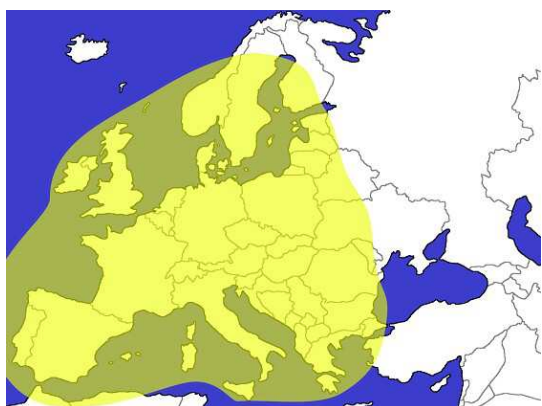


Antenna Satellitare Automatica Camos
Puntamento Automatico in posizionamento statico
Nuova Tecnologia con Autoskew



La nuova serie CSA-1450 di antenne Automatiche Camos stazionarie è il frutto di una continua ricerca e sviluppo :

- Superficie antenna maggiorata del 20% per un raggio di ricezione più ampio (vedi footprint)*
- Nuova Tecnologia Autoskew (regolazione automatica con GPS dell'obliquità) per una ricezione ottimale anche ai bordi del footprint (mod. CSA-1450AS)
- Nuova forma della cupola (altezza 39,5 cm) altamente resistente agli elementi atmosferici
- Aggiornamento del software direttamente dalla control box
- Alta velocità di puntamento*



Simulazione di footprint

- Puntamento completamente automatico** per la ricezione in stazionamento
- Skew (obliquità) automatico via GPS per una ricezione sempre ottimale (mod. CSA-1450AS)**
- Forma aerodinamica resistente a vento e pioggia
- Ingombro in altezza sul tetto: 39,5 cm
- Alto guadagno: 34 dBi
- Elevazione da 17° a 60°
- Azimuth 360°
- *Velocità di puntamento ca.45 sec. in condizioni ottimali
- Control Box in dotazione con display LCD
- Dimensioni (Ø x H): 69,5 x 39,5 cm
- Peso 12,4 Kg
- Alimentazione 12V, Consumo < 27W