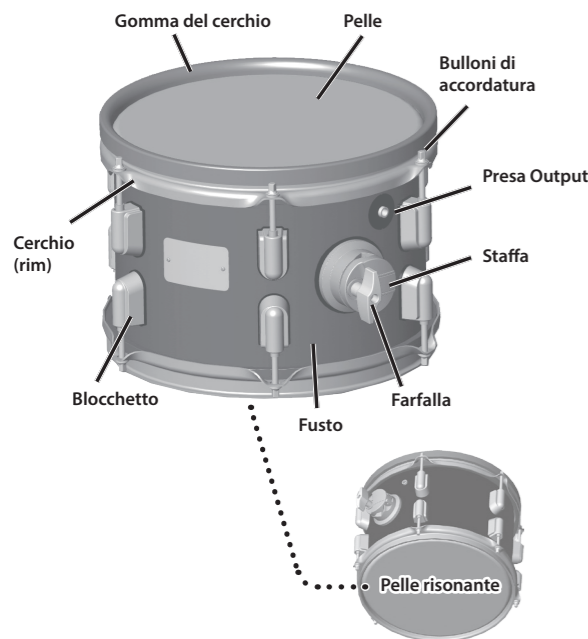
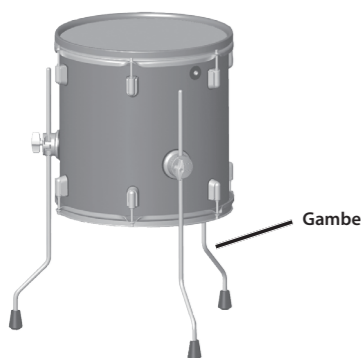


Nomi delle Parti



* L'illustrazione mostra il PDA100.

solo PDA140F

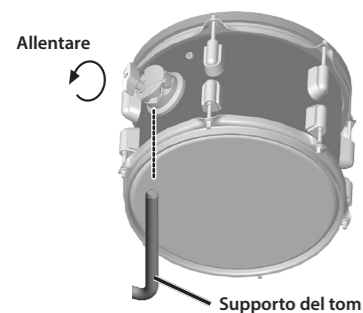


NOTA

Per le caratteristiche dei materiali utilizzati nel sensore, la risposta al colpo della pelle e la sensibilità del sensore potrebbero essere influenzati dai cambiamenti di temperatura e umidità.

Montaggio su un Supporto

solo PDA120, PDA100



Diametro consentito dell'asta di montaggio: 9-13 mm

Precauzioni relative al posizionamento di questa unità su un supporto
Siate certi di seguire attentamente le istruzioni nel Manuale dell'Utente ponendo l'unità su un supporto.
Se non posizionata correttamente, rischiate di creare situazioni di instabilità che possono provocare cadute dell'unità o il ribaltamento del supporto, con possibilità di danni alla persona.

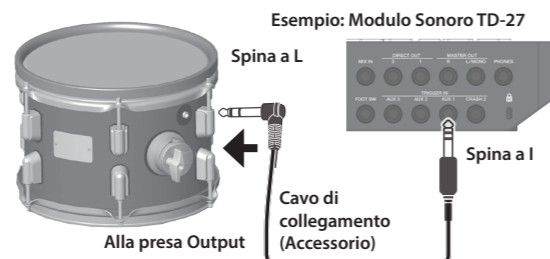


Collegamento al Modulo Sonoro della Batteria

Usando il cavo di connessione incluso (cavo stereo) o il cavo di connessione dedicato incluso con il modulo sonoro della batteria, collegate il pad al modulo sonoro.

Collegate la spina a L del cavo di collegamento alla presa di uscita del pad. Usando un cavo mono NON è possibile eseguire i rim shot (colpi sul cerchio).

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



Impostazioni Consigliate dei Parametri

Questi sono i valori raccomandati delle impostazioni per i parametri di trigger quando usate il PDA140F, PDA120, o PDA100 con il vostro modulo sonoro.

Scegliete questi se "PDA140F/PDA120/PDA100" appare tra le scelte di "PAD TYPE" o "TRIG TYPE" sul vostro modulo sonoro. Se "PDA140F/PDA120/PDA100" non è una delle scelte, allora consultate le informazioni di supporto sul sito web Roland.

http://roland.cm/trigger_prm



Potreste dover regolare i parametri di trigger a seconda delle condizioni di utilizzo, come il metodo di montaggio o la posizione del PDA140F, PDA120, o PDA100.

Per i dettagli su queste impostazioni fate riferimento al manuale del modulo sonoro che state utilizzando.

Regolare la Tensione della Pelle

Prima di suonare dovette regolare la tensione del pad.

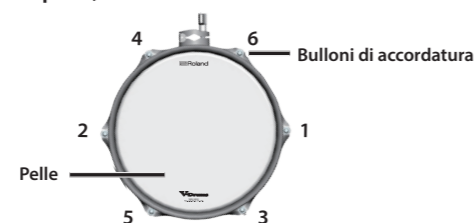
Se la pelle è allentata, il sensore potrebbe non funzionare correttamente, o il sensore potrebbe danneggiarsi. Per un funzionamento stabile, regolate la tensione della pelle così che sia leggermente maggiore di quella di un tipico tamburo acustico.

NOTA

Per evitare malfunzionamenti, osservate i punti seguenti.

- Regolate la pelle in modo omogeneo, così che non vi siano avvallamenti.
- Regolate i bulloni di accordatura così che non si allentino.
- Non è necessario regolare la tensione della pelle inferiore.

1. Regolate ogni bullone un poco alla volta, lungo la pelle, come indicato dall'illustrazione.



NOTA

Stringendo completamente un bullone in una sola posizione si produce una tensione non omogenea, e potrebbe essere impossibile ottenere dinamiche dell'esecuzione corrette o

potrebbero verificarsi malfunzionamenti. Un' accordatura/ tensione omogenea è molto importante.

