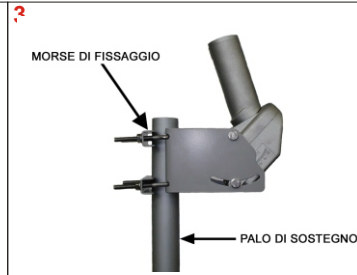


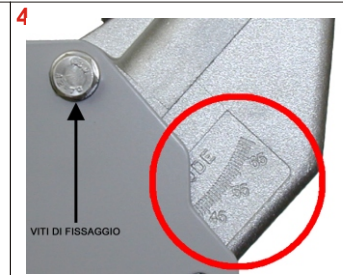
1
La procedura d'installazione in modalità USALS è estremamente semplice. Se non siete assolutamente certi delle coordinate e dei gradi di elevazione dell'antenna per il vostro luogo d'installazione, consultare il sito: www.stab-usals.us, STAB vi fornirà tutti i dati di: **Latitudine**, **Longitudine**, **Elevazione antenna**



Il palo di sostegno deve essere perfettamente a piombo per avere un corretto puntamento dei satelliti.



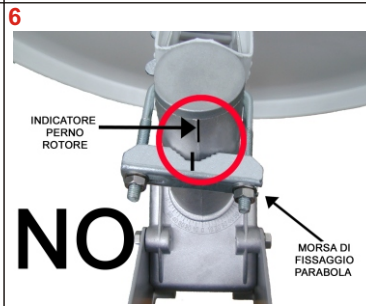
Fissare il rotore al palo di sostegno stringendo a mano in modo uniforme le morse di fissaggio.



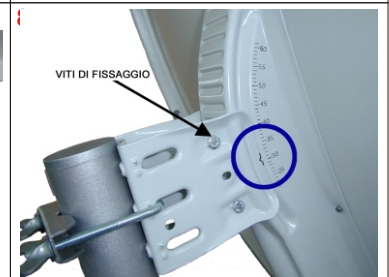
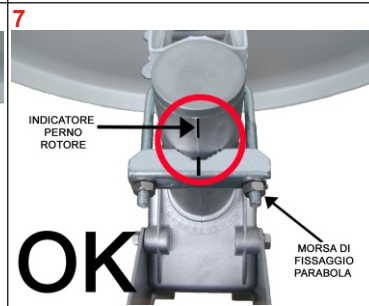
Regolare l'inclinazione del rotore con la vostra **Latitudine** e stringere le viti di fissaggio con la chiave da 13 mm.



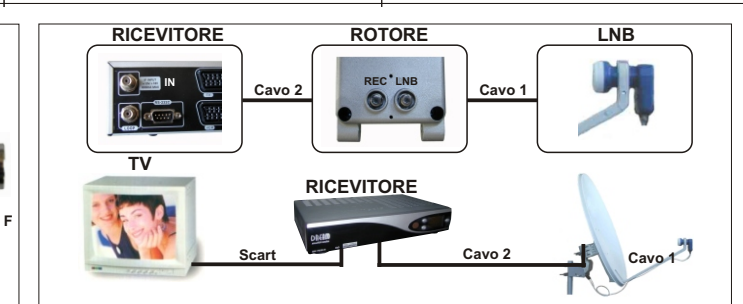
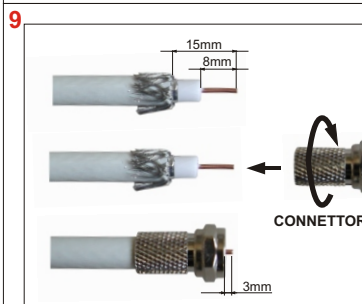
Fissare la parabola al tubo del rotore senza stringere definitivamente la morsa di fissaggio parabola.



Allineare perfettamente l'indicatore del perno rotore con l'asse dell'antenna e stringere la morsa di fissaggio parabola.



Regolare l'inclinazione dell'antenna con il valore di **Elevazione antenna** e stringere le viti di fissaggio.



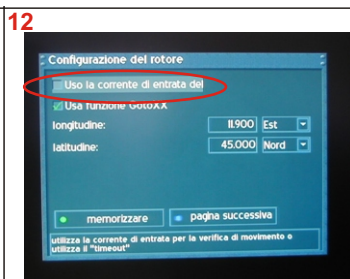
Con uno spezzone di cavo di 1,5m montare alle estremità i connettori F e collegare l'LNB al rotore. Montare alle estremità del cavo coassiale di discesa i connettori F e collegare l'uscita del rotore contrassegnato con REC all'ingresso del ricevitore.



