

01 Controllare gli oggetti inclusi

Dopo aver aperto l'imballo, controllate che siano inclusi tutti gli oggetti. Se mancasse qualcosa, contattate il vostro rivenditore.
* L'imballo non include un pedale per la cassa. Usate un pedale per la cassa disponibile in commercio.

Stand

N°	Nome	Quantità
1	Stand	1
2	Tubo curvo	2
3	Tubo dritto L (Lungo)	1
4	Tubo dritto R (Corto)	1
5	Tubo del rullante	1
6	Supporto del sostegno	3
7	Sostegno per pad	3
8	Sostegno per pad (con morsetto "memory clamp")	1
9	Sostegno per piatti (Corto)	2
10	Sostegno per piatti (Lungo)	1
11	Ferma-cavo	4
12	Fascette cavi	2

Modulo sonoro della batteria/Pad/Altro

- Pedale di Controllo Hi-Hat
- Pad della cassa
- Pad del piatto per l'hi-hat/crash/ride (CY-5 x 3)
- V-Pad per il rullante (PDX-8)
- V-Pad per il tom (PDX-6A x 3)
- Supporto del modulo sonoro della batteria
- Piastra del pedale
- Supporto del sostegno (della piastra del pedale)
- Modulo sonoro della batteria (TD-1)
- Cavo di collegamento
- Trasformatore di CA

* Il PDX-6A è una nuova unità progettata specificamente per il TD-1DMK. Non supporta l'uso della tecnica del rim-shot.

- Guida al Setup (questo documento)
- Manuali dell'utente
- Chiave per tamburi

02 Montare lo stand della batteria

* Se intendete utilizzare questo supporto per batteria per un periodo di tempo prolungato nella stessa collocazione, consigliamo di usare un drum mat (serie TDM) prodotto da Roland per evitare che i piedi in gomma possano macchiare la superficie su cui si trovano.

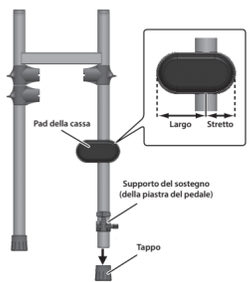
NOTA

- Quando montate o regolate il supporto, fate attenzione a non schiacciare le dita tra le parti mobili e l'unità principale. Se usate il prodotto in un luogo in cui sono presenti dei bambini, siate certi che un adulto possa fornire supervisione e guida.
- Predisponete un'area in cui potete montare l'unità in sicurezza.
- Evitate di utilizzare utensili elettrici (per es.: un cacciavite elettrico) per assemblare il supporto. Rischiate di danneggiare o spanare la testa delle viti.

1. Montare le parti per la cassa

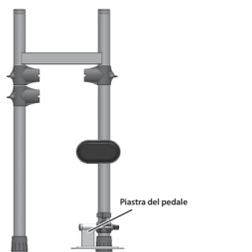
1-1. Rimuovete il tappo montato sul tubo destro (con un supporto) dello stand.

1-2. Inserite il pad della cassa e il supporto del sostegno (della piastra del pedale), e fissateli provvisoriamente con l'orientamento illustrato.



1-3. Rimuovete il tappo.

1-4. Montate la piastra del pedale al supporto del sostegno.

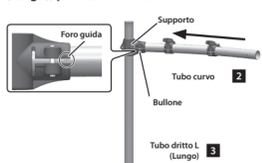


2. Montare le sezioni del braccio sinistro e destro

Disponete le sezioni del braccio sinistro e destro sul pavimento mentre le montate.

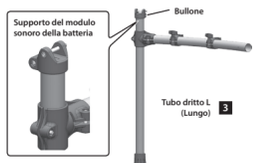
Sezione del braccio sinistro

2-1. Usando una chiave per tamburi, allentate il bullone sul supporto del tubo dritto "L" (lungo), poi inserite il tubo curvo.



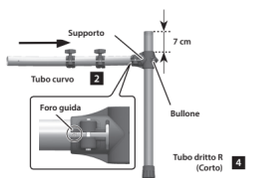
Come regola generale, inserite il tubo curvo sino a quando il foro guida sul tubo resta visibile attraverso lo spazio nel supporto. Dopo averlo inserito saldamente per intero, usate la chiave per tamburi per stringere fermamente il bullone.

2-2. Usate la chiave per tamburi per allentare il bullone del supporto del modulo sonoro, poi montate il supporto del modulo sonoro sul tubo dritto "L" (lungo) e stringete il bullone.



