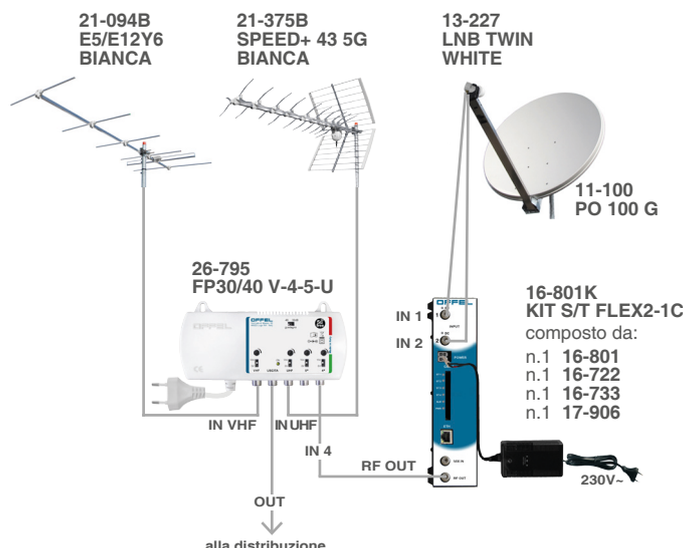


## Schema R002.23

p. 1

Esempio di applicazione dell'art. 16-801K per la ricezione di una selezione di canali codificati TivùSat da 2 transponder SAT..

*Example of application of art. 16-801K for the reception of a selection of f Tivùsat encoded channels from 2 SAT transponders..*



IN SAT	Satellite	Freq. (MHz)	Polarità	RF OUT	Programmi ricevuti
1	Hotbird 13°E	11.776	VH	E21	   
2	Hotbird 13°E	11.432	VL	E22	  
				E23	 

**IMPORTANTE.** All'interno dei transponder i contenuti possono variare senza preavviso a seconda dell'esigenza dei provider. Consultare riviste o siti specializzati per la configurazione aggiornata.

I canali di uscita dei transmodulatori proposti in questo esempio sono puramente indicativi. Accertarsi di selezionare canali che non siano già utilizzati all'interno della distribuzione televisiva.

I loghi dei canali non sono di nostra proprietà e sono riportati unicamente a titolo esemplificativo.

**WARNING.** The content of the transponders may change without forewarning depending on the need of providers. Please consult specialized magazines or websites for the updated configuration.

The output channels of transmodulators shown in this example are purely indicative. Be sure to select channels that aren't already used in the television distribution.

The TV channels logo are not our property and are shown only for example.

Lo schema illustrato a pag. 1 è un esempio di massima e come tale è da considerarsi.

I prodotti utilizzati nello schema sono puramente indicativi, in quanto la scelta dei modelli più idonei dipende da molte variabili quali, ad esempio, la natura dei segnali ricevuti (intensità, qualità, direzione di ricezione, ecc.), l'area e l'ubicazione dell'edificio in cui verrà realizzato l'impianto, la struttura dell'edificio stesso, ecc. Per un progetto dettagliato rivolgersi ad un progettista qualificato.

*The scheme shown on page 1 is an example of maximum and as such is to be considered.*

*The products used in the scheme are purely indicative, as the choice of the models most suitable depends on many variables such as, for example, the nature of the received signals (intensity, quality, reception direction, etc.), the area and the location of the building where the system will be wired, the structure of the building itself, etc. For a detailed plan apply to a qualified planner.*

