

Il top delle antenne automatiche

FlatSat Elegance Smart consente di passare da un canale a un altro, anche se trasmesso da un altro satellite. L'antenna è infatti in grado di verificare da quale dispositivo è trasmesso il programma e posizionarsi in modo automatico

Telecogroup ha presentato alle recenti fiere internazionali la nuova antenna satellitare a puntamento automatico **FlatSat Elegance Smart**, in grado di puntare satelliti che emettono un segnale sia DVB-S che DVB-S2. Nel moderno laboratorio di ricerca e sviluppo con sede a Lugo (RA), avvalendosi di un team professionale di alto livello, Teleco ha integrato il nuovo e innovativo sistema di ricerca Smart alla FlatSat Elegance. La funzione principale del **sistema Smart** consiste nel passare da un canale a un altro, anche se trasmesso da un altro satellite, in modo **completamente automatico**. L'antenna è in grado di verificare da quale satellite è trasmesso il programma e di posizionarsi di conseguenza. Il **sistema FlatSat Elegance** invece prevede la **connessione diretta** tra la TV Teleco TH2 e TY2 con ricevitore integrato e l'antenna satellitare. Uno dei vantaggi più importanti che offre FlatSat Elegance Smart è l'utilizzo del menu OSD (on screen display): sullo schermo della TV, il camperista può monitorare in tempo reale tutte le fasi di puntamento del satellite. Può quindi verificare scelta del canale/satellite, ricerca, sintonizzazione e visualizzazione del programma. Questa funzione è attualmente disponibile sul mercato europeo solo su questo tipo di antenna e sul modello Teleco FlatSat Komfort Smart. Il camperista sceglie il programma televisivo desiderato e l'antenna inizia subito

la ricerca del satellite. Ogni volta che si cambia canale, l'antenna avvia automaticamente la ricerca del satellite passando ad esempio da Astra a Hotbird e viceversa, a seconda dello slot su cui è rilanciato il canale desiderato. Per gestire FlatSat Elegance Smart si può utilizzare il telecomando fornito con la TV TH2 o TY2 oppure il telecomando semplificato a 8 tasti TS8 che può essere acquistato come optional. Per rendere il più semplice possibile il controllo dell'antenna, Teleco ha sviluppato un software che visualizza graficamente sullo schermo della TV tutte le operazioni eseguite durante il puntamento. Durante la fase di ricerca, compaiono al centro dello schermo della TV l'immagine dell'antenna e il nome del satellite selezionato. Una volta effettuato il puntamento, l'antenna si ferma e compare a video la scritta "Sat Ok" seguita dopo pochi secondi dalla stessa immagine del

PER INFORMAZIONI E CONTATTI

TELECO

tel. 0545/25037

info@telecogroup.com

www.telecogroup.com

canale selezionato. Riguardo alle dimensioni, l'altezza totale dell'antenna in posizione di parcheggio va **dai 15 cm** del modello con disco da 50 cm **ai 17 cm** del modello con disco da 85 cm. Particolare attenzione è stata dedicata alla **forma aerodinamica** dell'antenna quando è chiusa, in modo da opporre minore resistenza e da far risparmiare carburante. Sia il bulbo nel quale si trova l'LNB che il braccio dell'antenna sono protetti da un involucro realizzato in ABS. Il lavoro tecnico sviluppato da Teleco offre un altro importante vantaggio: l'antenna e il televisore TH2 e TY2 con il ricevitore HD incorporato sono collegati solo da un cavo coassiale e due sottilissimi cavi, uno miniAV e uno IR. Non si utilizzano né prese Scart con i noti problemi di stabilità di connessione, né altri costosi e ingombranti cavi, con un risparmio nei costi dell'installazione e un ulteriore miglioramento della qualità dell'impianto. Diversi i **modelli disponibili** di questa innovativa soluzione: **FlatSat Elegance Smart S 50, FlatSat Elegance Smart S 65, FlatSat Elegance Smart S 85.** ■

