

## Specifiche tecniche

Amp	CM30RV
Tensione di ingresso	~100V,~110V,~120V,~220V,~230V,~240V 50/60Hz Opzione di fabbrica
Impedenza di ingresso	1 M $\Omega$
Requisiti di alimentazione	70 W
Potenza in uscita	30W R.M.S
Impedenza nominale del carico	8 $\Omega$
Altoparlante	Altoparlante personalizzato da 10
Dimensione	Altezza: 365 mm Larghezza: 375 mm Profondità: 210 mm
Unità Peso	9kg
Sensibilità	90dB

# Cort<sup>®</sup>

## AMPLIFICATORE



## CM30RV

## Manuale d'uso

**Cort<sup>®</sup>**  
cortguitars.com



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. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



**AVVERTENZA** :  
Superficie calda. Il contatto può causare ustioni.

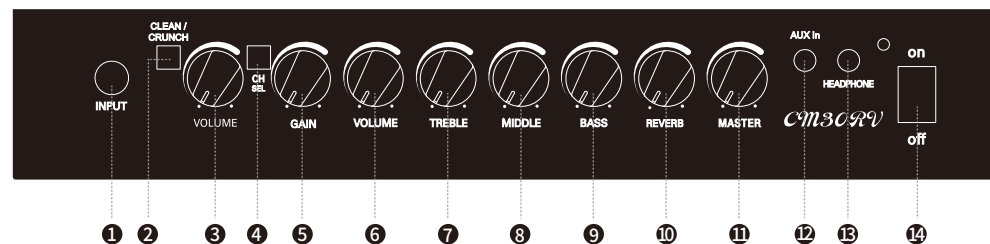
**AVVERTENZA**: per evitare scosse elettriche o rischi di incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Prima di utilizzare questa unità, leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori avvertenze.

## Istruzioni importanti per la sicurezza

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

- Leggere, conservare e seguire tutte le istruzioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
- Per evitare danni, incendi o scosse, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Questo prodotto deve essere collocato lontano da fonti di calore come radiatori, termosifoni o altri prodotti che producono calore.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Collegare il cavo di alimentazione solo a una presa di corrente alternata con messa a terra, in conformità con i valori di tensione e frequenza elencati in INPUT POWER sul pannello posteriore dell'unità.
- Proteggere il cavo di alimentazione da schiacciamenti o abrasioni.
- Il cavo di alimentazione deve essere scollegato quando viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo o durante i temporali.
- Non far gocciolare o schizzare liquidi, né collocare contenitori pieni di liquidi sull'unità.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Gli amplificatori Cort e le cuffie (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.
- Alcuni tipi di interferenze a radiofrequenza (RFI) o elettromagnetiche (EMI) possono influire sul funzionamento dell'amplificatore. Le fonti di RFI e EMI possono essere: telefoni cellulari, radio, ricetrasmittenti, televisori e alcune apparecchiature informatiche. Se si nota una differenza nell'uscita dei diffusori in queste condizioni, provare ad allontanare fisicamente l'amplificatore dalla fonte di interferenza o collegarlo a un circuito di alimentazione con messa a terra diversa.
- Non utilizzare l'amplificatore con altri oggetti di grandi dimensioni intorno ad esso che ne limitino l'accesso.
- Assicurarsi che l'amplificatore sia collegato a una presa di corrente con messa a terra.
- Collocare l'amplificatore in un punto in cui il cavo di alimentazione possa essere facilmente scollegato in caso di problemi.
- Assicurarsi di collegare la messa a terra prima di utilizzare l'amplificatore.
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 35°C

## Caratteristiche del pannello frontale



- 1 Presa d'ingresso**  
Collegate qui la chitarra con un cavo per chitarra di buona qualità (schermato).
- 2 Interruttore Clean / Crunch**  
Premendo questo interruttore si potenzia il suono pulito con un leggero overdrive per un suono ritmico più blues o crunch, a seconda dell'uscita dei pickup della chitarra. Se si inserisce nuovamente l'interruttore, si torna al suono pulito.
- 3 Controllo del Volume del CANALE CLEAN**  
Regola il livello di uscita del canale Clean quando l'interruttore di selezione CH è 'out'.
- 4 Interruttore CHANNEL SELECT**  
Premendo il selettore CH si attiva il canale di distorsione. (Il LED del canale di distorsione si accende quando il canale di distorsione è attivo. Solo MX30RV)
- 5 Controllo DISTORTION GAIN**  
Regola la quantità di distorsione generata nel canale di distorsione.
- 6 Controllo del VOLUME DI DISTORSIONE**  
Regola il livello di uscita del canale di distorsione.
- 7 Controllo TREBLE**  
Regola il livello delle alte frequenze (gli acuti o la parte superiore del suono).
- 8 Controllo dei MEDI**  
Regola il livello delle frequenze medie (mid presenti nel suono).
- 9 Controllo dei BASSI**  
Regola il livello delle basse frequenze (i bassi presenti nel suono).
- 10 Controllo REVERB**  
Regola il livello dell'effetto riverbero a molla per entrambi i canali.
- 11 Volume master**  
Regola il livello di uscita totale di entrambi i canali Clean / Crunch e Distortion.
- 12 Ingresso AUX**  
Collegate qui il vostro lettore CD/MP3 (connettore mini da 1/8") e suonate insieme a lui.
- 13 USCITA CUFFIE**  
Inserire qui il jack delle cuffie (connettore mini da 1/8").
- 14 Interruttore di alimentazione e LED**  
Interruttore di alimentazione principale dell'unità. Il LED si accende quando l'unità è accesa e non si accende quando l'unità è spenta.