

Serie COAX & OTTICA **NEW**

Strumenti per Installazioni in FIBRA OTTICA

CARATTERISTICHE COMUNI

- **DINAMICA DI MISURA POTENZA OTTICA:**
-25/+10 dBm
- **MISURA AUTOMATICA DELLA PERDITA**
(Attenuazione Ottica)
- **FINESTRE OTTICHE SELEZIONABILI:**
1310/1550 nm
- **ADATTI per SISTEMI CATV** "FTTH", "PON", FIBRA/COAX

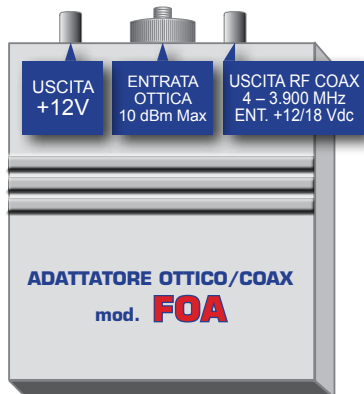


Mod. **ATOM HD TV STCOL**
 SAT=AN-DVB-S/S2
 TV=AN-DVB-T (T2 opt.)
 CATV=AN-DVB-C
 OTTICO=SPECT
 LAN=IP-TV

L'UNICO OTTICO/COAX INTEGRATO

1

Per le specifiche tecniche e comparazione prodotti vedere a pag. 3, 25 e 26



2

FIBRA OTTICO ADATT. SPECT
 Mod. **FOA**

L'OTTICO PUNTUALE e CONVENIENTE

Per le specifiche tecniche vedere a pag. 16.

COAX-IN OPTIC-IN



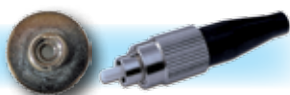
3

SAT=AN-DVB-S/S2
 OTTICO=SPECT+PVR
 Mod. **FAST-SO**

L'OTTICO SPECIALIZZATO SAT

GLI UNICI FORNITI con 3 CONNETTORI OTTICI INTERCAMBIABILI

Serie FC



Serie ST



Serie SC





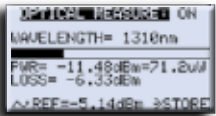
STCOL
 SAT=AN+DVB-S/S2
 TV=AN+DVB-T (T2 opt.)
 CATV=AN+DVB-C
 OTTICO=SPECT+PVR
 LAN=IP-TV

LA SOLUZIONE OTTICA/COAX INTEGRATA

HD TV

HIGH DEFINITION

Power Meter Ottico con misura automatica della perdita (attenuazione ottica)



