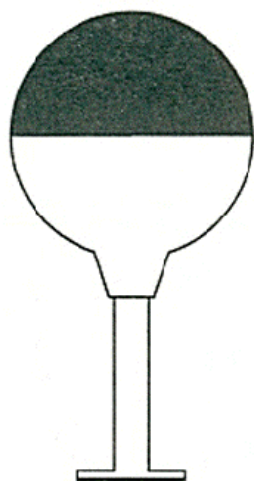


DIGIGLOBE®

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



CARATTERISTICHE

ANTENNA TIPO CASSEGRAIN Ø 430 mm
DISCO ABS METALLIZZATO
GUADAGNO 33 dB
LNB UNIVERSALE
FREQUENZA 9.75 - 12.75
FATTORE DI RUMORE 0.7 dB
GLOBO Ø 430 mm
MATERIALE PMMA anti UV
PIEDE IN ABS o PVC
ALTEZZA TOTALE 930 mm
ATTACCO LAMPADA E14
LAMPADA NEON NON FORNITA

INTRODUZIONE

GENTILE CLIENTE

**GRAZIE PER AVER ACQUISTATO
DIGIGLOBE UN PRODOTTO CHE VI DARA'
GRANDI SODDISFAZIONI SE AVRETE
L'ACCORTEZZA DI SEGUIRE LE ISTRUZIONI
ALLEGATE, TENENDO PRESENTE CHE I
MAGGIORI PROBLEMI DI RICEZIONE SONO
DA IMPUTARSI IN MINIMA PARTE A
DIGIGLOBE SE ESEGUITE IL PUNTAMENTO
ED IL FISSAGGIO IN MANIERA CORRETTA.**

ACCESSORI:

DIGIGLOBE

**DISPONE DI UN GRAN NUMERO DI ACCESSORI
ACQUISTABILI A PARTE QUALI : PALI SPECIALI
MISURATORI DI SEGNALI, BUSSOLE ECC.
RIVOLGETEVI AL VOSTRO RIVENDITORE
OPPURE TELEFONATE AL :**

NUMERO VERDE 800 553 193

GARANZIA 12 MESI:

**FA FEDE LO SCONTRINO OD UN
ALTRO DOCUMENTO FISCALE .**

REGISTRAZIONE PRODOTTO:

**PER ESSERE AGGIORNATI SU MODIFICHE
MIGLIORIE E RICEVERE AGGIORNAMENTI
COMPILARE E SPEDIRE IL MODULO ALLEGATO
AL LIBRETTO OPPURE REGISTRARSI SU INTERNET**

WWW.DIGIGLOBE.IT

MAILTO: INFO@DIGIGLOBE.IT

VISTA GENERALE

ATTACCHI A
BAIONETTA

SEMIGLOBO
SUPERIORE

③ CONO
RIFLETTORE

⑧ ASSE DI ROTAZIONE
DELLA PARABOLA
(ELEVAZIONE)

