

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*.

90505...

Dove la prima cifra (9) indica l'anno [2009] e le seguenti due cifre (05) 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 progettargli 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 consiglia 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.

CBD Electronic S.r.l.

CBVICKY

Cesana & Bonacina

Via Santa Vecchia, 99

23868 Valmadrera (Lecco) ITALY

Tel. +39 0341.210.252 Fax +39 0341.210.262

E-mail: cbd@cbvicky.it Web: www.cbvicky.it

Materiale fornito

n° 1 centrale SA...

n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

Istruzioni di installazione centrali multibanda TV serie SA

Art. SA 533	-	Cod. B066005...
Art. SA 530	-	Cod. B066000...
Art. SA 520	-	Cod. B066001...
Art. SA 510B	-	Cod. B066030
Art. SA 332	-	Cod. B066032
Art. SA 321	-	Cod. B066031
Art. SA 330	-	Cod. B066002
Art. SA 320	-	Cod. B066007
Art. SA 134	-	Cod. B066003...
Art. SA 130	-	Cod. B066004
Art. SA 120	-	Cod. B066006...

Rev. F - 10/09/2012

Descrizione del prodotto

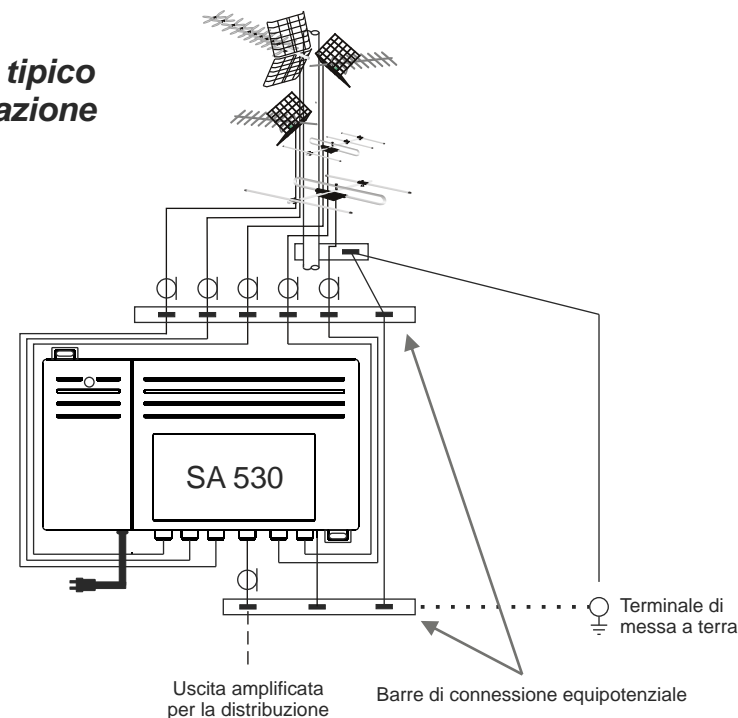
Gli amplificatori TV serie SA comprendono una serie completa di modelli a larga banda dedicata all'amplificazione dei segnali per impianti multiutenza di medie dimensioni. Il prodotto è stato realizzato utilizzando componenti attivi e passivi di ultima generazione che assicurano elevate prestazioni.

La meccanica in banda stagnata garantisce una schermatura ottimale per i circuiti di amplificazione TV appositamente realizzati per i segnali DTT.

Sono disponibili modelli da 20 a 33 dB di amplificazione con livelli di uscita da 108 a 109 dBuV in VHF e da 114 a 117 dBuV in UHF.

La serie SA ha amplificazione separata VHF/UHF.

