità sono affilate e potrebbero causare lesioni personali.
!	Prestare attenzione ai bordi delle sporgenze presenti sulla base. I bordi taglienti delle sporgenze potrebbero causare lesioni personali.
!	Se il prodotto viene utilizzato con il rack system o con un'asta reggiati, 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 o il danneggiamento o il deterioramento del prodotto.
!	Non sedere o camminare sul rack. Il rack potrebbe ribaltarsi o danneggiarsi e causare lesioni.

ATTENZIONE	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.
!	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.
!	Prestare attenzione alle estremità dei tubi, all'interno dei tubi e alle estremità delle viti. Le sbarature metalliche potrebbero ferire le dita.
!	Non mettere mani o piedi sotto il pedale o sotto l'interruttore a pedale. Potrebbero essere schiacciati e feriti.
!	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.
!	Non collegare tamburi acustici al rack per tamburi elettronici. I morsetti potrebbero venire danneggiati e i tamburi potrebbero cadere e provocare lesioni.

1 Controllo del contenuto dell'RS85

Aprire la confezione dell'RS85 (sistema in rack) e controllarne il contenuto.

Figura 2: RS85 (sistema in rack)



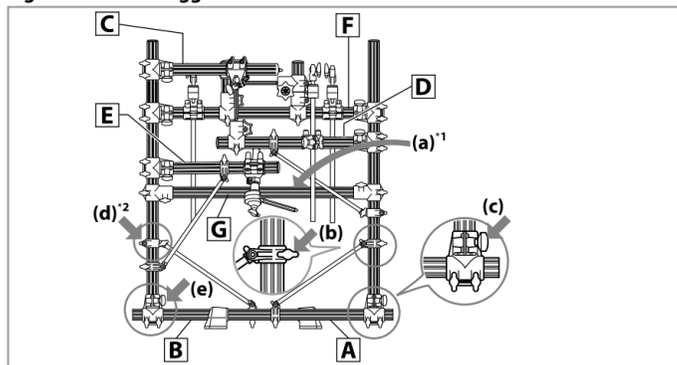
- *1 Utilizzare le fasce per fissare i cavi ai tubi come indicato nella sezione "Collegamento a una presa elettrica". Sono incluse fasce di riserva.
- *2 Non è questo manuale.

2 Assemblaggio del sistema in rack

1 Estrarre il sistema in rack dalla confezione e rimuovere tutto il materiale di imbottitura. Rimuovere la protezione in plastica dai tubi quando si assembla il sistema in rack.

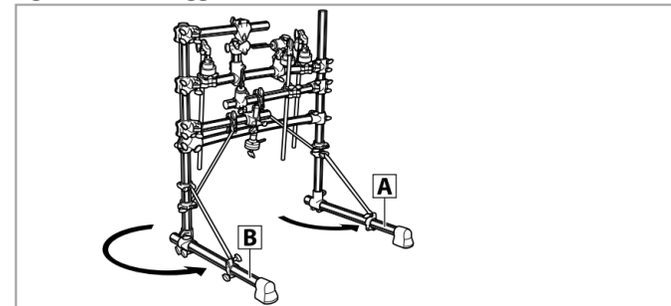
Le estremità dei tubi potrebbero ferire le dita.

Figura 3: Assemblaggio rack-1



- *1 L'etichetta del logo YAMAHA sul tubo ricurvo rosso è rivolto verso il lato opposto.
- *2 La manopola è sul lato opposto del tubo.

Figura 4: Assemblaggio rack-2



2 Vedere la Figura 3. Montare il sistema in rack con il logo YAMAHA (a) sul tubo ricurvo rosso (G) rivolto verso il lato opposto. Sostenere il sistema in rack con la mano sinistra e svitare le due manopole (b) e (c) sulla destra.

3 Vedere la Figura 4. Spostare la gamba di destra (tubo A) in senso antiorario finché non è a circa 90 gradi rispetto al tubo ricurvo rosso con il logo YAMAHA. Stringere le due manopole che erano state svitate nel passo 2 e bloccare il tubo A.