② GUIDA D'ONDA

LAMPADA AL NEON
A BASSO CONSUMO

① ANTENNA
PARABOLICA

⑦ ANELLO DI
FISSAGGIO
PORTALAMPADA

LINGUETTA DI
BLOCCAGGIO

④ SUPPORTO
PORTA LAMPADA

⑥ PORTALAMPADA
E14

INCASTRI DI
SUPPORTO
PER LA ROTAZIONE
DEL DISCO

⑤ LNB UNIVERSALE

INCASTRI A BAIONETTA

SEMIGLOBO
INFERIORE

VITE DI
BLOCCAGGIO

SUPPORTO

CAPPUCCI

3 VITI CON
TASSELLI

BASE DI
FISSAGGIO

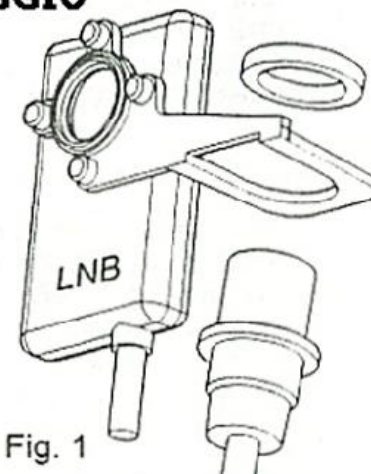
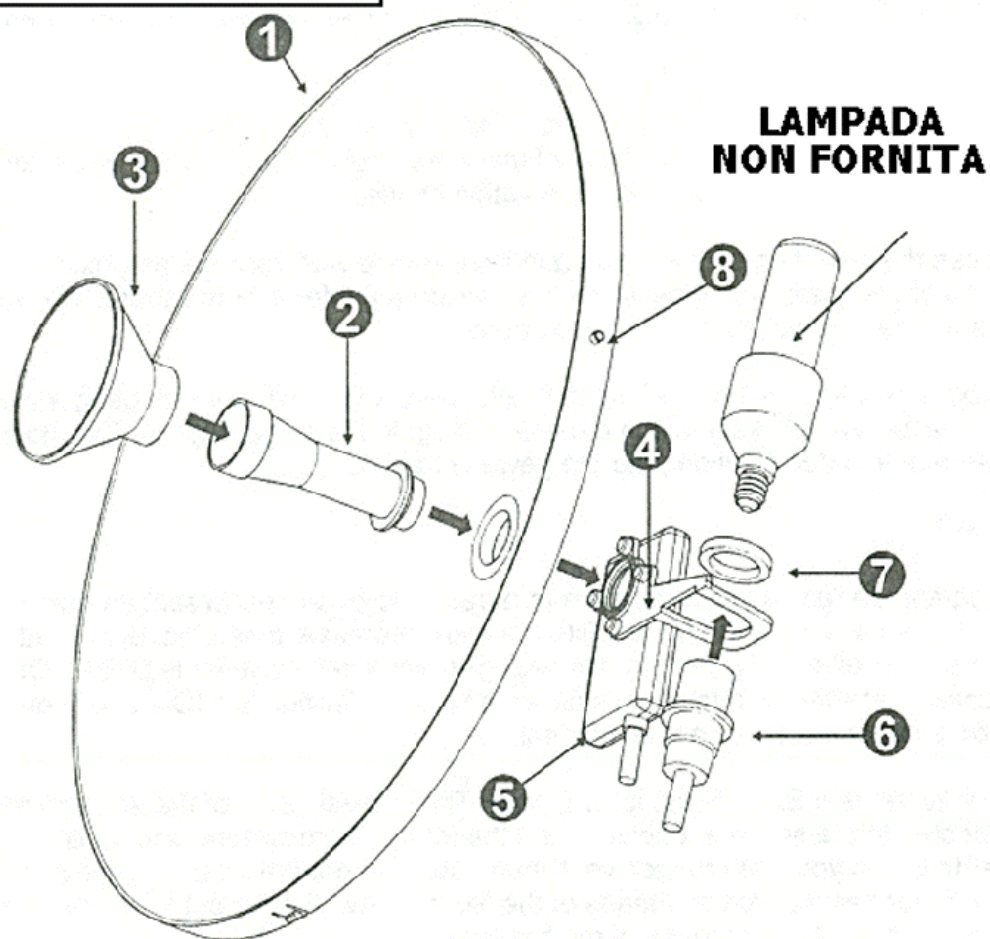


Fig. 1

ASSEMBLAGGIO



FISSARE IL SUPPORTO PORTALAMPADA (4) ALL' LNB (5)
CON LE 4 VITI FORNITE COME IN FIGURA (1)

