

QUALITÀ & ASSORTIMENTO

Impegnati su più fronti per garantire la regola dell'arte

Dai nuovi multiswitch dCSS alla linea dei modelli SCR, dalle tre serie di centralini TV con taratura del filtro LTE personalizzata alle antenne TV-SAT e Wi-Fi con gli storici supporti Cesana e Bonacina: il comune denominatore è la elevata qualità.

■ CBD Electronic offre una vasta gamma di prodotti e servizi per gli installatori d'antenna TV/SAT.

Un completo assortimento di dispositivi attivi e passivi per la distribuzione dei segnali TV digitali che consente la realizzazione di impianti di elevata qualità e affidabilità.

Le linee di punta dei prodotti attivi comprendono amplificazioni e distribuzioni separate dei segnali DTT e SAT.

TV Digitale Terrestre

Le serie principali di amplificatori TV terrestre sono tre: serie MAD, da palo per piccoli impianti ad amplificazione unica e separata, serie PA da palo e serie SA da sottotetto per medi e grandi impianti, ad amplificazione separata.

Tutti i modelli hanno integrato il filtro LTE ad 800 MHz che elimina le problematiche derivanti dalle interferenze del traffico dati 4G.

Qualora l'impianto da realizzare fosse affetto da disturbi LTE particolarmente intensi, sono disponibili prodotti con taratura dei filtri LTE personalizzata oppure, nei casi più critici, filtri esterni con un'attenuazione estremamente elevata del disturbo e un minimo impatto sui segnali televisivi (parte più alta della banda UHF). Le antenne TV, serie S PRO in VHF, serie LMD PRO e Digital PRO in banda UHF, sono state progettate con particolare attenzione alla direttività e alla robustezza meccanica; inoltre, sono ottimizzate per la ricezione dei MUX digitali terrestri grazie ai lobi laterali ridotti per un'elevata ricezione dei segnali indesiderati con buona linearità e adattamento sull'intera banda di funzionamento.



Centralino SA433, ad amplificazione separata: 123/120 dB μ V (UHF/VHF).



Filtro LTE LICHY 1.1.



dCSS 4216: multiswitch in cascata a due derivate, ciascuna da 16 user band.

TV satellite

Ampia e in continua evoluzione la proposta di dispositivi per la distribuzione multiutenza dei segnali satellitari. La novità è rappresentata dal dCSS 4216, un multiswitch in cascata a due derivate dCSS per 16 user band, delle quali 4 (come prescrive lo standard SCR. Inoltre, CBD ha sviluppato i modelli SCR 4104 a una uscita e il recentissimo SCR 4404 a 4 uscite, entrambi con equalizzazione e controllo automatico di guadagno. Tutti questi modelli vanno a integrarsi ai mini multiswitch serie ML con i quali CBD ha trasformato il mercato degli impianti SAT multiutenza a partire dagli anni 2000. Questi prodotti, dalle elevate prestazioni, sono stati costantemente migliorati con continui studi del

Il recente multiswitch SCR 4404, a 4 derivate.



laboratorio di ricerca, adeguati alle più recenti tecnologie utilizzando i componenti SMD (montaggio superficiale).

Per semplificare l'upgrade degli impianti esistenti tutti i multiswitch CBVICKY sono compatibili tra loro.



I numerosi accorgimenti consentono un'installazione rapida e un lavoro preciso.

La parabola per la ricezione dei segnali Wi-Fi.



Le parabole

Ben articolata la proposta di parabole offset per la ricezione della TV via satellite con modelli professionali che utilizzano materiali e soluzioni meccaniche d'avanguardia a vantaggio della semplicità di installazione, della qualità e della durata nel tempo.

Completa l'accessoristica per la realizzazione di qualsiasi tipologia di impianto dual o multifeed sia singolo che multiutenza. Sempre attenta alle esigenze del mercato e sensibile ai cambiamenti tecnologici, nel 2015 CBD ha integrato la gamma con parabole offset per impianti Wi-Fi per le quali ha realizzato supporti ad hoc per gli apparati radio Cambium e Mikrotik.

Supporti metallici

Sin dal 1966, i supporti metallici Cesana e Bonacina per antenne TV e SAT, sono i prodotti di riferimento per gli installatori professionisti che realizzano impianti ad elevato standard qualitativo.

In questi primi 50 anni d'attività



Lavoro in quota & Linee vita

Da anni CBD Electronic ha dato il via a percorsi formativi rivolti agli antennisti e a tutti coloro i quali nell'esercizio del loro lavoro quotidiano si espongono ai rischi del lavoro in quota. L'utilizzo corretto dei DPI di III categoria, comunemente conosciuti come salvavita è subordinato a una formazione e un addestramento adeguato per il loro utilizzo (D.Lgs81, art 77).

CBD Electronic organizza corsi di formazione con rilascio di attestato finale da parte di Soggetto Formatore Qualificato e Accreditato.

I corsi, tenuti in una struttura dedicata prevedono, come richiesto, due percorsi: Formazione e Addestramento, che portano il partecipante alla consapevolezza dell'utilizzo dei dispositivi.

CBD Electronic, inoltre, offre la revisione annuale gratuita per i propri DPI di terza categoria; revisione obbligatoria per Legge.

Dal 1966, i supporti metallici Cesana e Bonacina sono di riferimento per realizzare impianti ad elevato standard qualitativo.

il catalogo dei supporti per antenne si è costantemente arricchito di soluzioni all'avanguardia, risolutive per ogni tipologia d'installazione. Forti dell'esperienza maturata nel campo delle strutture meccaniche, dal 2009 la società ha introdotto una completa linea di prodotti dedicati alle strutture di supporto dei pannelli fotovoltaici e dal 2014 una linea di prodotti per la realizzazione di sistemi anti-caduta.



CBD Electronic S.r.l.

CBVICKY

Cesana & Bonacina

CBD Electronic S.r.l.

Via Santa Vecchia 99 - 23868 Valmadrera (LC)

Tel. 0341.210252 - Fax 0341.210262

www.cbvicky.it - cbd@cbvicky.it