

## **Amplificatori e altoparlanti per chitarra**

### **Prodotto 205033 Career CA35R Guitar Amp, schwarz, Reverb**

Scheda di sicurezza per amplificatori per chitarra, altoparlanti e accessori

**Usi:** gli amplificatori e gli altoparlanti per chitarra vengono utilizzati per amplificare e proiettare il suono di una chitarra elettrica, sia nelle registrazioni che nelle esibizioni dal vivo.

**Materiali:** gli amplificatori per chitarra sono generalmente costituiti da involucri metallici, chassis di altoparlanti in carta, metallo o plastica e componenti elettronici come transistor o tubi.

**Guidato:**

**Pericolo di lesioni:** spigoli vivi o parti rotte possono causare tagli.

**Inquinamento acustico:** volumi elevati possono danneggiare l'udito.

**Pericolo elettrico:** esiste il rischio di scosse elettriche con gli amplificatori elettrici.

**Danni dovuti al calore:** gli amplificatori possono surriscaldarsi durante il funzionamento e causare ustioni.

**Misure di sicurezza:**

**Manipolazione:** utilizzare i dispositivi solo per lo scopo previsto e maneggiarli con cura.

**Equipaggiamento protettivo:** indossare dispositivi di protezione adeguati come guanti e occhiali di sicurezza per evitare lesioni.

**Protezione dal rumore:** utilizzare protezioni per l'udito per proteggere l'udito da volumi elevati.

**Manutenzione:** controllare regolarmente l'eventuale usura o danneggiamento dei dispositivi e, se necessario, eseguire la manutenzione.

**Conservazione:** conservare i dispositivi in un luogo sicuro, lontano dall'umidità e dalle temperature estreme.

**Sicurezza elettrica:** assicurarsi che gli amplificatori elettrici siano adeguatamente messi a terra e che la fonte di alimentazione sia collegata correttamente.

**Misure di sicurezza:**

**Manipolazione:** utilizzare i dispositivi solo per lo scopo previsto e maneggiarli con cura.

**Equipaggiamento protettivo:** indossare dispositivi di protezione adeguati come guanti e occhiali di sicurezza per evitare lesioni.

**Protezione dal rumore:** utilizzare protezioni per l'udito per proteggere l'udito da volumi elevati.

**Manutenzione:** controllare regolarmente l'eventuale usura o danneggiamento dei dispositivi e, se necessario, eseguire la manutenzione.

**Conservazione:** conservare i dispositivi in un luogo sicuro, lontano dall'umidità e dalle temperature estreme.

**Sicurezza elettrica:** assicurarsi che gli amplificatori elettrici siano adeguatamente messi a terra e che la fonte di alimentazione sia collegata correttamente.

**Misure di primo soccorso:**

**Tagli o ferite da puntura:** pulire accuratamente la ferita e applicare un impacco sterile. Se necessario, rivolgersi al medico.

**Danni dovuti al rumore:** se i problemi di udito o il dolore alle orecchie persistono, consultare un medico.

**Danni elettrici:** scollegare immediatamente il dispositivo elettrico dalla fonte di alimentazione e consultare un medico.

**Ustioni:** raffreddare l'area interessata e applicare un impacco sterile. Se necessario, rivolgersi al medico.