



DSF90 HD - DSF90E HD

DVB S2

Puntatori di precisione per satelliti digitali

Il DSF90 HD è compatibile con tutti i sistemi satellitari manuali e consente all'utente di trovare il satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci.

Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il DSF90 HD è la soluzione a questo problema. Infatti è dotato di misuratore del segnale che indica direttamente la potenza del segnale del satellite desiderato. Non c'è ritardo come invece nei puntatori satellitari semplici e il DSF90 HD, contrariamente ad altri sistemi, indica anche se il satellite trovato è quello giusto. In memoria sono presenti 8 satelliti preprogrammati.

Il DSF90E/HD è uguale al DSF90 HD, ma specificamente dedicato ai sistemi Teleco Digimatic con rilevatore di elevazione elettronico incorporato. Oltre alle funzioni descritte per il DSF90 HD, il DSF90E/HD fornisce quindi anche l'effettiva elevazione.

PROCEDURA

- 1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).
- 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione).
- 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90 HD non emetta un "BEEP" continuo.
- 4) Attendere l'accensione del led SAT OK.
- 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK.
- 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.