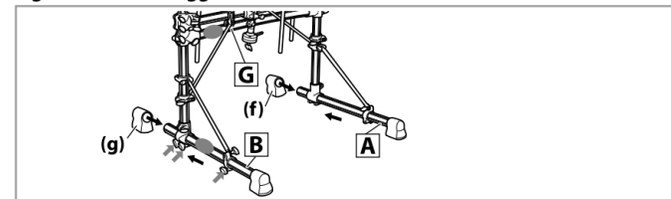
4 Vedere di nuovo la Figura 3. Svitare le due manopole (d) e (e) di sinistra. La manopola (d) è sul lato opposto del tubo.

5 Vedere di nuovo la Figura 4. Spostare la gamba di sinistra (tubo B) completamente lungo il tubo verticale in senso antiorario finché non è parallela al tubo A. Stringere le due manopole che erano state svitate e bloccare il tubo B.

Assicurarsi di muovere il tubo B in senso antiorario. Se lo si muove in senso orario, i tubi piccoli potrebbero sbattere tra loro e piegarsi.

* Nei passi che seguono, svitare prima le manopole, decidere la posizione del tubo e stringere le manopole. Fare attenzione a non stringerle eccessivamente. Per ottenere prestazioni migliori, apportare leggere modifiche a ogni parte dell'unità al termine dell'assemblaggio.

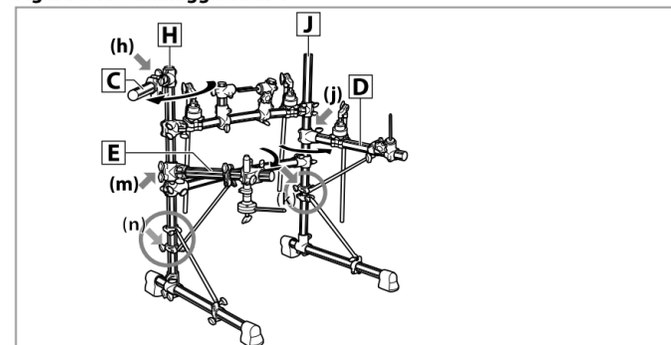
Figura 5: Assemblaggio rack-3



6 Vedere la Figura 5. Svitare le tre manopole del tubo B, in basso a sinistra e sul lato opposto rispetto a chi guarda (indicate con ↻). Sorreggere l'area del tubo (G) e (B) indicati con ● e far scorrere il tubo B in modo che l'estremità del tubo B fuoriesca di circa 7 cm dal giunto con il tubo verticale. Svitare nello stesso modo le tre manopole del tubo A, in basso a destra e sul lato opposto rispetto a chi guarda. Far scorrere il tubo A in modo che l'estremità del tubo A fuoriesca di circa 7 cm dal giunto con il tubo verticale. Stringere le sei manopole che erano state svitate e bloccare i tubi A e B.

7 Inserire il piedino di gomma in ogni estremità del tubo A e B.

Figura 6: Assemblaggio rack-4



8 Vedere la Figura 6. Svitare le due manopole (h) in alto a sinistra) allineate alla base del tubo (C) e spostare leggermente verso l'esterno il tubo (C) in senso antiorario. Stringere le due manopole che erano state svitate e bloccare il tubo (C).

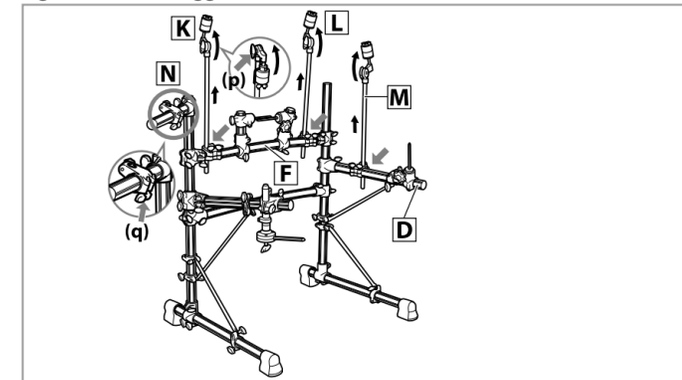
9 Svitare le due manopole (j) al centro a destra) allineate alla base del tubo (D) e la manopola (k) in basso a destra) del piccolo tubo di supporto (D). Spostare il tubo (D) in senso antiorario finché non è a circa 90 gradi rispetto al tubo ricurvo rosso con il logo YAMAHA. Stringere le tre manopole che erano state svitate e bloccare il tubo (D) e il piccolo tubo che lo supporta.