2. Regolate la chiusura di ogni bullone così che la pelle sia tesa in modo omogeneo.

MEMO

- La tensione della pelle non influenza l'intonazione del suono durante l'esecuzione. Per quella dovette regolare i parametri del suono sul modulo sonoro della batteria utilizzato. Per i dettagli fate riferimento al manuale del modulo sonoro che state utilizzando.
- Inoltre, la tensione della pelle potrebbe cambiare a seconda dell'uso. Regolatela a seconda delle necessità.

Sostituire la Pelle o il Cerchio in Gomma

Le prestazioni della pelle o del cerchio in gomma potrebbero ridursi nel tempo con l'uso. Se la pelle è consumata o troppo usata, o è impossibile tenderla correttamente, allora va sostituita. Se il cerchio in gomma è consumato, può essere sostituito.

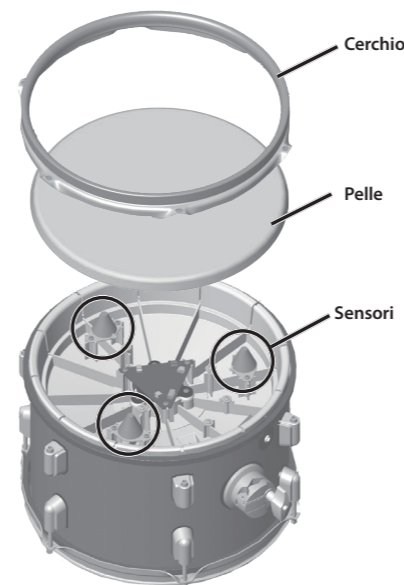
Per le pelli di ricambio o per far sostituire il cerchio in gomma, contattate il vostro rivenditore o un centro di assistenza Roland.

Sostituire la Pelle

NOTA

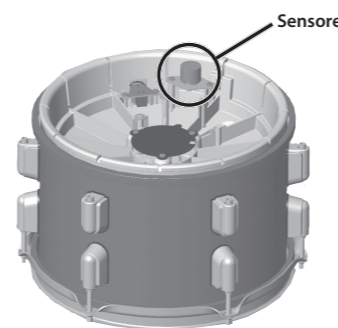
- Applicando una forza eccessiva ai sensori sotto la pelle potrebbe danneggiarli e/o interferire con la precisione del triggering.
- Non è necessario sostituire la pelle inferiore.

PDA140F, PDA120



* L'illustrazione mostra il PDA120.

PDA100



1. Rimuovete tutti i bulloni di accordatura.

Allentate ogni bullone lungo la circonferenza un po' alla volta ruotandoli in senso antiorario.

2. Rimuovete il cerchio e la vecchia pelle.

* State attenti a non toccare il sensore con la mano.

3. Posizionate la nuova pelle e il cerchio sul fusto.

4. Installate tutti e sei i bulloni di accordatura.

5. Regolate la tensione della pelle.

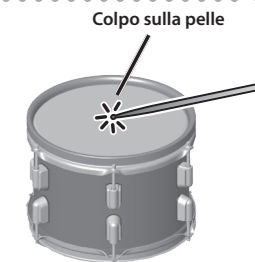
Tecnica Esecutiva

Colpo sulla pelle

Colpite solo la pelle del pad.

MEMO

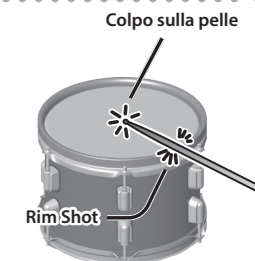
Per i dettagli sui suoni che vengono supportati, fate riferimento al manuale del modulo sonoro che state utilizzando.



Rim Shot

Colpite simultaneamente il centro della pelle e il cerchio del pad.

Sentite un suono (suono del cerchio o rim) differente dal suono del colpo sulla pelle.



Riguardo ai segni naturali di questo prodotto

I fusti usati in questo prodotto sono realizzati per accentuare il loro aspetto e venature naturali.

Per questo motivo, ogni tamburo e le sue parti mostrano colorazioni e venature leggermente diversi (segni naturali).

Questo dimostra che il prodotto è realizzato in vero legno, e non indica alcun problema qualitativo.

Specifiche Principali

Roland PDA140F, PDA120, PDA100: V-Pad

	PDA140F	PDA120	PDA100
Fusto	14 (diametro) x 14 (profondità) pollici Fusto in legno	12 (diametro) x 8 (profondità) pollici Fusto in legno	10 (diametro) x 7 (profondità) pollici Fusto in legno
Pelle	Superiore: Mesh head a 3 strati (struttura flottante di medio livello) Inferiore: Mesh head a 3 strati	Superiore: Mesh head a 2 strati Inferiore: Mesh head a 2 strati	
Trigger	2 (Head-pelle, Rim-cerchio)		
Connettore	Presa Output		
Diametro consentito dell'asta di montaggio		9-13 mm	
Dimensioni	415 (L) x 430 (P) x 385 (A) mm (gambe escluse)	345 (L) x 380 (P) x 227 (A) mm	295 (L) x 330 (P) x 210 (A) mm
Peso	6,4 kg (gambe incluse) 5,3 kg (gambe escluse)	3,4 kg	2,9 kg
Accessori	Manuale dell'Utente, Foglietto "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO", Cavo di Collegamento, Chiave per Tamburi		

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.



Roland Service Centers and Distributors

When you need repair service, access this URL and find your nearest Roland Service Center or authorized Roland distributor in your country.

<http://roland.cm/service>