Sezione del braccio destro

2-3. Usando una chiave per tamburi, allentate il bullone sul supporto del tubo dritto "R" (corto), poi inserite il tubo curvo.

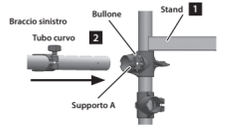


Come regola generale, inserite il tubo curvo sino a quando il foro guida sul tubo resta visibile attraverso lo spazio nel supporto. Dopo averlo inserito saldamente per intero, usate la chiave per tamburi per stringere fermamente il bullone.

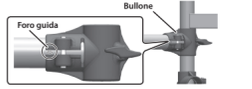
2-4. Posizionate il tubo dritto "R" (corto) così che la sua punta sporga di circa 7 cm, e poi stringete il supporto.

3. Montare le sezioni del braccio sinistro e destro all'unità principale

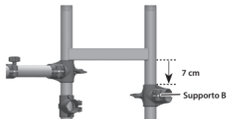
3-1. Usate una chiave per tamburi per allentare il bullone del supporto "A" (montato sul tubo sul lato sinistro (con due supporti) dello stand), e inserite il braccio sinistro (del gruppo che avete creato al punto 2) nel supporto "A" dello stand.



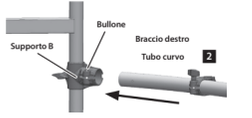
Come regola generale, inserite il tubo curvo sino a quando il foro guida sul tubo resta visibile attraverso lo spazio nel supporto. Dopo averlo inserito saldamente per intero, usate la chiave per tamburi per stringere fermamente il bullone.



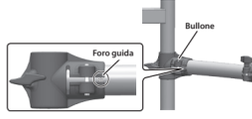
3-2. Abbassate il supporto "B" montato sul tubo destro dello stand, muovendolo verso il basso nella posizione illustrata.



3-3. Usate la chiave per tamburi allentare il bullone del supporto "B", e inserite il braccio destro (del gruppo che avete creato al punto 2) nel supporto "B" dello stand.

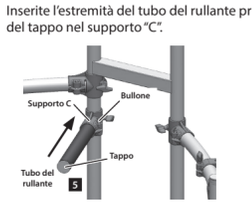


Come regola generale, inserite il tubo curvo sino a quando il foro guida sul tubo resta visibile attraverso lo spazio nel supporto. Dopo averlo inserito saldamente per intero, usate la chiave per tamburi per stringere fermamente il bullone.



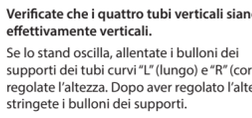
4. Montare l'asta del rullante

4-1. Usate la chiave per tamburi per allentare il bullone del supporto "C", e inserite l'asta del rullante nel supporto "C" dello stand. Dopo averlo inserito saldamente per intero, usate la chiave per tamburi per stringere fermamente il bullone.

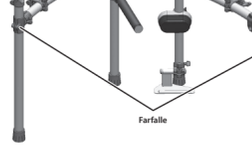


5. Regolare i tubi verticali

5-1. Posizionate lo stand in verticale, poi allentate i bulloni a farfalla dei sostegni "A" e "B" (in due punti). Poi, aprite completamente i tubi sinistro e destro.



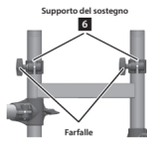
5-2. Verificate che i quattro tubi verticali siano effettivamente verticali. Se lo stand oscilla, allentate i bulloni dei supporti dei tubi curvi "L" (lungo) e "R" (corto), e regolate l'altezza. Dopo aver regolato l'altezza, stringete i bulloni dei supporti.



6. Montare i sostegni dei pad

Le punte dei sostegni sono affilate. Maneggiatele con attenzione.

6-1. Montate gli attacchi dei supporti sulla parte superiore dello stand e stringete le rispettive farfalle.



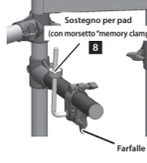
6-2. Montate i sostegni dei pad sugli attacchi dei sostegni e stringete saldamente le rispettive farfalle.



6-3. Montate il supporto del sostegno sul tubo del rullante, e stringete la farfalla.

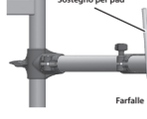


6-4. Montate il sostegno del pad (col morsetto memory clamp) sul tubo del rullante, e stringete la farfalla.



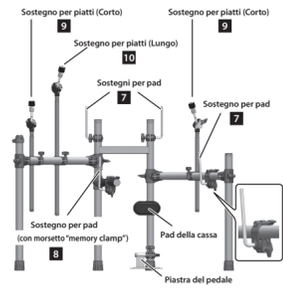
Braccio destro

6-5. Montate il sostegno del pad sul tubo del rullante, e stringete la farfalla.