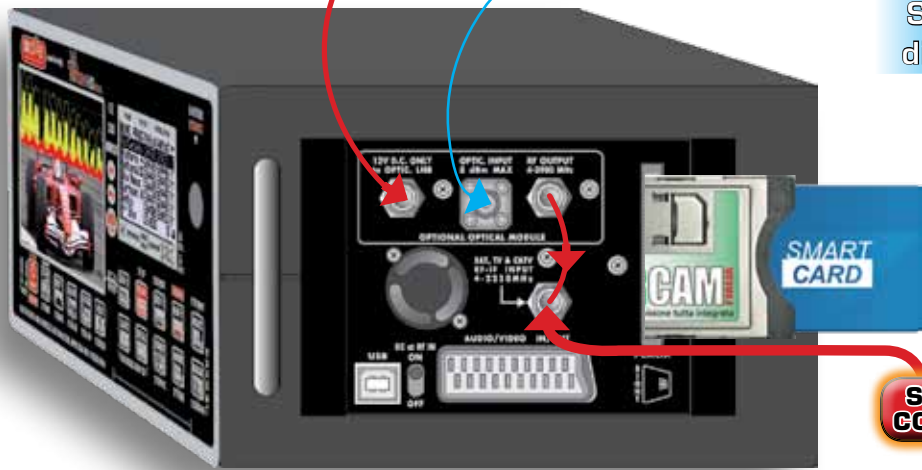
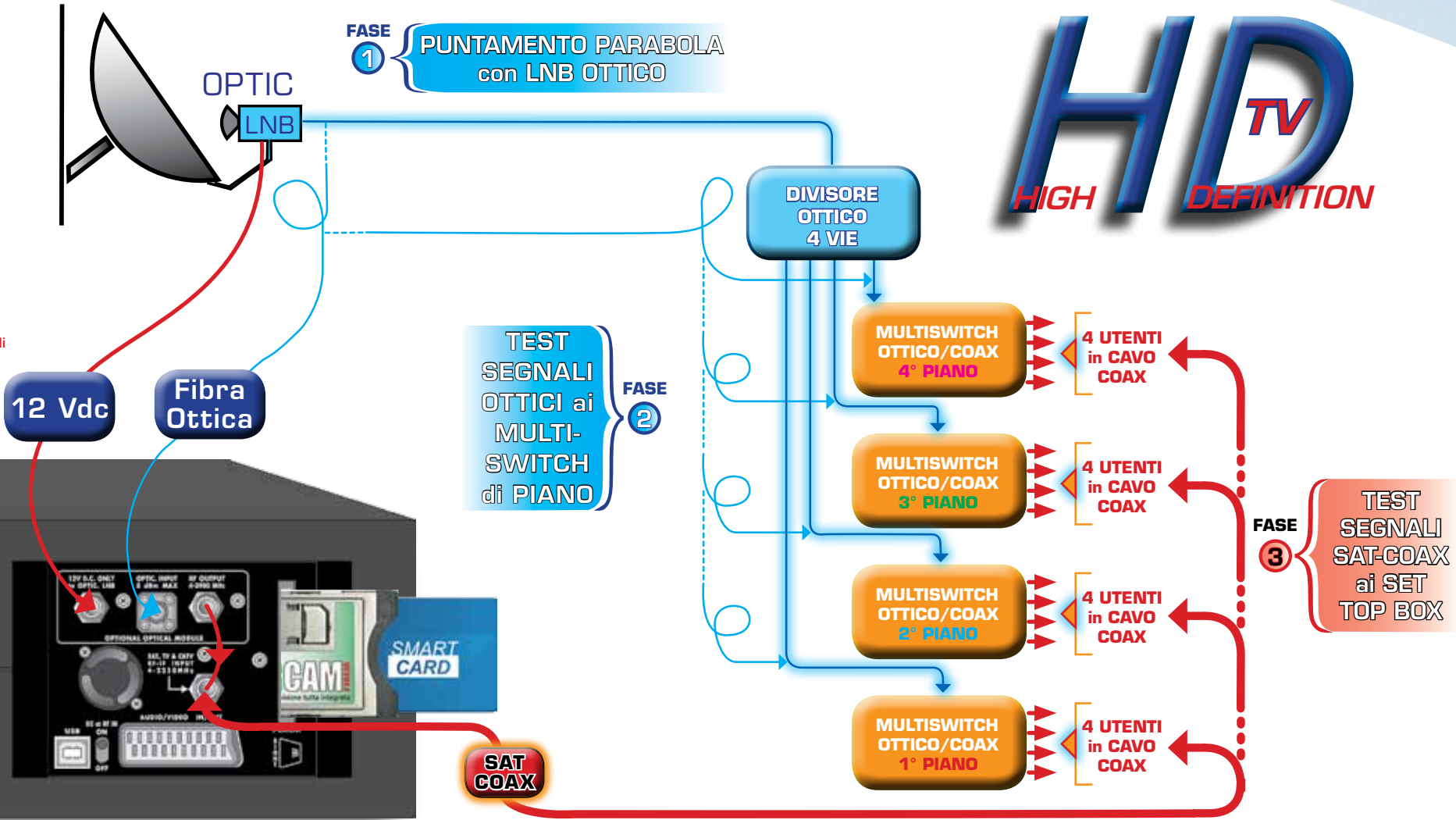
Tutte le misure e i settaggi in una schermata



Spettro SUPERVELOCE con memoria di picco. Coglie e memorizza per voi tutti i dettagli



