

NUOVA Serie di trombe *Xeno Custom*

Caratteristiche Principali

■ Una risposta migliore in tutte le dinamiche

■ Pistoni e relative camere – con peso alleggerito



Spessore ridotto e pistoni più leggeri per una risposta più rapida. Per ottimizzare la resistenza l'angolo di passaggio della colonna d'aria nel pistone è stato cambiato.

■ Nuovo disegno della molla per la chiave dell'acqua



Le estremità della molla per la chiave dell'acqua sono state arrotondate per una migliore risposta.

■ Cambiata l'angolazione del gomito di innesto dal gruppo pistoni

Nuova



Attuale



L'angolazione del gomito di innesto/uscita dal gruppo pistoni è stata cambiata per una migliore risposta e per fornire al suonatore un'ideale resistenza.

■ Un timbro più "centrato" con una "presenza" più efficace

■ Nuovo stile della campana con una nuova conicità

Il nuovo disegno della campana (YL3) leggermente più conica alla fine, contribuisce ad offrire una resistenza ottimale per ottenere un grande nucleo timbrico. Il nuovo disegno migliora anche la suonabilità nel registro superiore.

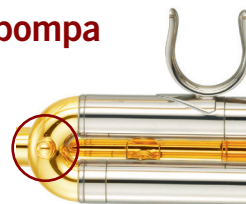
■ Modifica della boccola della chiave dell'acqua



La boccola della chiave dell'acqua sulla pompa generale è stata allungata per ottenere la resistenza ottimale.

■ Bottone sulla prima pompa

Il bottone sulla prima pompa serve per mettere a punto la resistenza per un migliore controllo.