7. Montare i sostegni dei piatti

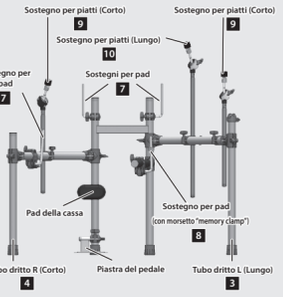
7-1. Inserite i due sostegni dei piatti e il sostegno dell'hi-hat nei due supporti dei tubi curvi, e regolate tutti i supporti come indicato nell'illustrazione per completare il montaggio.



Setup per mancini

Se volete usare il setup per mancini, montate lo stand come illustrato sotto.

- Rimontate i sostegni fissati ai tubi dello stand così che vi siano due sostegni sulla destra e uno sulla sinistra.
- Montate il pedale della cassa e la piastra del pedale sul lato sinistro dello stand.
- Montate le sezioni del braccio sinistro e destro così che il tubo dritto "R" (corto) si trovi a sinistra e il tubo dritto "L" (lungo) e il supporto del modulo sonoro siano a destra, e fissatele allo stand.
- Montate il tubo del rullante sul lato destro dello stand.
- Montate i sostegni dei pad e dei piatti come nell'illustrazione.



03 Montaggio delle parti

NOTA
Quando maneggiate il pedale di controllo dell'hi-hat, il pedale della cassa, o i pad dei piatti, fate attenzione a non pizzicare le dita tra le parti mobili e l'unità principale. Se usate il prodotto in un luogo in cui sono presenti dei bambini, siate certi che un adulto possa fornire supervisione e guida.

Montate l'hi-hat / piatto crash / piatto ride (CY-5)

1. Usate il dado del piatto e la rondella in feltro che sono inclusi con lo stand della batteria.

2. (Hi-hat): Stringete il dado del piatto così che il pad non oscilli quando lo colpite. (Piatto Crash/Ride): Stringete il dado del piatto così da consentire un movimento appropriato.

* Non aprite lo stand con un'altezza maggiore di 1,2 metri.

Montate il modulo sonoro della batteria (TD-1)

Usate il bullone del supporto del modulo sonoro della batteria per fissarlo come nell'illustrazione.

* Quando montate il PDX-8 (rullante), fate riferimento a "Riguardo al memory clamp" sull'altra facciata.

Montate il pedale della cassa

1. Montate il pedale della cassa sulla piastra del pedale.

2. Regolate la posizione del pad della cassa e del pedale della cassa così che il battente colpisca il centro del pad della cassa quando premete il pedale della cassa.

3. Quando il pad della cassa e il pedale della cassa sono nella posizione corretta per l'esecuzione, stringete le farfalle.

Regolare la posizione del piatto

Regolate l'altezza dell'asta così che nessuna parte dei piatti sia più alta di 1,2 metri dal pavimento.

Montate i piatti così che il centro del piatto non si estenda oltre il lato posteriore dei tubi dello stand.

Stringere / Allentare l'asta.

04 Collegare i pad al modulo sonoro della batteria (TD-1)

Procedura di collegamento

1. Collegare il cavo al TD-1 come indicato nell'illustrazione. Inserite completamente il connettore, poi ruotate le manopole per fissarlo saldamente.

2. Etichette che indicano il pad da collegare sono fissate al cavo. Collegare il cavo alla presa OUTPUT di ogni pad come indicato nell'illustrazione.

* Inserirlo saldamente la spina controllando che sia infilata completamente.

* Fissate i cavi così che non ostacolino la vostra esecuzione; usate i ferma-cavi e le fascette. Ricordate di avvolgere le fascette attorno ai tubi.

* Da collegare se si utilizza l'elemento CY-5 e MDY-12 (venduto a parte) per aggiungere un piatto. Se non si aggiunge un piatto, "CR2" non è utilizzato. Lasciate il tappo in posizione, e fissate il cavo così che non ostacoli l'esecuzione.

05 Collegare il trasformatore e i diffusori

Collegate il trasformatore, i diffusori o le cuffie come descritto nel manuale del TD-1.

* Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai dispositivi, abbassate sempre il volume, e spegnete tutti i dispositivi prima di eseguire qualsiasi collegamento.