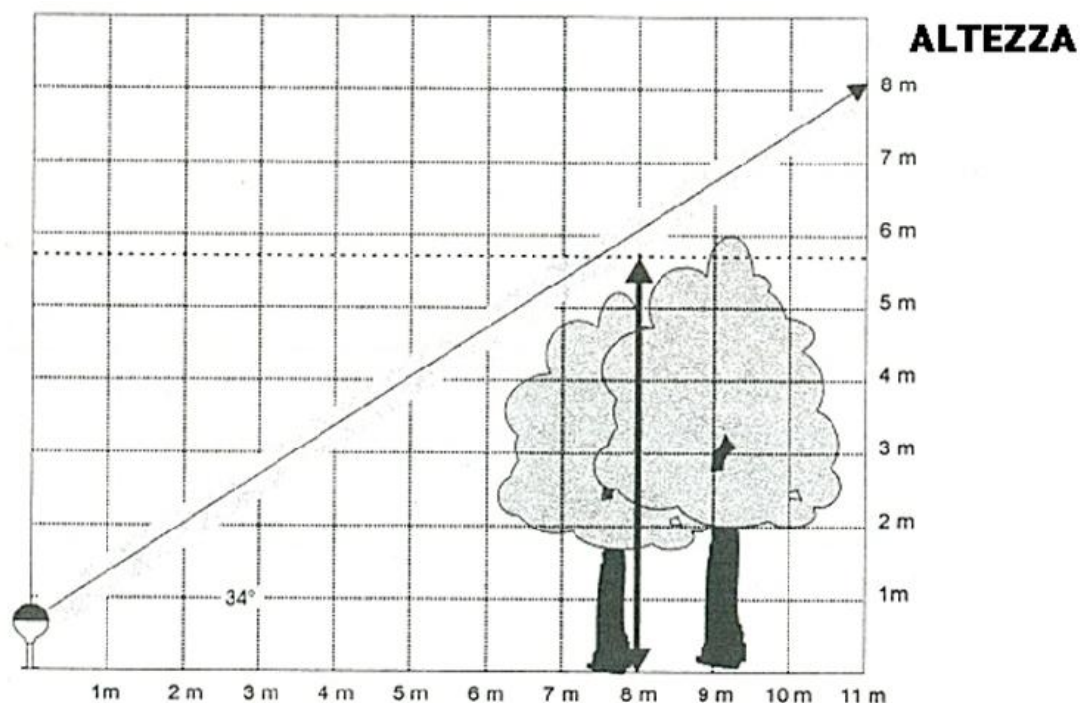
INTRODURRE LA GUIDA D'ONDA (2) NEL FORO
CENTRALE E AVVITARE INSIEME CON LA PARTE (4)

INSERIRE IL CONO RIFLETTORE (3) SOPRA LA
GUIDA D'ONDA (2)

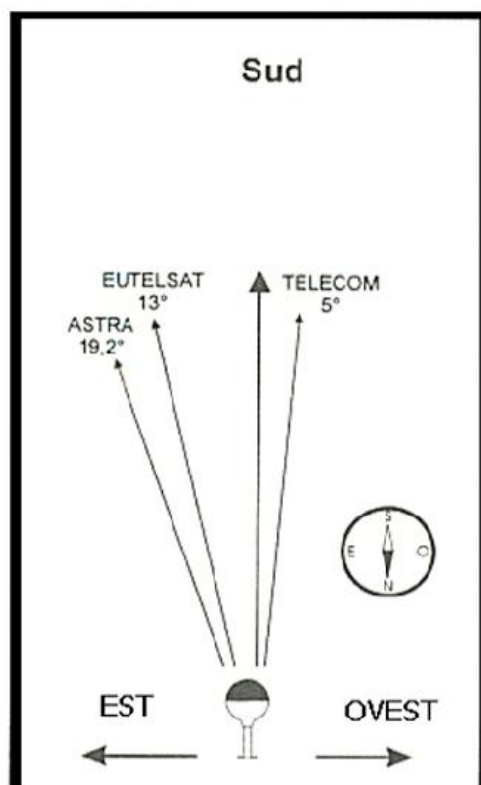
L'ANTENNA E' ORA PRONTA RIMANE LA CONNESSIONE
DEL CAVO ALL' LNB (5) E SE RICHIESTO IL CAVO ELETTRICO
AL PORTALAMPADA (6)

