

Congratulazioni per aver acquistato un cabinet BC210/BC212 o BC410!

Anche se le operazioni di collegamento e configurazione dei cabinet BC210/BC212/BC410 sono semplici e immediate, prima di cominciare raccomandiamo comunque la lettura di questa breve guida d'installazione. Buon divertimento!

Esempi di combinazioni di cabinet



Configurazione Stack 2x210

Potenza e basse frequenze in abbondanza, con la precisione, l'immediatezza e la definizione tonale tipiche degli altoparlanti da 10"



1x212 + 2x210

Precisione, suono pieno ed una quantità di basse frequenze ancora maggiore grazie al cabinet 2 x 12"



2x410

Il classico 8 x 10, ottenuto da una combinazione 2 x 410. Elegante, incisivo e 'muscolare'



410 + 212

Corpo, precisione e basse frequenze estese, grazie a questa eccellente combinazione



Per la sicurezza tua e dei tuoi amici musicisti, verifica la stabilità dei cabinet impilati e adotta ogni precauzione necessaria nel prevenirne la precarietà o il ribaltamento. Inoltre, è bene notare che, in caso di collocazione verticale dei cabinet, occorre limitarsi ad impilare solo due unità.



Connessioni Speaker

I connettori Speakon possono essere utilizzati sia come ingresso, sia come link. Collega l'uscita dell'amplificatore ad uno dei due connettori ed effettua il link ad un secondo cabinet usando l'altro connettore.

Si prega di considerare le seguenti informazioni:

L'impedenza dei cabinet BC210 e BC212 è 8 Ohm

L'impedenza del cabinet BC410 è 4 Ohm

Tutti gli amplificatori per basso TC Electronic possono pilotare una qualsiasi combinazione composta da un massimo di tre cabinet TC Electronic da 8 Ohm, oppure fino a due cabinet da 8 Ohm di altra marca.

A seconda del modello di amplificatore TC Electronic, un cabinet BC410 (4 Ohm) può essere combinato ad uno o due altri cabinet.

Si prega di fare riferimento alla nostra Guida alla configurazione degli altoparlanti, disponibile nel sito www.tcelectronic.com/cabconfig



In caso di connessione accidentale di una combinazione non valida di cabinet ad un amplificatore per basso TC Electronic, la modalità di protezione dell'amplificatore potrebbe entrare in azione. Ad ogni modo, l'amplificatore non subirà alcun danno.

Specifiche

- Driver Custom Eminence (210 = 2x10", 212 = 2x12" 410 = 4x10")
- Tweeter Eminence con diaframma in titanio da 33 mm
- Potenza applicabile: 210 e 212: 250W 410: 500W
- Compensato da 15 mm
- Box in legno realizzato a mano
- Copertura in tolex
- Griglia metallica
- Porta d'accordo posteriore

Dimensioni e Peso

210: LxAxP	- 462x662x380 mm
Peso	- 19 kg / 41.6 lbs
212: LxAxP	- 462x662x380 mm
Peso	- 20 kg / 43.8 lbs
410: LxAxP	- 594 x 662 x 426 mm
Peso	- 27 kg / 59.1 lbs

Specifiche soggette a variazioni senza preavviso

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

- Leggere queste istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Prestare attenzione ad ogni avvertenza.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare l'unità nelle vicinanze di acqua.
- Pulire unicamente con un panno asciutto.
- Usare unicamente accessori o estensioni specificati dal costruttore.



Utilizzare esclusivamente carrelli, supporti, treppiedi, staffe, tavoli o altro specificato dal costruttore o venduto insieme all'unità. Nell'usare un carrello, 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 ad operare con questo dispositivo.

Assistenza

- L'unità non contiene al suo interno parti utilizzabili dall'utente.
- Ogni riparazione deve essere effettuata unicamente da personale qualificato.