Setup per mancini

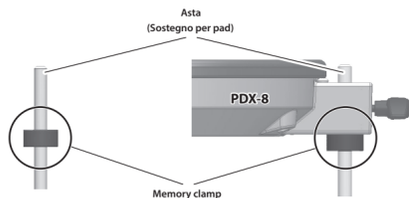
Montate lo stand come descritto in "Setup per mancini" della sezione "Montare lo stand della batteria"; poi fissate le parti e collegare i cavi come nell'illustrazione sulla destra.

* Da collegare se si utilizza l'elemento CY-5 e MDY-12 (venduto a parte) per aggiungere un piatto. Se non si aggiunge un piatto, "CR2" non è utilizzato. Lasciate il tappo in posizione, e fissate il cavo così che non ostacoli l'esecuzione.

Questo completa il montaggio e i collegamenti. Terminare le connessioni, accendete il vostro sistema come descritto nel Manuale dell'utente del TD-1, e verificate di poter sentire il suono.

■ Riguardo al memory clamp

Il memory clamp è un morsetto che allinea il pad ad un'altezza fissa quando viene montato. Quando lo stand lascia la fabbrica, il memory clamp è montato nella posizione consigliata per usare il tamburo in sicurezza.



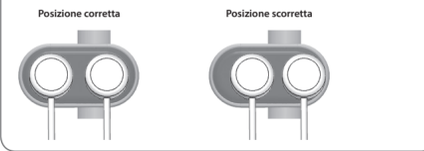
NOTA

Se il memory clamp viene spostato o rimosso per regolare la posizione del PDX-8 (rullante), potrebbe sporgere una porzione più lunga dell'asta; fate attenzione a non ferirvi urtando la parte sporgente dell'asta.

■ Usando un Doppio Pedale

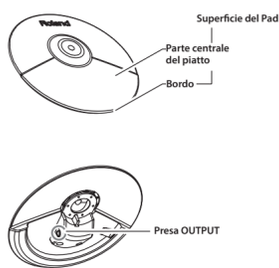


Posizionate i due battenti a eguale distanza dal centro del pad come illustrato a sinistra. Se è battente è più lontano dal centro dall'altro, il suono del battente più lontano ha un volume più basso, o non suona come desiderato. Se usate un doppio pedale, la sensibilità sarà inferiore rispetto a un pedale singolo. Alzate la sensibilità del modulo sonoro. Per i dettagli, fate riferimento al Manuale dell'Utente del TD-1.



■ CY-5 (Hi-hat/Crash/Ride)

Nome dei componenti



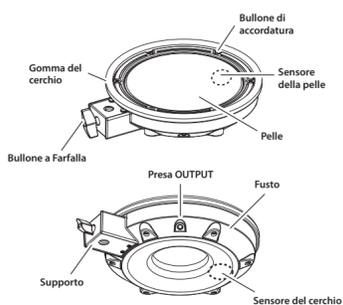
NOTA

Con l'uso, il pad può scolorirsi in alcuni punti, ma ciò non influisce sul suo corretto funzionamento.

■ PDX-8 (Rullante)

■ PDX-6A (Tom)

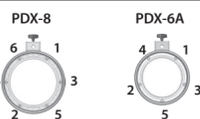
Nome dei componenti



NOTA

- Ricordate di regolare la tensione della pelle del pad prima dell'uso.
- Il PDX-6A è una nuova unità progettata specificamente per il TD-1DMK. Non supporta l'uso della tecnica del rim-shot.

Regolare la tensione della pelle

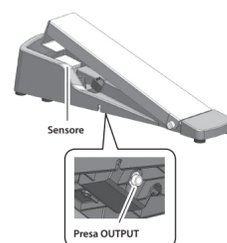


1. Regolate ogni bullone di accordatura poco alla volta, muovendovi in ordine da un lato a quello opposto come indicato nell'illustrazione.

La tensione appropriata è quella che produce circa la stessa risposta al colpo del tamburo acustico.

2. Usate la chiave per tamburi per regolare la tensione come preferite.

■ Pedale di controllo Hi-Hat



USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO

ISTRUZIONI PER LA PREVENZIONE DI INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE O LESIONI PERSONALI

Informazioni sulle note **AVVISO** e **ATTENZIONE**

AVVISO	Utilizzato per istruzioni intese ad avvisare l'utente del rischio di morte o lesioni gravi in caso di utilizzo improprio dell'unità.
ATTENZIONE	Utilizzato per istruzioni intese ad avvisare l'utente del rischio di lesioni o danni materiali in caso di utilizzo improprio dell'unità. * L'espressione "danno materiale" si riferisce a danni o altri effetti avversi causati all'ambiente circostante e ai mobili, nonché ad animali domestici.