FATE RIFERIMENTO ALLA "VISTA GENERALE"

POSIZIONARE L'ANTENNA NELLA PARTE INFERIORE DEL SEMIGLOBO
IN MODO CHE GLI ASSI (PERNI) DI ROTAZIONE (8) SI INSERISCANO
NEGLI "INCASTRI DI SUPPORTO PER LA ROTAZIONE DEL DISCO"
PREMERE IL DISCO LEGGERMENTE CON DECISIONE FINO ALLO
SCATTO DEI PERNI (8) NELL' INCASTRO.
ATTENZIONE LA GARANZIA NON COPRE IN ALCUN MODO
LA ROTTURA DEI PERNI (8).



PRIMA DI INSTALLARE LA VOSTRA DIGIGLOBE SCEGLIETE UN LUOGO OTTIMALE PER LA RICEZIONE EVITATE GLI OSTACOLI RAVVICINATI COME: ALBERI PALAZZI, TENDE ECC. CHE POTREBBERO DIMINUIRE O ANNULLARE LA RESA DELLA VOSTRA DIGIGLOBE.



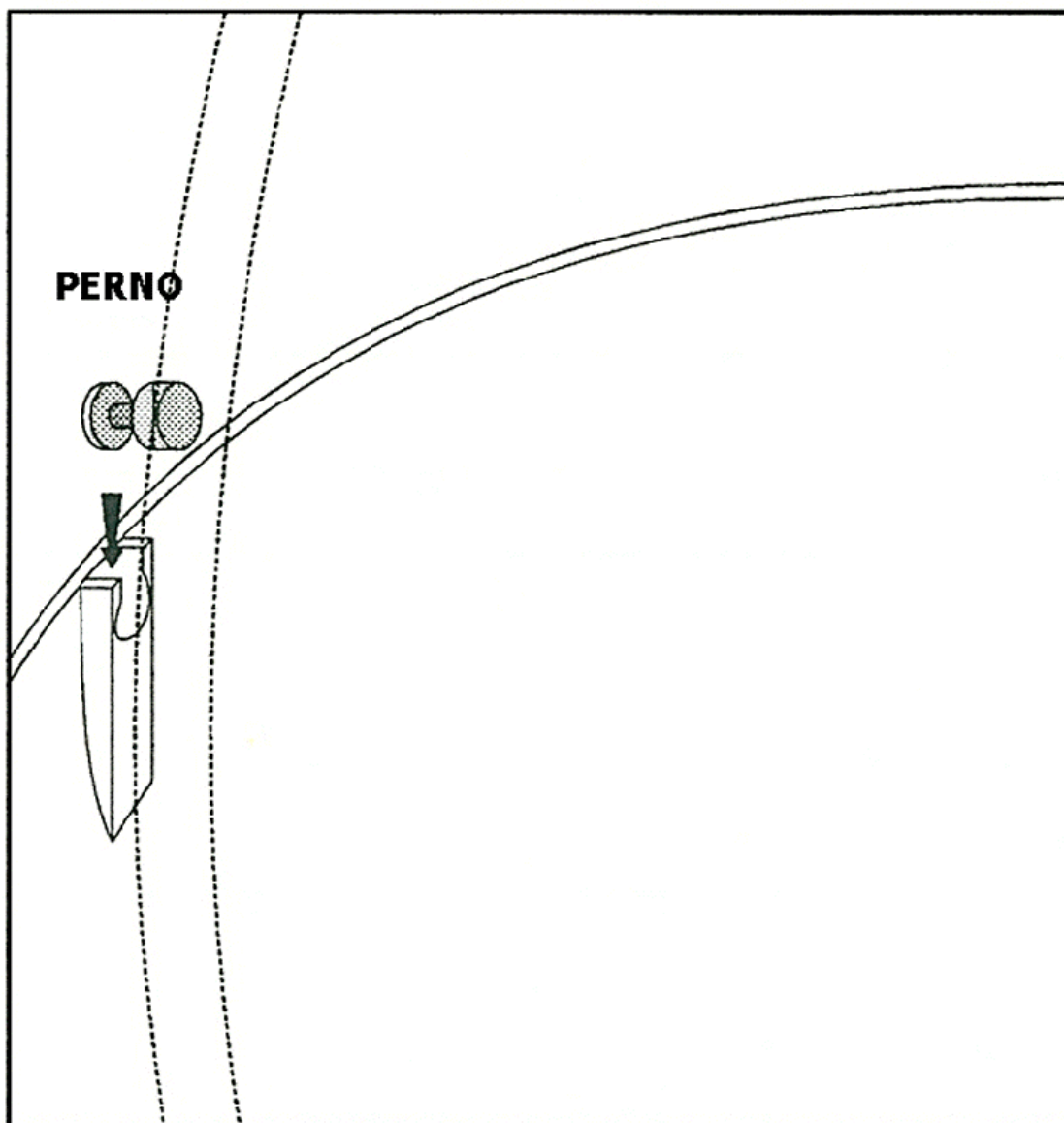
MONTAGGIO DEI CONNETTORI

SPINA "F" **TRECCIA**

12 mm 3 mm

DURANTE L'INSTALLAZIONE FATE ATTENZIONE A NON METTERE IN CONTATTO LA PARTE ESTERNA DEL CAVO COASSIALE IN RAME FATTA A TRECCIA CON LA PARTE INTERNA DEL FILO DI RAME CENTRALE, QUESTO PUO' PROVOCARE DANNI E MALFUNZIONAMENTI ANCHE GRAVI TENERE SCOLLEGATO DALLA RETE IL RICEVITORE SATELLITARE MENTRE SERRATE I CONNETTORI .

