






RS112/RS115/RS210/RS212/RS410– Panoramica e Guida rapida all'installazione

Congratulazioni per l'acquisto del tuo nuovo cabinet TC Electronic! Sebbene le operazioni di collegamento e configurazione siano semplici e immediate, prima di fare uso dei cabinet raccomandiamo la lettura di questa guida all'installazione. Buon divertimento!

Impilare i cabinet (configurazione Stack)

Puoi usare fino a tre cabinet RS112/RS115/RS210/RS212/RS410 combinandoli liberamente!

				
<p>2 RS210 in configurazione Stack: Potenza e basse frequenze in abbondanza, insieme alle doti di precisione, velocità e definizione tonale di norma associate agli altoparlanti da 10".</p>	<p>1 RS112 + 1 RS210: Combinazione tra precisione e basse frequenze in quantità generate dal cabinet 1 x 12".</p>	<p>1 RS115 + 1 RS410: Classico setup che offre la perfetta combinazione tra calore della parte bassa e impatto chiaro e articolato della parte alta.</p>	<p>1 RS210 + 1 RS212: Combinazione tra precisione ed una quantità di basse frequenze ancora maggiore generate dal cabinet 2 x 12".</p>	<p>Tre cabinet: Un'unità RH450 o RH750 può pilotare una qualsiasi combinazione composta da un massimo di tre cabinet RS.</p>

La sicurezza innanzi tutto

Per la sicurezza tua e dei tuoi amici musicisti, verifica la stabilità dei cabinet impilati e adotta ogni precauzione necessaria a prevenire la precarietà o il ribaltamento dell'intera configurazione. Inoltre occorre notare che, se collocati verticalmente, è possibile impilare solo due cabinet.

Specifiche

- Driver custom Eminence (US)
RS112 = 1 x 12"; RS115 = 1 x 15";
RS210 = 2 x 10"; RS212 = 2 x 12";
RS410 = 4 x 10"
- RS112, RS210, RS212:
Doppio Tweeter Concentrico (driver Eminence con bobina in alluminio da 33 mm)
- RS410: driver Eminence con bobina in alluminio da 33 mm
- Compensato da 18 mm
- Angolari arrotondati in legno massiccio intagliato
- Superfici con trattamento "antiscivolo"
- Griglia in metallo
- RS112/RS115/RS210/RS212:
Porta di accordo posteriore
- RS410: Porta di accordo frontale

Dimensioni

- (Larghezza x Altezza x Profondità)
- RS112: 356 x 356 x 498 mm
 - RS115: 664 x 596 x 427 mm
 - RS210: 356 x 664 x 356 mm
 - RS212: 356 x 664 x 498 mm
 - RS410: 664 x 596 x 427 mm

Peso

- RS112: 13 kg / 29 lbs
- RS115: 26 kg / 57 lbs
- RS210: 21 kg / 46 lbs
- RS212: 24 kg / 52 lbs
- RS410: 37 kg / 82 lbs

Contenuto soggetto a variazioni senza pre-avviso.

Importanti norme di sicurezza

- Leggere queste istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Prestare attenzione a ogni avvertenza.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non usare l'unità nelle vicinanze di acqua.
- Pulire unicamente con un panno asciutto.
- Utilizzare unicamente accessori/estensioni specificati dal costruttore.
- Usare esclusivamente carrelli, supporti, treppiedi, staffe, tavoli o altro specificato dal costruttore o venduto insieme all'unità. Nell'uso di carrelli, fare attenzione a non rovesciare la combinazione carrello/unità, onde evitare danni a cose o persone causate dal ribaltamento.

Cautela

Si avverte che qualsiasi cambiamento e modifica non espressamente approvata in questo manuale può annullare la vostra autorità nell'operare con l'apparecchiatura in oggetto.

Assistenza

- L'unità non contiene al suo interno parti utilizzabili dall'utente.
- Ogni intervento tecnico deve essere eseguito solo da personale qualificato.

Connessioni e Controlli

Connessioni Speaker – 8 Ohm

I connettori speakON possono essere impiegati sia come ingresso, sia come connessione link. Collega l'uscita dell'amplificatore ad uno di questi connettori ed effettua il link al secondo cabinet usando l'altro connettore.



Controllo HF LEVEL

Tutti i tipi di cabinet, ad eccezione del modello RS 115, sono equipaggiati con doppi tweeter concentrici. Usa il controllo HFLEVEL per regolare la quantità di alte frequenze.