10 Svitare le due manopole (m) al centro a sinistra) allineate alla base del tubo (E) e la manopola (n) in basso a sinistra) sul piccolo tubo di supporto (E) e spostare il tubo (E) in senso orario finché non si trova a circa 45 gradi rispetto al tubo ricurvo rosso con il logo YAMAHA. Stringere le tre manopole che erano state svitate e bloccare il tubo (E) e il piccolo tubo che lo supporta.

I tubi potrebbero piegarsi se l'area indicata in ○ entra in contatto con essi.

11 Verificare che tutto il sistema in rack sia stabile. Sorreggere la parte superiore del tubo verticale (H) e (J) e scuoterle. Se il sistema in rack non è stabile, stringere di nuovo le manopole che erano state strette nei passi da 2 a 5.

Figura 7: Assemblaggio rack-5



12 Vedere la Figura 7. Svitare le manopole dei reggiati (K, L e M) di destra e sinistra (indicate con ↻ sul lato opposto del tubo (E) e (D)) e sollevare i reggiati fino all'altezza indicata nella figura. Stringere le manopole che erano state svitate e bloccare i reggiati.

13 Svitare il galletto (p) del reggiati (K) e posizionare la parte superiore del reggiati. Stringere il galletto che era stato svitato e bloccare il reggiati (K). Posizionare la parte superiore dei reggiati (L e M) nello stesso modo.

14 Svitare le due manopole (q) allineate lungo il tubo con la parte per il montaggio del modulo trigger (N). Regolare la parte per il montaggio del modulo trigger (N) in modo che il pannello operativo sia rivolto verso l'alto e in diagonale. Tenere saldamente la parte per il montaggio del modulo trigger (N) e ruotarla gradualmente. Stringere le due manopole che erano state svitate e bloccare la parte per il montaggio del modulo trigger (N).

3 Controllo del contenuto del set di pad e del modulo trigger

Aprire la confezione del DTP4K2SP (set di pad) e del modulo trigger e controllarne il contenuto.

Figura 8: DTP4K2SP (set di pad)

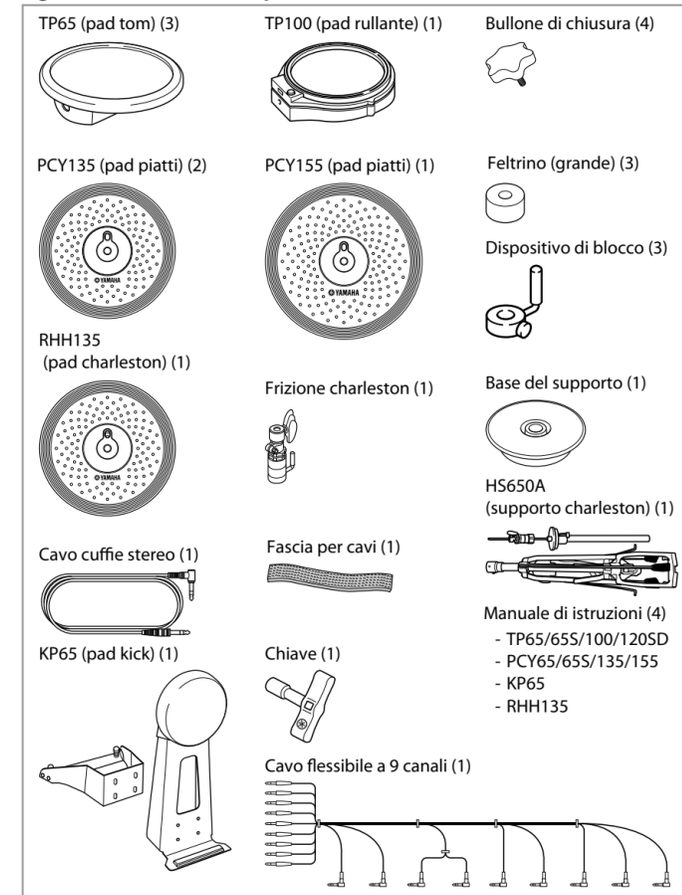
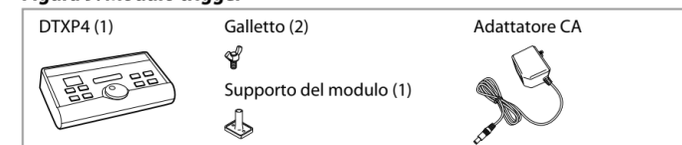