INSERIMENTO DEL DISCO



REGOLAZIONE DELL' ANTENNA

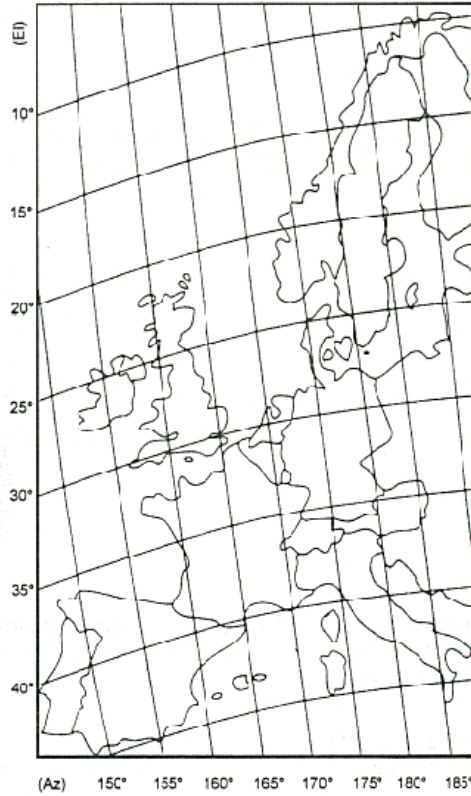
ELEVAZIONE

RITAGLIATE E FISSATE CON COLLA O NASTRO ADESIVO TRASPARENTE SUL GUSCIO INFERIORE LA SCALA IN GRADI (DIMA) CHE TROVATE STAMPATA SUL MANUALE. FACENDO COINCIDERE IL SEGNO DI RIFERIMENTO (A) AL PUNTO PIU' BASSO DI UNA DELLE DUE ZIGRINATURE PRESENTI SULLA PARTE INTERNA DEL SEMIGLOBO INFERIORE (UNA DELLE DUE INDIFFERENTEMENTE). INCLINARE IL DISCO PARABOLICO IN BASE ALLA VOSTRA POSIZIONE GEOGRAFICA CONSULTARE IL GRAFICO DI RIFERIMENTO SUL MANUALE PER CALCOLARE I GRADI FACENDO ATTENZIONE CHE LA LINGUETTA DI BLOCCAGGIO PRESENTE SUL BORDO DEL DISCO RIMANGA RIVOLTA VERSO IL BASSO. PREMERE CON ATTENZIONE VERSO IL BASSO IL DISCO, MENTRE AVANZA SENTIRETE IL RUMORE DEGLI SCATTI SULLA ZIGRINATURA SE ANDATE OLTRE IL PUNTO PREFISSATO INSERITE UNA MANO SOTTO AL DISCO PREMETE LEGGERMENTE VERSO L'ALTO LA LINGUETTA DI BLOCCAGGIO E TORNATE ALLA POSIZIONE DI PARTENZA QUINDI RIPETERE L'OPERAZIONE.

AZIMUT

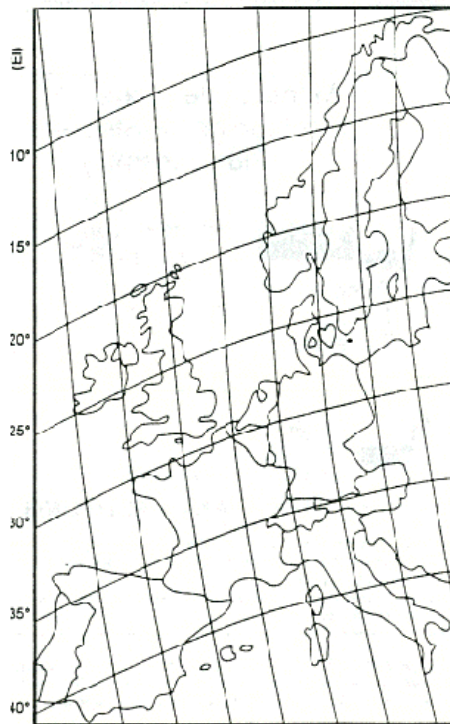
LA REGOLAZIONE DELL' AZIMUT EST / OVEST E' SEMPLICE CONNETTERE IL CAVO AL VOSTRO RICEVITORE SATELLITE RUOTARE LENTAMENTE LA PARTE INFERIORE DEL SEMIGLOBO NELLA DIREZIONE DEL SATELLITE CHE VUOLE RICEVERE, QUANDO OTTERRETE LA MIGLIORE IMMAGINE POSSIBILE (ANALOGICO) ED IL MIGLIOR SEGNALE (DIGITALE) BLOCCARE IL SEMIGLOBO CON LA VITE DI BLOCCAGGIO SITUATA ALLA BASE. ALLA FINE METTERE IL SEMIGLOBO SUPERIORE IN POSIZIONE E BLOCCARLO PER MEZZO DEGLI INCASTRI A BAIONETTA.

