

CBD Electronic S.r.l.

CBVICKY

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 'LTE'

Art. MAD 4/28 RU - Cod. B049403
Art. MAD 4/18 RU - Cod. B049401
Art. MAD 3/28 RU - Cod. B049303
Art. MAD 3/18 RU - Cod. B049301
Art. MAD 2/28 RU - Cod. B049202
Art. MAD 2/18 RU - Cod. B049200
Art. MAD 2/10 U - Cod. B049210
Art. MAD 1/28 RU - Cod. B049100

Art. MAD 3/18,28,28 RS - Cod. B049304
Art. MAD 3/18,18,18 RS - Cod. B049302
Art. MAD 2/28,28 RS - Cod. B049203
Art. MAD 2/18,18 RS - Cod. B049201

Rev. B - 09/11/12

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	n° IN	Bande di ingresso							Amplif.
		BIII	170-790	BIII+UHF	BIV	BV	UHF	UHF	
MAD 4/28 RU	4	28dB reg.	-	-	28dB reg.	28dB reg.	28dB reg.	-	Unica
MAD 4/18 RU		18dB reg.	-	-	18dB reg.	18dB reg.	18dB reg.	-	Unica
MAD 3/28 RU	3	28dB reg.	-	-	-	-	28dB reg.	28dB reg.	Unica
MAD 3/18 RU		18dB reg.	-	-	-	-	18dB reg.	18dB reg.	Unica
MAD 2/28 RU	2	-	28dB reg.	-	-	-	28dB reg.	-	Unica
MAD 2/18 RU		-	18dB reg.	-	-	-	18dB reg.	-	Unica
MAD 2/10 U		-	10dB	-	-	-	10dB	-	Unica
MAD 1/28 RU	1	-	28dB reg.	-	-	-	-	-	Unica
MAD 3/18,28,28 RS	3	18dB reg.	-	-	-	-	28dB reg.	28dB reg.	Separata
MAD 3/18,18,18 RS		18dB reg.	-	-	-	-	18dB reg.	18dB reg.	Separata
MAD 2/28,28 RS	2	-	-	28dB reg.	-	-	28dB reg.	-	Separata
MAD 2/18,18 RS		-	-	18dB reg.	-	-	18dB reg.	-	Separata

Filtro LTE passa basso @ 790 MHz

Modelli RS ad amplificazione separata

Regolazione guadagno
Regolazione guadagno per ingresso III+UHF
Livello di uscita VHF *
Livello di uscita UHF *

Modelli U ed RU ad amplificazione unica

Regolazione guadagno (per modelli regolabili)
Regolazione guadagno per ingresso 170-790 MHz
Livello di uscita *

Tensione di alimentazione

Assorbimento

Alimentatore dedicato

Contenitore

Connessione cavo coassiale (interna)

Fissaggio a palo

Dimensioni contenitore plastico

Su tutti gli ingressi L.B., VHF e UHF

15 dB

Separata

115 dBuV

115 dBuV

15 dB

Unica

115 dBuV

12V cc - tramite cavo coassiale

da 30 a 130 mA

AL12/300

Banda stagnata + PS

Connettori F

Fascetta in plastica

111 x 96 x 42 mm



* IMD₃ -35dB 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.