

CBD Electronic S.r.l.



Cesana & Bonacina

Via Santa Vecchia, 99
23868 Valmadrera (Lecco) ITALY
Tel. +39/0341/210252 Fax +39/0341/210262
E-mail: cbd@cbvicky.it Web: www.cbvicky.it

Materiale fornito

- n° 1 amplificatore MAD...
- n° 1 contenitore in plastica
- n° 1 fascetta in plastica
- n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

Istruzioni di installazione amplificatori da palo multibanda TV serie MAD

Art. MAD 1345U	-	Cod. B049022
Art. MAD 1345U/20	-	Cod. B049032
Art. MAD 20/345R	-	Cod. B049015
Art. MAD 554	-	Cod. B049013
Art. MAD 13VU/20	-	Cod. B049031
Art. MAD 20D	-	Cod. B049018
Art. MAD 30D	-	Cod. B049019
Art. MAD 553	-	Cod. B049011
Art. MAD 20R	-	Cod. B049020
Art. MAD 20V/U	-	Cod. B049030
Art. MAD 02/45RR	-	Cod. B049004
Art. MAD 03/45RR	-	Cod. B049005
Art. MAD 045R	-	Cod. B049003
Art. MAD 3SP	-	Cod. B049009
Art. MAD 33SP	-	Cod. B049010

Rev. B - 14/09/10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Ingressi	Ingressi								Amplif.
		VHF	BI	BIII	BIV	BV	BIII+UHF	UHF	UHF	
MAD 1345U	5	-	30dB reg.	30dB reg.	30dB reg.	30dB reg.	-	30dB reg.	-	Unica
MAD 1345U/20		-	20dB reg.	20dB reg.	20dB reg.	20dB reg.	-	20dB reg.	-	Unica
MAD 20/345R	4	20dB reg.	-	-	20dB reg.	20dB reg.	-	20dB reg.	-	Unica
MAD 554		-	28dB reg.	28dB reg.	-	-	-	28dB reg.	28dB reg.	Unica
MAD 13VU/20	3	-	20dB reg.	20dB reg.	-	-	-	Mix +cc	-	Unica
MAD 20D		Mix	-	-	-	-	-	18dB	18dB	Unica
MAD 30D		Mix	-	-	-	-	-	30dB	30dB	Unica
MAD 553		28dB reg.	-	-	-	-	-	28dB reg.	28dB reg.	Unica
MAD 20R	2	Mix	-	-	-	-	-	20dB reg.	-	Unica
MAD 20V/U		20dB reg.	-	-	-	-	-	Mix +cc	-	Unica
MAD 02/45RR		-	-	-	-	-	18dB reg.	18dB reg.	-	Unica
MAD 03/45RR		-	-	-	-	-	28dB reg.	28dB reg.	-	Unica
MAD 045R	1	-	-	-	-	-	28dB reg.	-	-	Unica
MAD 3SP	3	18dB reg.	-	-	-	-	-	20dB reg.	20dB reg.	Separata
MAD 33SP		18dB reg.	-	-	-	-	-	30dB reg.	30dB reg.	Separata

Regolazione guadagno (per modelli regolabili)

15 dB

Amplificazione separata VHF - UHF:

Livello di uscita VHF *

108 dBuV

Livello di uscita UHF *

108 dBuV

Amplificazione unica:

Livello di uscita *

108 dBuV

Alimentazione:

Tensione

12V cc - tramite cavo coassiale

Absorbimento

da 30 a 120 mA

Alimentatore dedicato

AL12/300

Contenitore (alta schermatura)

Banda stagnata

Connessione cavo coassiale (interna al contenitore plastico)

Connettori F

Fissaggio a palo

Fascetta in plastica

Dimensioni contenitore plastico

111 x 96 x 42 mm

* IMD₃ -54dB con 2 toni uguali



Garanzia

Grazie per aver preferito un prodotto CBVICKY.

Per utilizzare al meglio questo apparecchio vi consigliamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'installazione e di conservarle per una eventuale riparazione in garanzia.

Ogni articolo prodotto da CBD Electronic S.r.l. con il marchio CBVICKY è accompagnato da "carta d'identità".

Sulle etichette che si trovano sia sulla scatola d'imballo che sulla struttura dell'articolo (normalmente sulla faccia meno esposta) sono riportati, oltre al nome, al codice prodotto ed al codice a barre, anche la data di produzione evidenziata dai caratteri contenuti dall'*indicatore di rintracciabilità*.

13705.....

Dove la prima cifra (1) indica l'anno [2001] e le seguenti due cifre (37) la settimana di riferimento.

La data di produzione è importante perchè costituisce il riferimento per il periodo di garanzia, fissato da CBD Electronic S.r.l. in 24 mesi a decorrere dalla stessa.

Per i periodi coperti da garanzia il prodotto che manifesti un mal funzionamento indipendente da manomissioni o incuria, sarà riparato o sostituito con parti e/o prodotti nuovi o revisionati, a condizione che sia inviato a spese dell'acquirente presso la sede di via Santa Vecchia 99, 23868 Valmadrera - LC.

Elenchiamo di seguito alcuni motivi che impediscono a CBD Electronic S.r.l. di essere responsabile dei danni verificatisi ad articoli con marchio CBVICKY:

- Disastri naturali, incendi, scariche statiche, fulmini
- Negligenza, installazione non corretta, riparazione non autorizzata, modifiche, utilizzo di tensione non corretta, mancanza dell'etichetta con l'indicatore di rintracciabilità, sostituzione o manomissione del cavo di alimentazione.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone o a cose, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nelle istruzioni d'installazione.

Per tutti i prodotti non più in garanzia o comunque non coperti per i motivi appena citati, sarà preventivato il relativo costo della riparazione e richiesta una conferma scritta del benessere del cliente.

In questo caso il prodotto riparato sarà rispedito al mittente che dovrà farsi carico di ogni tipo di spesa di trasporto.

Impegni dell'azienda e del tecnico installatore:

L'azienda si impegna inoltre a richiamare dal mercato i lotti di produzione che abbiano manifestato una difettosità superiore allo standard stabilito nelle *istruzioni tecniche di produzione*.

Ogni segnalazione in tal senso viene da noi sollecitata presso l'indirizzo di posta elettronica:

riparazioni@cbvicky.it

L'azienda si dichiara responsabile del buon funzionamento e della sicurezza di ogni singolo prodotto.

Essa, pur essendo a conoscenza che il singolo pezzo è sempre parte di un impianto costituito da molteplici unità, non può in alcun caso essere chiamata a rispondere del buon funzionamento e della sicurezza dell'impianto stesso.

Il buon funzionamento dell'impianto è infatti frutto dell'esperienza dell'installatore che deve progettarlo seguendo, oltre alle singole istruzioni tecniche dei vari prodotti, anche le norme tecniche di riferimento.

Rimane buona norma, anche se non sufficiente per eliminare la precedente considerazione, utilizzare materiale CBVICKY per le connessioni di tutto l'impianto.

Avvertenze ed istruzioni per la sicurezza

ATTENZIONE !!!

Il prodotto deve essere aperto solo da personale qualificato per evitare rischio di scosse elettriche.

Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'unità.

Non utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato, manomesso o logoro.

Non esporre l'unità alla pioggia, all'umidità, vicino ad una fonte di calore o ai raggi solari.

Fissare al muro con cura per evitare urti e danneggiamenti alla carcassa.

Si sconsiglia ogni tentativo di installazione da parte di personale non qualificato, non in possesso delle necessarie autorizzazioni di legge e della strumentazione adeguata per la verifica dell'impianto.