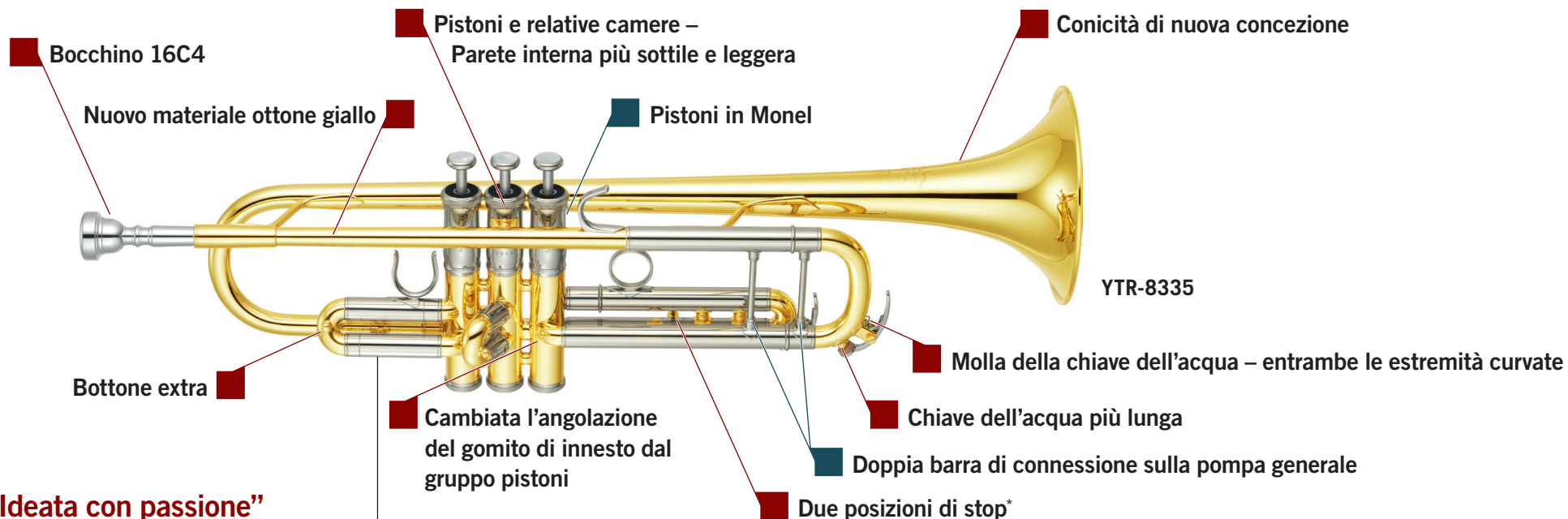
■ Un timbro più chiaro e caldo

■ Cambio del materiale della lead pipe

La lead pipe nel nuovo ottone giallo, che contiene un po' più di rame, fornisce un timbro ancora più caldo e chiaro.

NUOVA Serie di trombe *Xeno Custom*

YTR-8335/8345



■ “Ideata con passione”

La nuova generazione di trombe Xeno presenta una migliorata e pronta risposta con un controllo in tutte le dinamiche senza comunque perdere la sua versatilità. I pistoni e le relative camere alleggeriti, così come una nuova chiave dell'acqua più lunga sono stati implementati per ottimizzare le prestazioni complessive. Il cono della campana ridisegnato contribuisce a donare una forte presenza e un timbro centrato dello strumento. Le nuove trombe Xeno hanno un colore timbrico caldo e chiaro che è stato raggiunto utilizzando un nuovo ottone giallo per la

realizzazione della lead pipe. Con una perfetta resistenza e equilibrio nel peso, questi strumenti dispongono di una vasta gamma di espressioni che li rende ideali per un vasto numero di generi musicali. Le trombe Xeno continuano ad evolversi con gli artisti che suonano con esse, verso l'obiettivo finale di avere un'ideale espressione musicale.

- Campana in un pezzo battuta a mano in yellow brass
- Caneggio: 11.65 mm (ML)
- **Nuova conicità della campana**
- Diametro della campana 123 mm
- Doppia barra di connessione sulla pompa generale
- **Pistoni e relative camere più leggeri**
- **Chiave dell'acqua più lunga sulla pompa generale**
- **Bottone extra sulla prima pompa**
- **Due posizioni di stop sulla 3 pompa**
- **Bocchino 16C4**
- **Astuccio doppio TRC-800E**

Modello	Caneggio	Materiale della campana	Finitura
YTR-8335	ML	yellow brass	laccata
YTR-8335G	ML	gold brass	laccata
YTR-8335S	ML	yellow brass	argentata
YTR-8335GS	ML	gold brass	argentata
YTR-8345	L	yellow brass	laccata
YTR-8345G	L	gold brass	laccata
YTR-8345S	L	yellow brass	argentata
YTR-8345GS	L	gold brass	argentata

NUOVA Serie di trombe *Xeno Custom*

YTR-8335R/8345R



Superare i confini

La YTR-8335RS presenta una resistenza regolare che solo una pompa reverse può offrire e una comoda suonabilità e un timbro armonico ricco. Il design del ricevitore del bocchino è stato migliorato per offrire un timbro più brillante e caldo. In aggiunta al ricevitore relativamente pesante, la YTR-8335RS dispone di un'unica barra di connessione sulla pompa generale e un anello che offrono un equilibrio ideale tra un'ottima suonabilità e una vasta gamma di espressioni timbriche.

- Campana in un pezzo battuta a mano in yellow brass
- Lead pipe reverse
- Canneggio: 11.65 mm (ML)
- **Nuova conicità della campana**
- Diametro della campana 123 mm
- Barra di connessione sulla pompa generale
- **Pistoni e relative camere più leggeri**
- **Chiave dell'acqua più lunga sulla pompa generale**
- **Bottone extra sulla prima pompa**
- **Due posizioni di stop sulla 3 pompa**
- **Bocchino 16C4**
- **Astuccio doppio TRC-800E**

Due posizioni di stop*

Il suonatore può scegliere secondo la sua preferenza.
 Posizione 1:
 timbro più brillante e aperto
 Posizione 2:
 timbro più centrato