Informazioni sui simboli

	Il simbolo richiama l'attenzione dell'utente su istruzioni o avvisi importanti. Il significato specifico del simbolo è indicato dall'immagine contenuta nel triangolo. Il simbolo a sinistra è utilizzato per avvertenze o avvisi di presenza di pericolo.
	Il simbolo richiama l'attenzione dell'utente su azioni che non devono mai essere eseguite (sono proibite). L'azione specifica vietata è indicata dall'immagine contenuta nel cerchio. Il simbolo a sinistra indica che l'unità non deve mai essere smontata.
	Il simbolo richiama l'attenzione dell'utente su azioni che devono essere eseguite. L'azione specifica da eseguire è indicata dall'immagine contenuta nel cerchio. Il simbolo a sinistra indica che la spina del cavo di alimentazione deve essere staccata dalla presa.

OSSERVATE SEMPRE QUANTO SEGUE

ATTENZIONE

Valutate le questioni di sicurezza prima di usare i supporti
Anche se osservate le precauzioni indicate nel manuale, certi utilizzi potrebbero causare la caduta del prodotto dal supporto, o il ribaltamento del supporto. Tenete a mente le questioni di sicurezza prima di usare il prodotto.

Precauzioni per spostare l'unità

Se dovete spostare lo strumento, osservate le precauzioni elencate sotto. Sono necessarie almeno due persone per sollevare e spostare l'unità in sicurezza. Questa va maneggiata con attenzione, mantenendola sempre orizzontale. Assicuratevi di avere una presa salda, per proteggere voi stessi da eventuali lesioni e lo strumento da possibili danni.

- Controllate che i bulloni a farfalla che assicurano l'unità al suo supporto non si siano allentati. Stringeteli a fondo ogni qual volta notate qualsiasi allentamento.
- Scollegate il cavo di alimentazione.
- Scollegate tutti i cavi provenienti dai dispositivi esterni.
- Staccate il pedale della cassa.
- Scollegate il cavo di connessione del pedale di controllo dell'Hi-hat.

ATTENZIONE

Fate attenzione a non schiacciare le dita
Fate attenzione a non pizzicarvi le dita, piedi, ecc. quando maneggiate parti mobili come le seguenti. I bambini dovrebbero usare questa unità con la supervisione e la guida di un adulto.

- Pedale di controllo Hi-Hat
- Pedale della cassa
- Parte inferiore del pad del piatto (vedi la figura)



Conservate gli oggetti di piccole dimensioni fuori dalla portata dei bambini

Per evitare che piccoli oggetti come i seguenti vengano ingoiati accidentalmente, teneteli fuori dalla portata dei bambini.

- Parti Include:
Dadi del piatto
- Parti Rimovibili:
Viti
Tappo della spina CR2

NOTE IMPORTANTI

Posizionamento

- A seconda del materiale e della temperatura della superficie su cui ponete l'unità, i piedini in gomma possono scolorire o macchiare la superficie.

Precauzioni Aggiuntive

- Tutti i dati salvati nell'unità possono andar persi a causa di un guasto, per un'operazione scorretta, ecc. Per proteggervi dalle perdite di dati, cercate di abituarvi ad effettuare regolarmente copie di backup dei dati salvati nell'unità.
- Questo strumento è stato progettato per ridurre al minimo il suono estraneo prodotto quando viene suonato. Poiché le vibrazioni sonore possono essere trasmesse attraverso pareti e pavimenti in misura superiore a quanto ci si immagini, fate attenzione affinché tali suoni non divengano fonte di disturbo per i vostri vicini.

- La porzione in gomma della superficie percossa è trattata con una protezione per mantenere le sue prestazioni. Con il trascorrere del tempo, questa protezione potrebbe apparire sulla superficie come una macchia bianca, o rivelare come sono stati colpiti i pad durante il collaudo del prodotto. Ciò non influisce sulle prestazioni o il funzionamento del prodotto, che può essere usato normalmente.

- Con l'uso, il pad può scolorirsi in alcuni punti, ma ciò non influisce sul suo corretto funzionamento.

- Questo documento illustra le specifiche del prodotto nel momento in cui il documento è stato redatto. Per le informazioni più recenti, fate riferimento al sito Web Roland.

Informazioni su copyright e marchi di fabbrica

- Roland e V-Drums sono marchi o marchi registrati di Roland Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- I nomi di aziende e prodotti presenti in questo documento sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.