

# A grandezza naturale...

## Telecomando



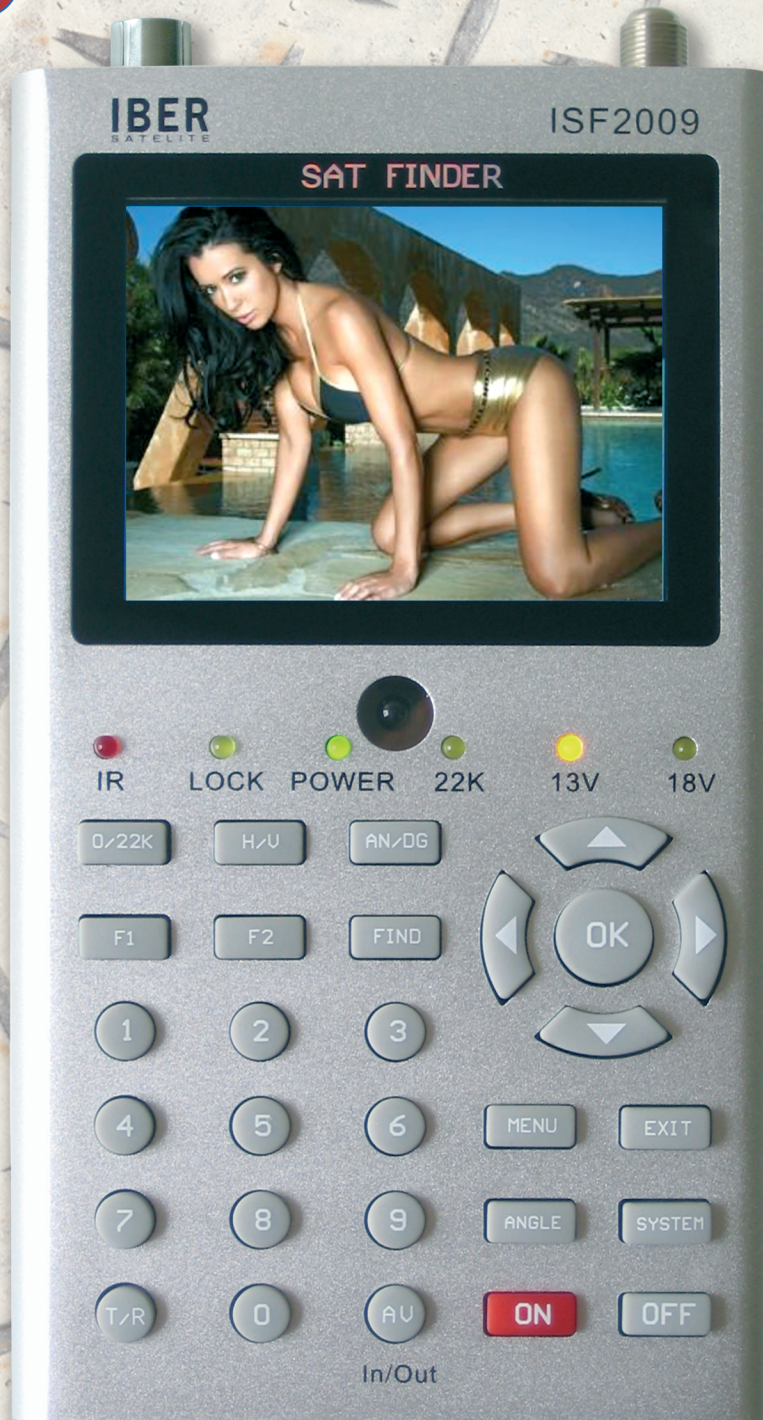
## Custodia



## Cavi



## Prese



## SPECIFICHE TECNICHE

- Analizzatore di spettro e decodificatore
- Uscita Video RCA per collegamento alla TV
- Schermo LCD da 3.5 pollici ad alta risoluzione
- Supporto DiseqC I.0 e DiseqC I.2 per motori
- TELECOMANDO a infrarossi
- Menù "outdoor" per installazione esterna semplificata.
- Lista Satelliti Globale
- Batteria LI-ION (2200mA), 6 ore di uso continuato, carica veloce.
- Adattatore auto 12 volt
- Alimentatore carica batteria 220-12 V
- Frequenza di ricezione Sat / Sat + DTT
- Kit di accessori con borsa di protezione
- Allarme sonoro alla ricezione del segnale utile
- Alta sensibilità
- Indicazione del segnale ricevuto con valori numerici e immagine.
- Indicazione spettro
- Cavo di collegamento usb e seriale per aggiornamento software.
- Polarità orizzontale e verticale con segnalazione a led
- Dimens. 3,4 x 10,2 x 18 cm
- Peso: 900 gr

Strumento in Scala 1 : 1

Misuratore di campo per installazione impianti satellite e DTT. Il primo dotato di schermo LCD ad alta risoluzione da 3.5 pollici permette la visione del segnale ricevuto e anche dell'immagine a colori TV. Memorizza i canali satellite e DTT, può muovere i motori diseqc I.2. e dispone di molte funzioni di controllo. Misura del Ber, c/n, etc... Ingresso Video per funzione monitor. Struttura robusta in metallo con accessori.

# Ibermeter

## ISF2009 Sat

## ISF2009 Sat e DTT

Distributore per l'Italia: **Dea s.r.l. - Due Emme Antenne**  
 Via del Castelluccio, 48 - 50053 Empoli (FI)  
 Tel. 0571 931575 Fax: 0571 931800  
 www.dueemme.com - WWW.IBERMETER.IT