Modello	Canneggio	Materiale della campana	Finitura
YTR-8335R	ML	yellow brass	laccata
YTR-8335RG	ML	gold brass	laccata
YTR-8335RS	ML	yellow brass	argentata
YTR-8335RGS	ML	gold brass	argentata
YTR-8345R	L	yellow brass	laccata
YTR-8345RG	L	gold brass	laccata
YTR-8345RS	L	yellow brass	argentata
YTR-8345RGS	L	gold brass	argentata

NUOVA Serie di trombe *Xeno Custom*

Astucci e accessori

■ Nuovo astuccio doppio

Il nuovo astuccio doppio TRC-800E è fatto di pelle artificiale nera e può contenere 2 trombe (Sib o Do) più accessori e partiture nella tasca laterale. E' possibile portarlo anche come zaino.

Esterno

Pelle nera (artificiale)

Cuciture beige

Interno

Panno nero

Astuccio doppio

Tasca esterna

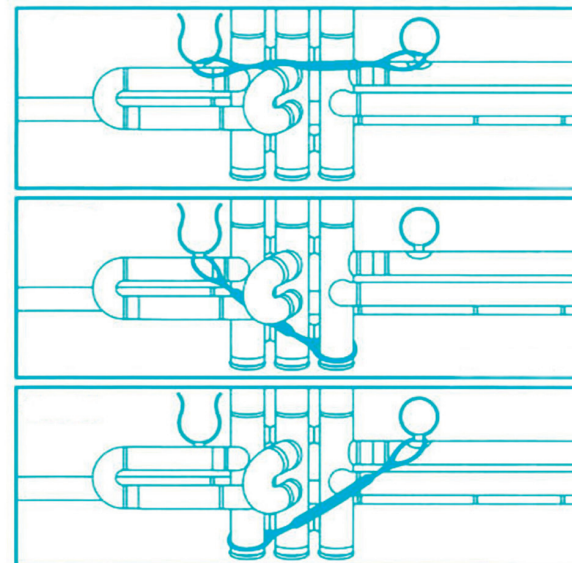
Spazio per accessori e partiture musicali



TRC-800E

■ Slide Stopper

Lo slide stopper è progettato per impedire che la 1° e la 3° pompa scivolino fuori dallo strumento. E' realizzato in gomma siliconica che non danneggia la finitura dello strumento. Fornendo resistenza ed elasticità, può rimanere attaccato allo strumento anche mentre si suona. E' possibile utilizzato in tre diverse posizioni.



NUOVA Serie di trombe *Xeno Custom*

Cosa c'è di nuovo?

Modello Xeno attuale	Parti	Nuove Xeno	Vantaggi
Stile YL2	Campana	Nuovo cono YL3	Registro superiore più facile
Yellow brass	Lead pipe	Yellow brass con aggiunta di più rame	Suono più caldo ma molto chiaro – più resistente
Peso standard	Camere dei pistoni	Peso leggero – spessore della parete più sottile, Cambiata l'angolazione del gomito di innesto dal gruppo pistoni	Risposta rapida, resistenza ottimizzata
	Assemblaggio pistoni		
Standard	Pompa generale	Chiave dell'acqua più lunga	Resistenza ottimizzata
Curva solo da un lato	Molla della chiave dell'acqua	Curva da entrambe le parti	Risposta rapida
Nessun bottone	1st Valve slide	Bottone	Suono più centrato
Una posizione	Stopper 3a pompa	Due posizioni	Il suonatore può scegliere in base alle proprie preferenze
No	Slide stopper	Stopper realizzato in gomma siliconica	Per evitare che il 1° e 3° slide possano cadere
16C4GP	Bocchino	16C4 Standard	Unico modello di bocchino
TRC-606	Astuccio doppio	TRC-800E con tracolle per utilizzo come ziano	Più agevole