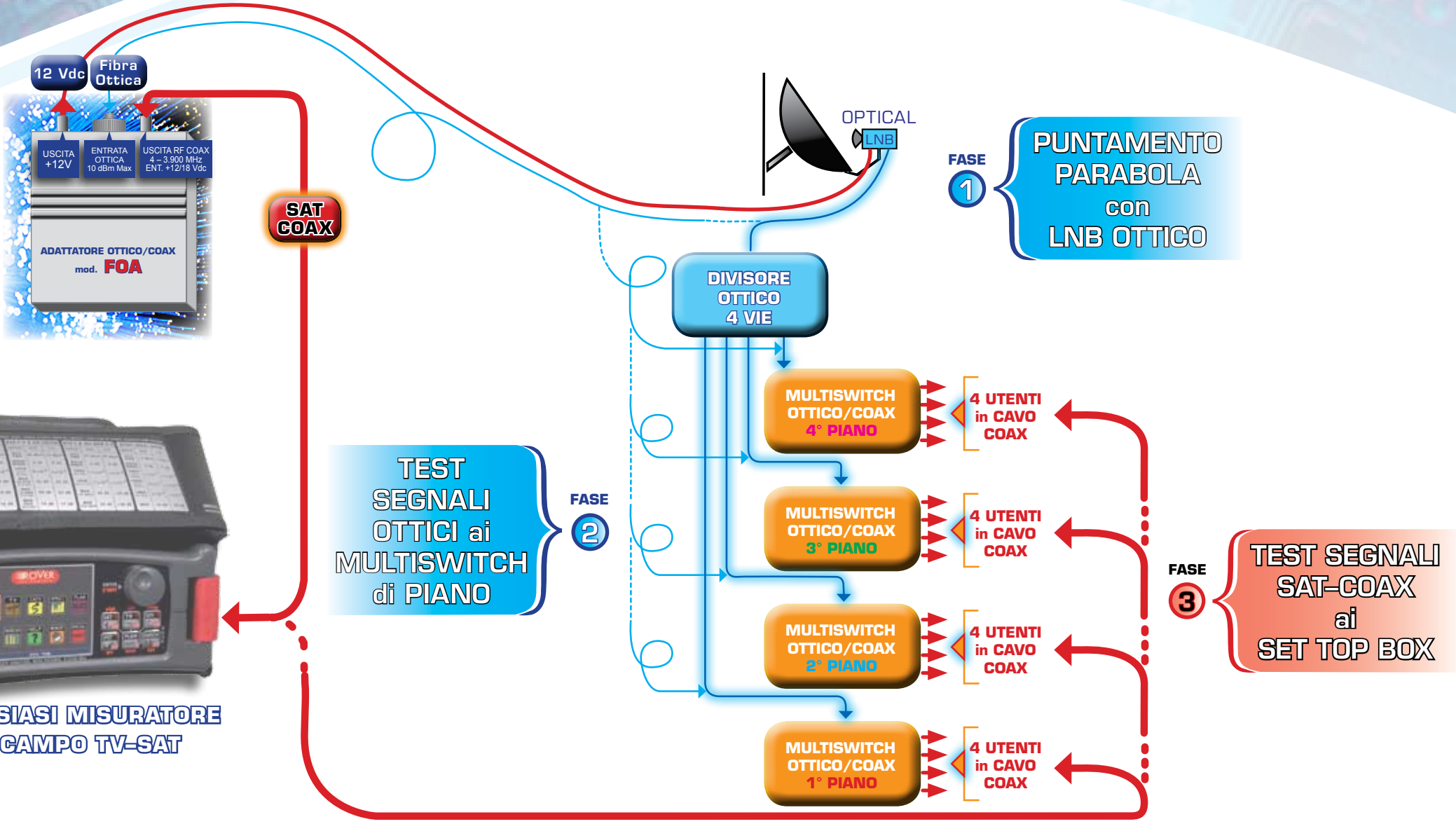
15



2

FIBRA OTTICO ADATT.

Mod. FOA LA SOLUZIONE OTTICA PUNTUALE E CONVENIENTE



16