

Istruzioni importanti per la sicurezza

AVVERTENZA : Quando si utilizzano prodotti elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui le seguenti.

- Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze riportate nel presente manuale. • Seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale. • Non utilizzare l'amplificatore in prossimità di acqua o esposto all'umidità.
- Pulire l'amplificatore solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore quali radiatori, stufe o altri dispositivi (compresi gli amplificatori) che producono calore. • Proteggete il cavo di alimentazione da calpestio o schiacciamento, in particolare le spine, le prese e l'area in cui si estende dall'amplificatore.
- Utilizzare solo accessori specificati dal produttore. • Utilizzare solo con il carrello, il supporto, il treppiede, la staffa o il tavolo specificati dal produttore o venduti con l'amplificatore. • Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta il carrello/amplificatore per evitare lesioni dovute al ribaltamento.
- Scollegare l'amplificatore durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per scollegare completamente l'amplificatore dalla rete di alimentazione, scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione dall'amplificatore, tenerlo in posizione per facilitarne l'accesso in futuro. Non esponete l'apparecchio a gocce o spruzzi di liquidi e assicuratevi che nessun oggetto pieno di liquidi, come ad esempio vasi, sia appoggiato sull'amplificatore.
- Mantenere almeno 15,25 cm (6 pollici) di spazio libero dietro l'unità per consentire una corretta ventilazione e il raffreddamento dell'unità.
- Gli amplificatori, i sistemi di altoparlanti e gli auricolari (se in dotazione) sono in grado di produrre livelli di pressione sonora molto elevati che possono causare danni temporanei o permanenti all'udito. Prestare attenzione quando si impostano e si regolano i livelli di volume durante l'uso.
- **AVVERTENZA.** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'amplificatore alla pioggia o all'umidità. • Assicurarsi di collegare la messa a terra prima di utilizzare l'amplificatore.
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 35°C



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) e la documentazione che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE : rischio di scosse elettriche - NON APRIRE!

ATTENZIONE : per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente.

AVVERTENZA : per evitare scosse elettriche o rischi di incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Prima di utilizzare questa unità, leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori avvertenze.

V24.0717

Cort®

CM40B

AMPLIFICATORE PER BASSI DA 40W

Manuale d'uso

Grazie per aver acquistato un amplificatore per basso Cort CM40B. Si tratta di una serie CM dalle dimensioni compatte, dal design moderno e dal suono potente. È stato progettato per soddisfare sia i principianti che hanno appena iniziato a suonare sia coloro che vogliono avere un amplificatore elegante e compatto. Si distingue per la sua versatilità nel trattare un'ampia gamma di generi.

SPECIFICA

Modello : CM40B

Alimentazione: 100V~, 120V~;
50/60Hz 220V~, 240V~;
50/60Hz

Impedenza di ingresso: 70W

Input Impedance: 1MΩ

Uscita altoparlante: 40W

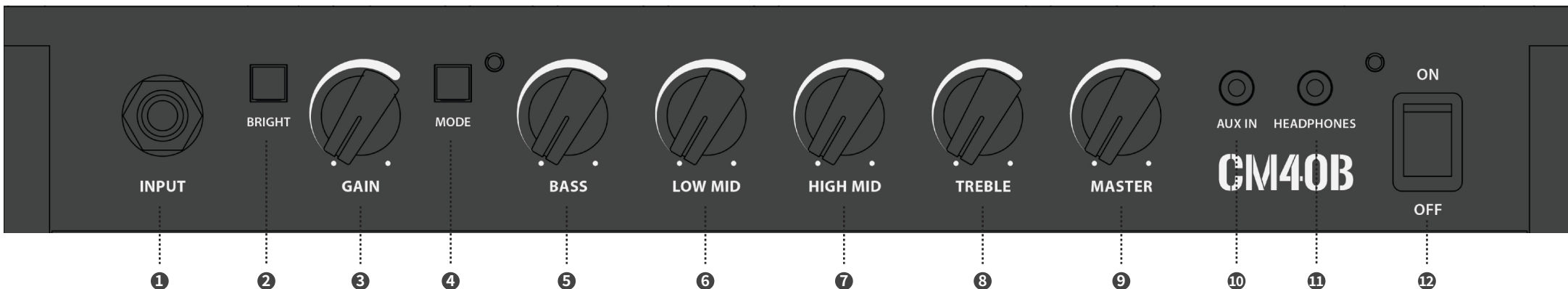
Altoparlante: 12"4Ω

Dimensioni: 375(L) x 270(P) x 365(H)mm

Peso: 9,7kg (21,4lb)

