

## strumenti di misura palmari / handy measuring instruments

- Strumento di misura per i segnali TV con standard DVB-T e DVB-T2.
- Dotato di display LCD in transistor a pellicola sottile (TFT) a 3,5".
- Utilizzo intuitivo grazie all'OSD con icone animate.
- L'ingresso video analogico consente il collegamento di una telecamera per facilitarne il puntamento.
- Visualizza le misure necessarie per l'analisi di segnali DTT come il MER, il BER pre e post Viterbi e il C/N.
- L'installatore può memorizzare i canali ricevibili in zona per avere un indice di paragone in fase di installazione.
- Batteria al litio (autonomia di 3 ore).

87298



- *Measuring instrument for TV with DVB-T and DVB-T2.*
- *3.5" LCD display in thin-film transistor (TFT).*
- *Intuitive operation thanks to the OSD with animated icons.*
- *The analog video input allows you to connect a camera for easy aiming.*
- *Measure the parameters of DTT signals such as MER, BER before and after Viterbi and C/N.*
- *The installer can store the receivable channels in area to have an index of comparison in the installation phase.*
- *3-hour autonomy Lithium battery.*

Caratteristiche / Characteristics	87298	smartmeter T20
Gamma di frequenza / Frequency range	174-230MHz VHF / 470-858 MHz UHF	
Standard / Standard	DVB-T e DVB-T2	
Misure / Measurement	MER, Ber, C/N, dbmV	
Visualizzazione livello del segnale / Viewing signal level	Numerico/Grafico / Numeric/graph	
Visualizzazione qualità del segnale / Viewing quality of the signal	Analizzatore di spettro per tutti i transponder Spectrum analyzer all the transponders	
Ingresso analogici AN / Analog input	Connettori Cinch / A/V Cinch Connectors	
Ingresso d'antenna / Antenna input	Ingresso RF (Connettore F femmina / RF input (F connector Female)	
Numeri di canali memorizzabili / Number of memory channels	4000	
Menu Multilingua / Multilingual Menu	SI / YES	
Porta USB / USB port	SI / YES	
Aggiornamento SW / Update SW	SI (via USB) / YES (via USB)	
Batteria / Battery	Ioni di Litio / Li-Ion battery	
Autonomia / Autonomy About 3 hours on battery charge	Circa 3 ore a batteria carica / About 3 hours	

codice code	descrizione description
87290 87291	<p>Per impianti Sat fissi e motorizzati                      Input frequency 950-2150 MHz                      Misurazione contemporanea 2 LNB                      Rileva comandi inviati dal ricevitore                      Genera tensioni 13/18V e DiSEqC 22Khz                      Gestione Motore con controllo DiSEqC 1.2                      Alimentazione da ricevitore Sat o batteria esterna</p> <p><i>For fixed and motorized sat installations                      Input frequency 950-2150 MHz                      2 LNB measurement at the same time                      Detects information sent by receiver                      DiSEqC, 22 KHz, 13/18V and mA identification                      Actuator management with control DiSEqC 1.2                      Power supply by sat receiver or by external battery</i></p>



87296	<p>Strumento di misura palmare per segnali TV analogici e digitali.                      Dotato di display LCD monocromatico e batterie ricaricabili,                      il DigiAir Pro, misura con precisione segnali analogici e DTT,                      offrendo rilevazioni quali Spettro, MER, BER (pre e post Viterbi),                      costellazione e C/N. Una nota di bip offre un valido supporto in                      fase di puntamento dell'antenna.</p> <p><i>Handy measuring instrument for analogue and digital TV signals. Endowed with one color LCD display and rechargeable battery, DigiAir Pro offers measurements such as Spectrum, MER, BER (pre and post Viterbi), constellation and C/N. A bip sound alerts during the pointing of the antenna.</i></p>
-------	---