Figura 9: Modulo trigger

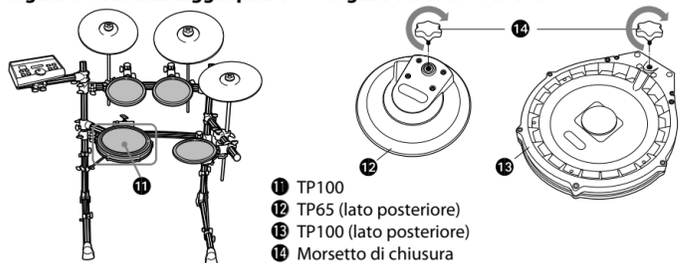


4 Montaggio dei pad e del modulo trigger sul sistema in rack

Montare i pad e il modulo trigger sul sistema in rack, quindi posizionare il pad kick e il charleston.

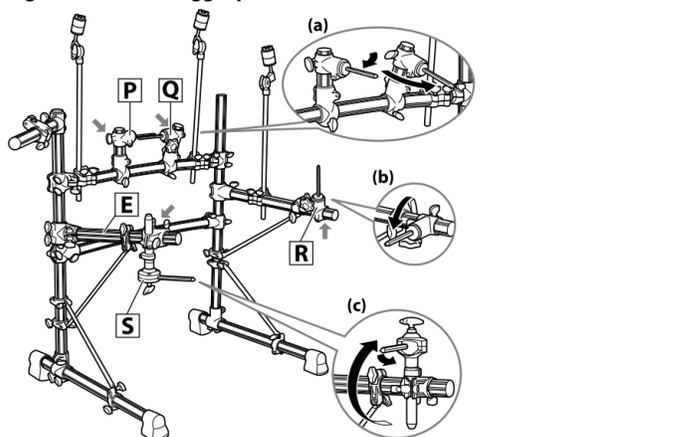
Montaggio del TP65 (pad tom) e del TP100 (pad rullante) sul sistema in rack

Figura 10: Assemblaggio pad-1



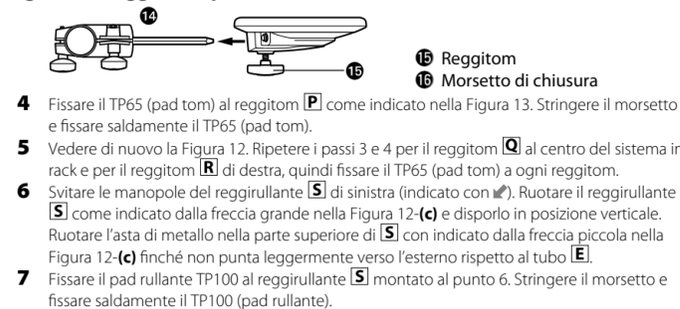
- 1 Vedere la Figura 11. Fissare i morsetti di chiusura (14) sui TP65 (12) e sul TP100 (13). Ruotare cinque o sei volte ogni morsetto per fissarlo.

Figura 11: TP65 e TP100



- 2 Vedere la Figura 12. Svitare le manopole dei reggitom (P) e (Q) al centro del sistema in rack (indicato con M). Spostare i reggitom come indicato nella Figura 12-(a). Quindi fissare le manopole e bloccare i reggitom (P) e (Q).
- 3 Svitare la manopola del reggitom (R) di destra (indicato con N). Spostare il reggitom verso l'interno come indicato nella Figura 12-(b). Stringere le manopole e fissare saldamente il reggitom in modo che punti leggermente verso il basso.