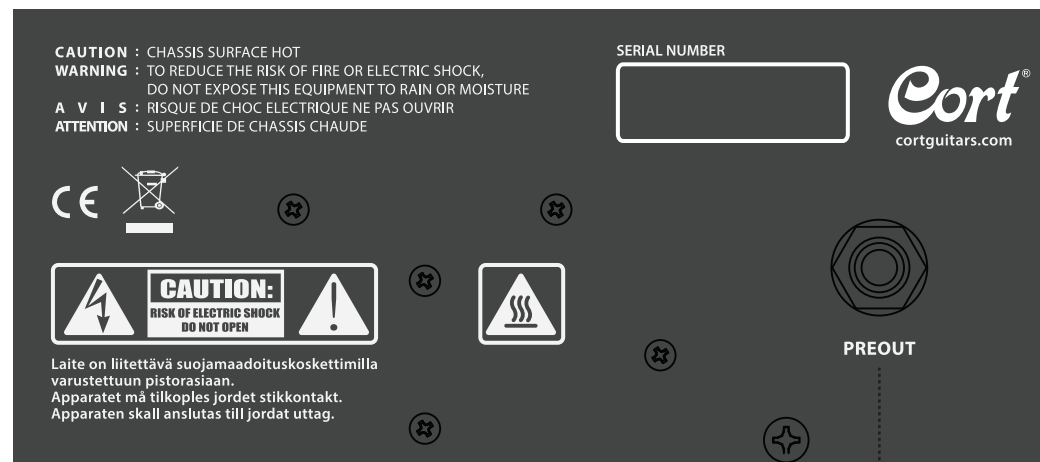


**CARATTERISTICHE E SPECIFICHE
SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO**



CARATTERISTICHE DEL PANNELLO FRONTALE

- 1 INGRESSO**
Plug your Bass in here.
- 2 INTERRUOTTORE BRIGHT**
Aggiunge presenza e brillantezza alle frequenze superiori.
- 3 GUADAGNO**
Regola il livello del segnale in ingresso dal basso, ottimizzando il livello del segnale del preamplificatore per una varietà di bassi.
- 11 CUFFIE**
Inserite qui le vostre cuffie stereo (impedenza minima 32Ω).
L'uscita dei diffusori dell'amplificatore viene automaticamente disattivata quando si utilizza la presa PHONES.
- 4 MODO**
Premere questo pulsante per selezionare le modalità Clean e Gain. Il LED rosso si accende in modalità Gain e la manopola Gain controlla la quantità di overdrive/distorsione del preamplificatore.
- 12 INTERRUOTTORE DI ALIMENTAZIONE E LED**
Interruttore di alimentazione principale dell'unità.
- 5 BASSI**
Regola la quantità di livello delle basse frequenze.
- 6 MEDIO BASSE**
Regola la quantità di livello delle frequenze medio-basse.
- 7 MEDIO ALTE**
Regola la quantità di livello delle frequenze medio-alte.
- 8 ALTI**
Regola la quantità di livello delle alte frequenze.
- 9 MASTER**
Controlla il volume complessivo dell'amplificatore.
- 10 INGRESSO AUX**
Collegate qui il vostro lettore multimediale per l'accompagnamento e il play-along.
I controlli dell'amplificatore non influiscono su questo ingresso. Regolare il volume e il tono dell'ingresso ausiliario alla sorgente utilizzando i controlli del lettore multimediale.



CARATTERISTICHE DEL PANNELLO POSTERIORE

- 1 PREOUT**
Uscita bilanciata per il collegamento a dispositivi esterni come sistemi PA e console di registrazione.
Il livello e il tono del segnale PREOUT sono influenzati da tutti i controlli del preamplificatore, compreso il GAIN.