Esempio tipico di installazione



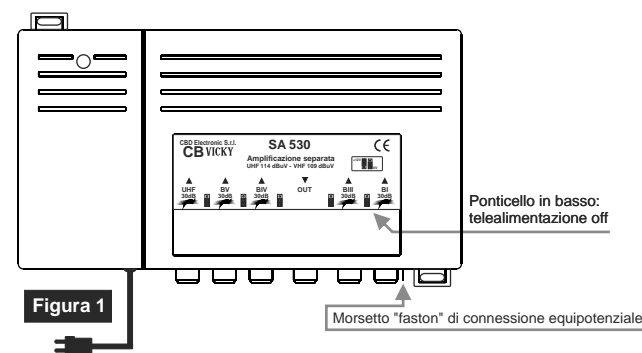
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Modello	Ingressi		Uscita dBuV*		Alimentaz.	Consumo	Telealim. max mA
		N°	Banda / Guadagno dB	VHF	UHF			
B066006...	SA 120	1	III/20 + IV/20 + V/20	109	112	230Vac	7W	120
B066004	SA 130	1	VHF/30 + UHF/30	109	114	230Vac	7W	120
B066003...	SA 134	1	III/30 + IV/30 + V/30	109	114	230Vac	7W	120
B066007	SA 320	3	VHF/20 - UHF/20 - UHF/20	109	112	230Vac	7W	120
B066002	SA 330	3	VHF/30 - UHF/30 - UHF/30	109	114	230Vac	7W	120
B066031	SA 321	3	VHF/20 - UHF/20 - UHF/20	110	117	230Vac	7W	120
B066032	SA 332	3	VHF/30 - UHF/32 - UHF/32	110	117	230Vac	7W	120
B066030	SA 510B **	5	III/30 - VHF/30 - UHF/30 - UHF/30 - UHF/30	110	117	230Vac	7W	120
B066001...	SA 520	5	I/20 - III/20 - IV/20 - V/20 - U/20	109	112	230Vac	7W	120
B066000...	SA 530	5	I/30 - III/30 - IV/30 - V/30 - U/30	109	114	230Vac	7W	120
B066005...	SA 533	5	I/33 - III/33 - IV/33 - V/33 - U/33	110	117	230Vac	7W	120

** Ingresso VHF da 40 a 230 MHz con trappola FM

* IMD₃ -54dB con 2 toni uguali

Regolazione guadagno:	20dB
Amplificazione:	Separata VHF-UHF
Alimentazione:	Tipo switching entrocontenuta
Tensione	230Vac - cordone di alimentazione incluso
Assorbimento	7W max
Contenitore:	Banda stagnata alta schermatura + ABS
Connessione cavo coax:	Tramite connettori F
Connessione equipotenziale:	Sì con connettore tipo "faston"
Fissaggio a muro:	Con appositi piedini con asola
Dimensioni contenitore plastico:	183 x 114 x 45 mm



Prescrizioni di sicurezza

- Non immergere il prodotto nei liquidi o utilizzarlo in ambienti particolarmente umidi
- Non utilizzare in ambienti con una temperatura superiore a +55°C o inferiore a -10°C
- Non aprire il coperchio se il prodotto è alimentato
- Evitare qualsiasi azione che possa pregiudicare la sicurezza
- Installare in posizione che garantisca la corretta areazione ed il corretto ricircolo dell'aria
- Poiché la spina è considerata il dispositivo di disconnessione dall'alimentazione, installare il dispositivo stesso in modo che la presa di alimentazione sia facilmente accessibile
- Il morsetto di connessione equipotenziale non è da considerarsi come morsetto di connessione alla terra di protezione dell'impianto elettrico



Installazione

Gli amplificatori larga banda serie SA sono centrali TV da interno che devono essere fissate direttamente al muro oppure alloggiare all'interno di armadi per impianti TV/SAT.

- Installare l'apparecchio sempre su parete verticale con i connettori di ingresso ed uscita rivolti verso il basso in modo da garantire il passaggio dell'aria per la corretta areazione del prodotto. Non installare in luogo dove non ci sia ricircolo d'aria o in armadi sprovvisti di apposite fessure di areazione.
- Utilizzare gli appositi piedini per fissare l'apparecchio utilizzando adeguati elementi (tasselli o viti) adatti al materiale al quale viene fissato e che consentano una robusta installazione, sicura nel tempo.
- Le connessioni di ingresso ed uscita devono essere realizzate con connettori tipo 'F'.
- Inserire sugli ingressi antenna non utilizzati resistenze a 75 Ohm di tipo isolato (terminazione con connettore 'F' modello MC 75F-I).
- Tutti i modelli possono alimentare, tramite i connettori di ingresso, dispositivi esterni quali preamplificatori o convertitori. Per abilitare la tensione di alimentazione sugli ingressi antenna spostare i ponticelli con estrattore che sporgono dalle apposite fessure del coperchio superiore sui due contatti superiori. Il ponticello posizionato sui due contatti inferiori disabilita la tensione di telealimentazione (figura 1).
- Si consiglia di utilizzare cavo coassiale adatto alla distribuzione di segnali digitali con efficienza di schermatura ≥ 85 dB