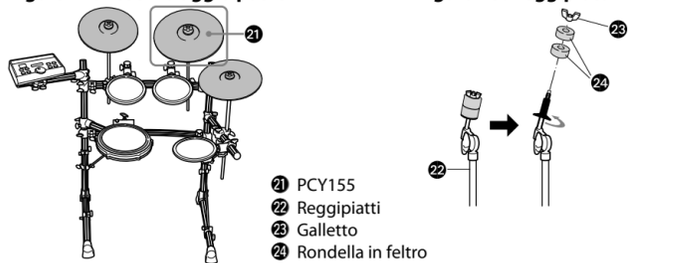
Figura 12: Assemblaggio pad-2



- 4 Fissare il TP65 (pad tom) al reggitom (P) come indicato nella Figura 13. Stringere il morsetto e fissare saldamente il TP65 (pad tom).
- 5 Vedere di nuovo la Figura 12. Ripetere i passi 3 e 4 per il reggitom (Q) al centro del sistema in rack e per il reggitom (R) di destra, quindi fissare il TP65 (pad tom) a ogni reggitom.
- 6 Svitare le manopole del reggirullante (S) di sinistra (indicato con O). Ruotare il reggirullante (S) come indicato dalla freccia grande nella Figura 12-(c) e disporlo in posizione verticale. Ruotare l'asta di metallo nella parte superiore di (S) con indicato dalla freccia piccola nella Figura 12-(c) finché non punta leggermente verso l'esterno rispetto al tubo (E).
- 7 Fissare il pad rullante TP100 al reggirullante (S) montato al punto 6. Stringere il morsetto e fissare saldamente il TP100 (pad rullante).

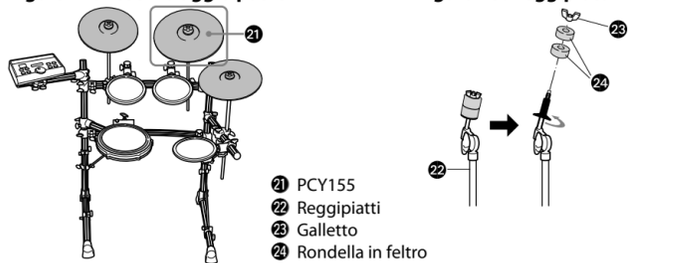
Montaggio dei pad piatti PCY135 e PCY155 sul sistema in rack

Figura 13: Reggitom e pad tom



- 1 Vedere la Figura 15. Rimuovere il galletto (23) e le due rondelle in feltro (24) dal reggiplatti (22). Quindi ruotare la parte nera di plastica in senso antiorario e rimuoverla.

Figura 14: Assemblaggio pad-3



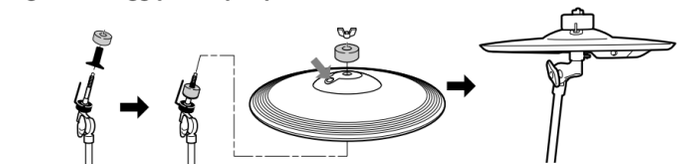
- 2 Vedere la Figura 16. Fissare il dispositivo di blocco al reggiplatti e bloccarlo in posizione quando la parte a forma di L si trova sul lato opposto rispetto a chi guarda. Per fissare in posizione il dispositivo di blocco (25), utilizzare la chiave (26) e stringere saldamente la vite (27).

Figura 16: Reggiplatti-2



- 2 Vedere la Figura 17. Fissare sul reggiplatti la parte nera di plastica rimossa nel passo 1 e ruotarla in senso orario per stringerla.
- 3 Fissare al reggiplatti una delle rondelle in feltro rimosse nel passo 1. L'altra rondella in feltro non viene utilizzata nell'assemblaggio standard descritto in questo manuale.