Eutelsat - Hotbird
Satellite 13° East

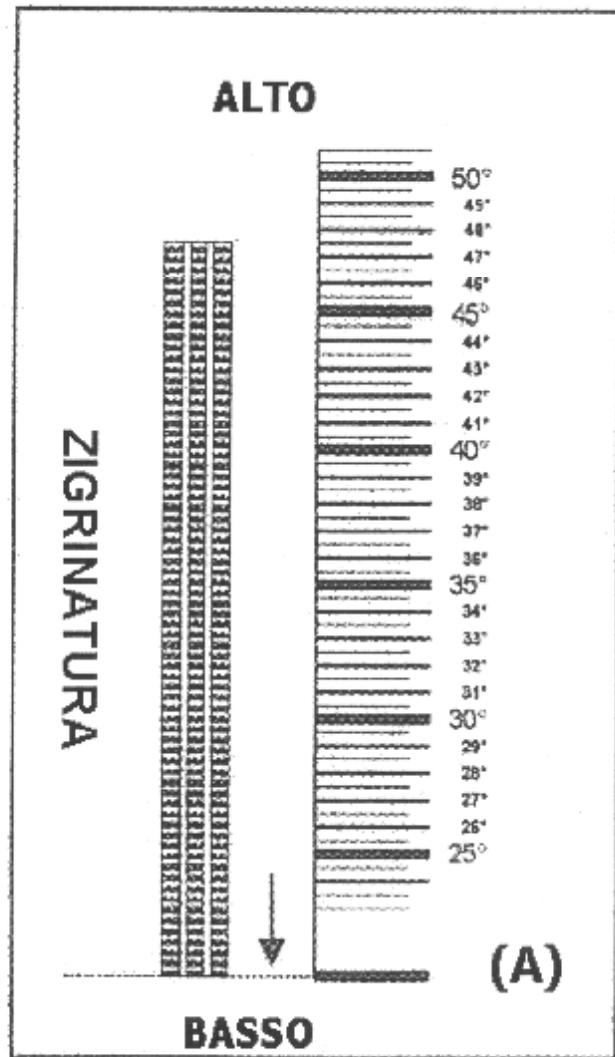
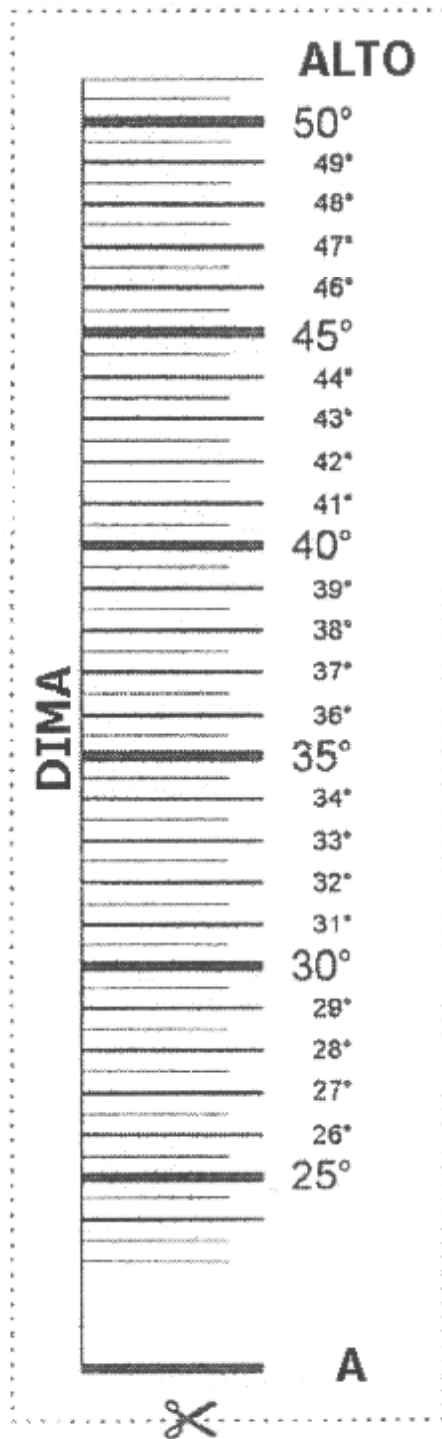


**GRADI DI
ELEVAZIONE
DELLA
PARABOLA
IN BASE ALLA
LATITUDINE**

ASTRA
Satellite 19.2° East



REGOLAZIONE ELEVAZIONE



**ALLINEAMENTO DELLA
SCALA GRADUATA**