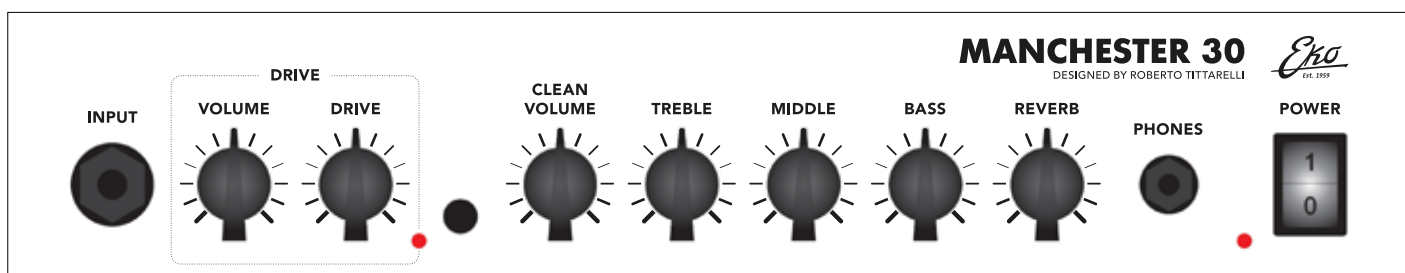




MANCHESTER 30

AMPLIFICATORE PER CHITARRA



FUNZIONI DI CONTROLLO	
INPUT	Connessione dello strumento
VOLUME(DRIVE)	Regola il volume di uscita del canale DRIVE
GAIN(DRIVE)	Regola lo stadio di distorsione del canale DRIVE Maggiore è il livello del drive maggiore è la distorsione
SELECT S/W	Seleziona il canale CLEAN o DRIVE
VOLUME(CLEAN)	Regola il volume di uscita del canale CLEAN
TREBLE	Regola la risposta delle frequenze acute
MIDDLE	Regola la risposta delle frequenze medie
BASS	Regola la risposta delle frequenze basse
REVERB	Regola il livello di riverbero in aggiunta al segnale DRY
HEADPHONES	Uscita cuffie STEREO Quando le cuffie sono collegate
ON/OFF SWITCH	Tasto di accensione/spegnimento
SPECIFICHE	
POTENZA D'USCITA	35W (RMS)
SPEAKER	10 (Inch) , 8 (Ohm)
DIMENSIONI	395(W) * 385(H) * 240(D) mm
ALIMENTAZIONE	Info sul retro
CONSUMO ENERGETICO	38W

ATTENZIONE

**SE L'AMPLIFICATORE NON FUNZIONA, CONTATTARE IL DISTRIBUTORE LOCALE.
NON RIMUOVERE IN NESSUN CASO IL PANNELLO POSTERIORE DELL'AMPLIFICATORE
QUANDO È COLLEGATO ALL'ALIMENTAZIONE PRINCIPALE.**

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 1) Leggere queste istruzioni.
- 2) Conservare queste istruzioni.
- 3) Seguire tutti gli avvertimenti.
- 4) Seguire tutte le istruzioni.
- 5) Non utilizzare l'apparecchio in prossimità dell'acqua.
- 6) Pulire solo con un panno asciutto.
- 7) Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- 8) Non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore quali radiatori, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- 9) Non vanificare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono previsti per la vostra sicurezza. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
- 10) Proteggere il cavo di alimentazione da calpestio o da schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto di uscita dall'apparecchio.
- 11) Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- 12) Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- 13) Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per tutti gli interventi di manutenzione. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti nell'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona normalmente o se è caduto.
- 14) Un'avvertenza che indica che un apparecchio con struttura di classe I deve essere collegato a una presa di rete con un collegamento di messa a terra di protezione.
- 15) Se come dispositivo di disconnessione si utilizza la spina di rete o un accoppiatore per apparecchi, il dispositivo di disconnessione deve rimanere facilmente azionabile.

⚠ (il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero) ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di una "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, che potrebbe essere di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.

⚠ (il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero) ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna il prodotto.

L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e non devono essere collocati sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi.

ATTENZIONE

**PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE
QUESTO APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.**

EKO GUITARS

Via O. Pigini 8, Z. I. Aneto - 62010 Montelupone (MC) - Tel. +39 0733 227 1 - Fax +39 0733 227 250

EKOGUITARS.IT



Eko
Est. 1959