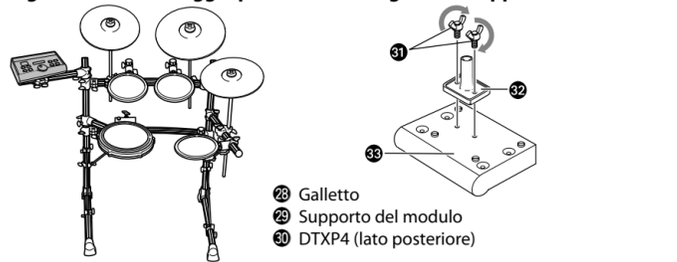
Figura 17: Reggiplatti-3



- 5 Vedere la Figura 18. Inserire l'estremità della parte a forma di L del dispositivo di blocco nel foro ovale del pad piatti (indicato con X) per fissare il pad piatti sul reggiplatti.
 - * Il pad piatti PCY135 è molto simile al pad charleston RHH135. Controllare il numero di parte sul retro.
- 6 Fissare al reggiplatti il feltrino rotondo largo, incluso nella confezione, quindi fissare il galletto rimosso nel passo 1 e stringerlo. Avvitare il galletto finché non si è certi che il pad piatti sia fissato. Il pad piatti è progettato in modo da muoversi quando viene colpito, anche se il galletto è fissato saldamente.

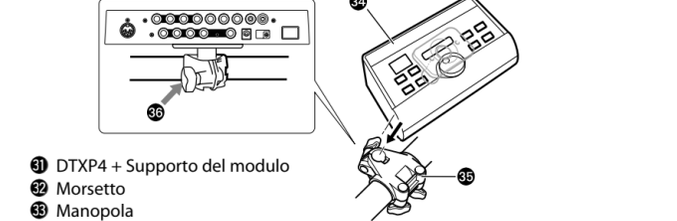
Montaggio del DTXP4 (modulo trigger)

Figura 18: Reggiplatti e pad piatti



- 1 Fissare il supporto del modulo (29) sul retro del DTXP4 (30) utilizzando i galletti (28).

Figura 19: Assemblaggio pad-4

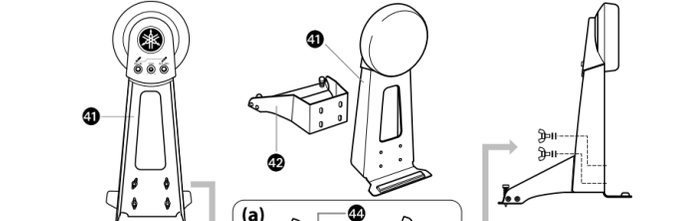


- 2 Fissare il supporto del modulo (31) sul morsetto (32). Stringere la manopola (33) e fissare il pezzo in posizione.

Assemblaggio del KP65 (pad kick)

- 1 Se non si dispone di un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte), stendere a terra un cartone per evitare di rovinare il pavimento.

Figura 20: Supporto del modulo

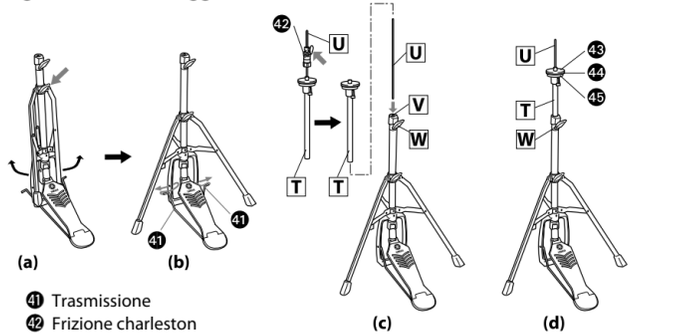


- 2 Rimuovere il galletto (35), la rondella elastica (37) e la rondella (38) dallo chassis (34) e conservare i quattro pezzi nell'ordine in cui sono stati rimossi.
 - * Se si separano il galletto, la rondella elastica e/o la rondella, ricomporli come indicato nella Figura 22-(a).
- 3 Piazzare la base (36) sullo chassis (34) e fissare i due pezzi mediante il galletto, la rondella elastica e la rondella che erano stati rimossi nel passo 2.

Assemblaggio del HS650A (supporto charleston)

- 1 Se non si dispone di un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte), stendere a terra un cartone per evitare di rovinare il pavimento.

