

100%
Made in Italy

ANALIZZATORI SAT, TV, CATV, OTTICO

Analisi dei segnali ottici una gamma completa

HD TAB 7 EVO

**L'Analizzatore completo ed evoluto
dedicato agli installatori più esigenti**

Compatto e leggero, l'HD TAB 7 EVO è dotato di un display da 7" TOUCH con doppi comando e batteria ai Polimeri di Litio. Misura segnali DVB-T/T2 e T2 multi PLP, DVB-S/S2 e S2 multistream, DVB-C/C2, segnali TV Analogici e Radio FM. Symbol Rate automatico, misure Ottiche, uscita HDMI, ingresso Video IN, controllo remoto e connettore USB A per memory stick.



HD PROTAB

**L'Analizzatore BROADCAST dedicato
agli operatori PROFESSIONALI**

Il grande display da 10,2" con luminosità da 1.500 cd/mq, rende visibili grafica e immagini in ogni condizione di luce. La batteria ai Polimeri di Litio è da 10,2 Ah. Rispetto l'HD TAB 9 è capace di eseguire misure di WAVE FORM MONITOR; la banda è estendibile fino a 2.700 MHz.



10,2"

Display Touch

1.500
cd/m²

High Brightness

HD TAB 9

**L'Analizzatore PROFESSIONALE
dalle prestazioni BROADCAST**

Il display dell'HD TAB 9 è da 9". Rispetto all'HD TAB 7 EVO è dotato di: connettori ASI (ingresso e uscita), ingressi 10 MHz e 1 PPS, modulo GPS, slot Common Interface, ingresso IPTV e Video OUT. Inoltre, è in grado di eseguire le seguenti misure: T2 Lite, T.S. Analyzer ETR 101290, Network Delay e IPTV.



MOS 4

fonte LASER multipla

Il MOS 4 è adatto a qualsiasi rete ottica PON e FTTHx. Usato in combinazione con gli analizzatori ROVER, grazie anche all'AWD, permette di controllare automaticamente e con precisione le perdite per varie lunghezze d'onda. Inoltre, grazie al laser rosso, il MOS 4 è utile per l'identificazione di eventuali rotture nella fibra ottica.



ROVER
INSTRUMENTS
UN PASSO AVANTI NELLA TELEVISIONE DIGITALE

Rover Laboratories Spa
via Parini, 2 - 25019 Sirmione (BS)
Tel. 030 91 98 1 - Fax 030 99 06 894
skype: wecare.roverinstruments
www.roverinstruments.com
info@roverinstruments.com