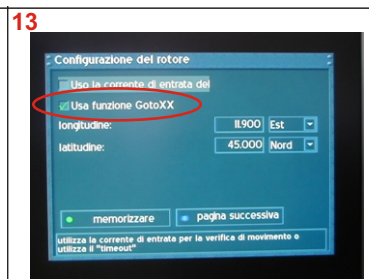
Accendere il ricevitore, e dopo avere selezionato la lingua e il sistema colore, scegliere **Complex** come configurazione **DISEqC**



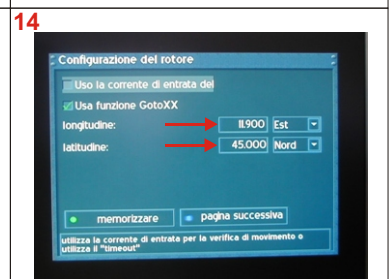
Premere il tasto verde dal telecomando per memorizzare e confermare le impostazioni



Non spuntare la casellina per avere il messaggio di **rotore in movimento** durante il passaggio da un satellite all'altro



Spuntare la casellina "Usa funzione **GotoXX**" (**STAB-USALS**).



Inserire i valori di **Longitudine (est/ovest)** e **latitudine (nord/sud)** con la tastiera numerica del telecomando. Memorizzare premendo il tasto verde.

15
Uscire da tutte le videate fino ad ottenere schermo nero. Premere Menù dal telecomando



Entrare in Impostazioni



Dal Menù Impostazioni selezionare: "**Ricerca Canali**".



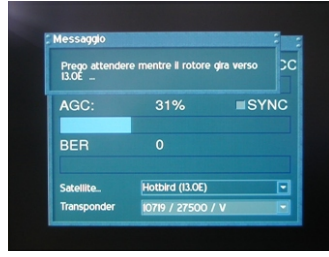
Dal Menù "Ricerca Canali" selezionare: "**Trovasatellite**".

19



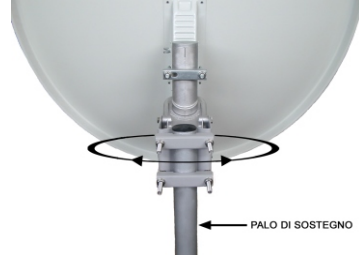
Dal menù a tendina selezionare il satellite sul quale effettuare il primo puntamento, premere OK dal telecomando.

20



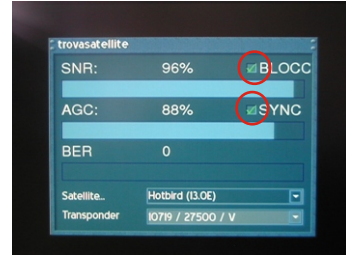
Il rotore parte per posizionarsi sulle coordinate del satellite di riferimento.

21



Aspettare l'arresto del rotore e ruotare tutto il sistema molto lentamente in modalità oraria o antioraria fino ad ottenere **SNR** e **AGC** a livello **massimo**; l'aggancio del satellite corretto è visualizzato dalla spuntatura che compare nelle caselle **BLOC** e **SYNC**. Stringere le viti di fissaggio del rotore al palo di sostegno. L'istallazione è completa.

22

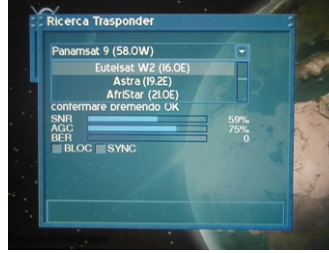


23



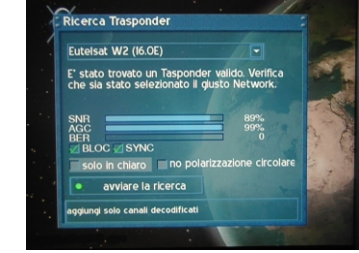
Ritornare al Menù "Ricerca Canali" e selezionare una delle tre opzioni di ricerca, premere OK.

24



Ricerca Trasponder: Selezionare un satellite; il rotore parte per posizionarsi sulle coordinate del satellite selezionato.

25



Trovato il satellite premere il tasto verde dal telecomando per avviare la ricerca.

26



Ricerca trasponder in corso.

27



Ricerca trasponder finita.

28



Ricerca automatica Multisat: Selezionare per ogni satellite che si intende vedere, la modalità di ricerca: NULLA, SOLO IN CHIARO, TUTTI. Premere OK per avviare la ricerca.

29



30



Ricerca trasponder in corso.

31



Ricerca trasponder finita.

32

COME EFFETTUARE L'AZZERAMENTO DEL ROTORE (RIALLINEAMENTO)



Entrare nel Menù "Configurazione motore" e premere il tasto blu dal telecomando (pagina successiva)



Selezionare la Modalità dal menù a tendina: "Girare verso 0°"



Premere il tasto verde dal telecomandi (vai): Il rotore si riporterà in posizione 0°