Figura 21: Supporto del modulo e morsetto

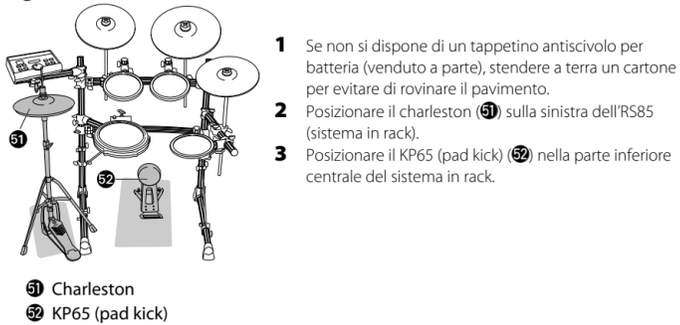


- 2 Svitare il galletto del supporto del charleston (indicato con Y nella Figura 23-(a)).
- 3 Aprire le tre gambe del supporto del charleston finché non è stabile. Stringere il galletto svitato nel passo 2.
- 4 Inserire la trasmissione (41) nel foro della struttura, come indicato nella Figura 23-(b).
- 5 Svitare il galletto della frizione del charleston (42) (indicato con Z nella Figura 23-(c)).
 - * La frizione del charleston non viene utilizzata nell'assemblaggio standard descritto in questo manuale. Utilizzare la frizione del charleston inclusa nell'RHH135.
- 6 Estrarre l'asta del charleston (U) dal tubo (T).
- 7 Inserire l'asta del charleston (U) rimossa nel passo 6 nel dado (V) indicato nella Figura 23-(c).
- 8 Inserire il tubo (T) nell'asta del charleston (U) dall'alto. Stringere il galletto (W) quando la piastra di sostegno dei piatti si trova nell'area centrale dell'asta del charleston (U).
- 9 Rimuovere la rondella in feltro (43) e la piastra di sostegno dei piatti (44) fissate sopra la piastra stessa. Non verranno utilizzati nell'assemblaggio standard descritto in questo manuale.
- 10 Montare il pad charleston RHH135.

- * Per il passo successivo, vedere la sezione "Configurazione" nel manuale di istruzioni dell'RHH135.

Installazione del charleston e del KP65 (pad kick)

Figura 22: Assemblaggio del KP65



- 1 Se non si dispone di un tappetino antiscivolo per batteria (venduto a parte), stendere a terra un cartone per evitare di rovinare il pavimento.
- 2 Posizionare il charleston (51) sulla sinistra dell'RS85 (sistema in rack).
- 3 Posizionare il KP65 (pad kick) (52) nella parte inferiore centrale del sistema in rack.

5 Connessione dei pad al modulo trigger

Collegare i jack di uscita del pad ai jack di ingresso del modulo trigger con un cavo flessibile a 9 canali.

Figura 23: Assemblaggio dell'HS650A

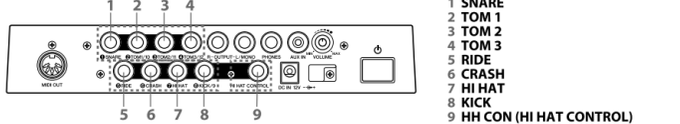
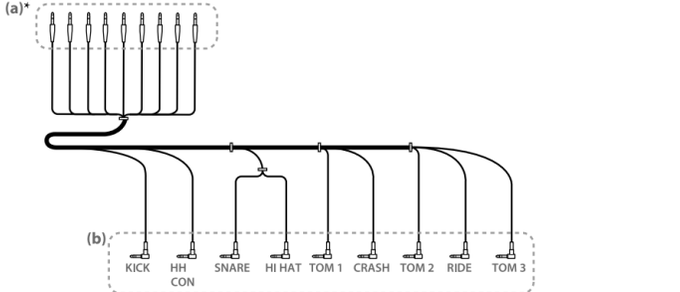
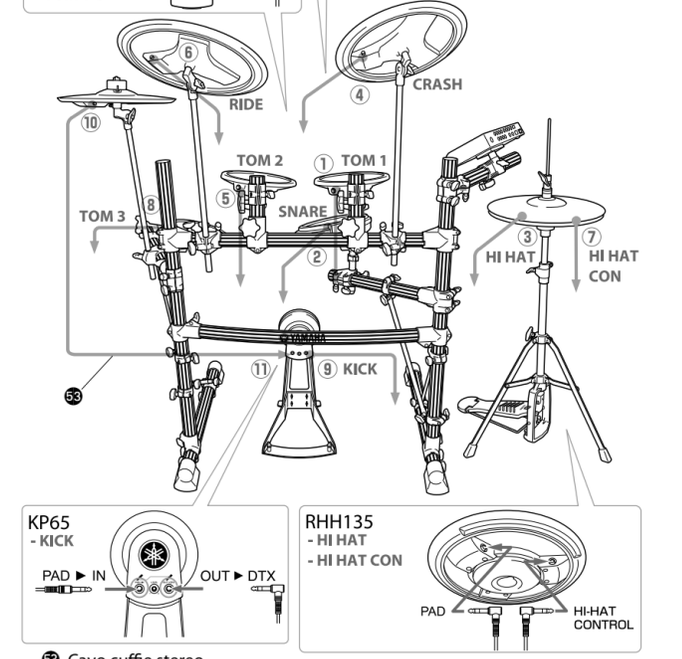
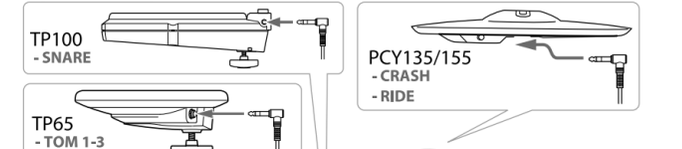


Figura 24: Charleston e KP65



- 1 Assicurarsi di spegnere l'unità, ossia l'interruttore Standby/On (53) deve essere in posizione Standby (■).
- 2 Collegare l'adattatore CA a una presa di corrente. Inserire la presa CC nel jack di alimentazione (61) e avvolgere il cavo intorno al fermacavi (62) per impedire che la presa CC fuoriesca.

Figura 25: DTXP4 (pannello posteriore)

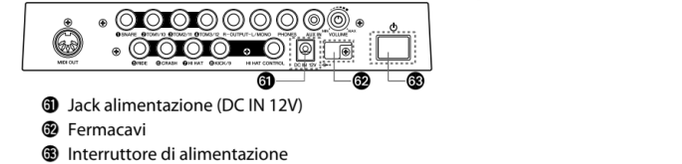


- 3 Utilizzare le fasce per fissare i cavi ai tubi nei sei punti indicati nei cerchi.
 - * La presenza di cavi sciolti potrebbe causare problemi mentre si suona.

6 Collegamento a una presa elettrica

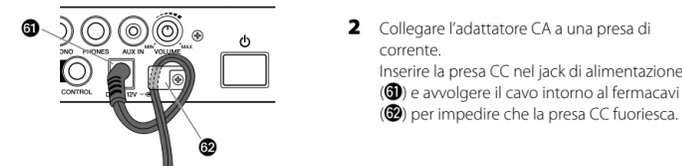
Collegare l'adattatore CA al DTXP4.

Figura 26: Cavo flessibile a 9 canali



- 1 Assicurarsi di spegnere l'unità, ossia l'interruttore Standby/On (53) deve essere in posizione Standby (■).
- 2 Collegare l'adattatore CA a una presa di corrente. Inserire la presa CC nel jack di alimentazione (61) e avvolgere il cavo intorno al fermacavi (62) per impedire che la presa CC fuoriesca.

Figura 27: Diagramma del collegamento standard



- 3 Utilizzare le fasce per fissare i cavi ai tubi nei sei punti indicati nei cerchi.
 - * La presenza di cavi sciolti potrebbe causare problemi mentre si suona.



- 1 Inserire i connettori dritti (Figura 26-(a)) del cavo flessibile a 9 canali nei jack di ingresso sul pannello posteriore del modulo trigger. Per l'assemblaggio standard, collegare i connettori dritti ai jack di ingresso secondo l'indicazione di ogni etichetta.

L'assemblaggio è completato.

* Per verificare il suono, prima di accendere l'unità, collegarla a un altoparlante amplificato o utilizzare una cuffia.