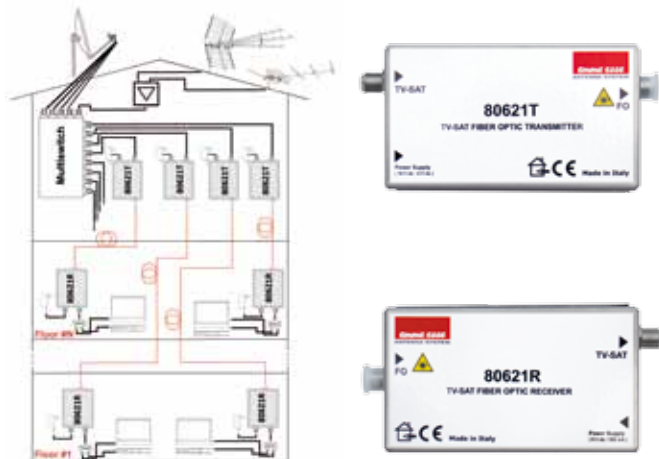


convertitori ottici TV SAT e DTT / Optical converters

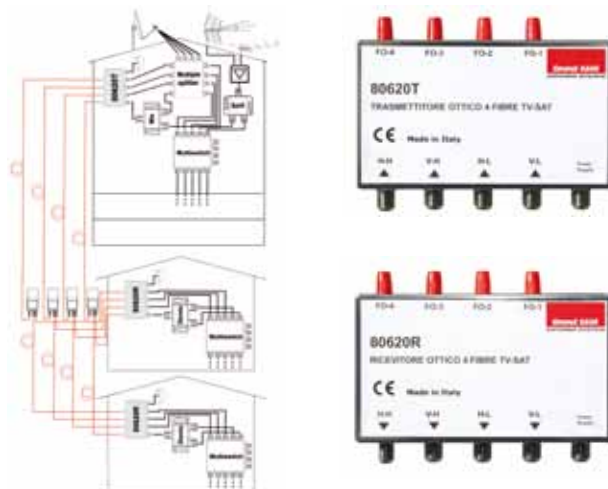
sistema bidirezionale "Punto - Punto" / point to point bidirectional system

Codice Code	Caratteristiche Specifications
80621T 80621R	<ul style="list-style-type: none"> Trasmissione punto-punto su una fibra ottica monomodale da LNB o multiswitch a Ricevitore di utente, del segnale RF Satellitare nella banda 950 MHz-2150MHz e del segnale Digitale Terrestre nella banda 40-860 MHz (opzionale). Trasmissione di ritorno sulla stessa fibra dei comandi 14/18 Volt, 22 KHz, Unicable SCR e DISEqC per la commutazione delle quattro bande satellitari (HH,VH,HL,VL). Compatibilità completa con gli impianti tradizionali in cavo coassiale. Sorgente ottica: laser DFB (1310-1550 nm) Potenza ottica trasmessa in fibra: +6dBm +/-0,5 dB Connettori ottici: FC-PC Connettori elettrici: tipo F Livello ingresso segnale RF: 75-83 dBµV per portante. <ul style="list-style-type: none"> Point-to point fiber optic transmission over a single mode fiber from LNB or Multiswitch to User of RF satellite signal in 950-2150 MHz band and of Digital Terrestrial signal in 40-860 MHz band (optional) Return path transmission on the same fiber from the User to LNB or Multiswitch of 14/18 Volt, 22 KHz, Unicable SCR and DISEqC controls for the switch of the 4 HH,VH,HL,VL band Full compatibility with traditional coaxial cable installations. Optical source: laser DFB (1310-1550 nm) Optical power transmitted in fiber: +6 dBm +/- 0,5 dB Optical connectors: FC-PC Electrical connectors: F-type RF input signal level: 75-83 dBµV each carrying



Sistema a 4 fibre per distribuzioni multiutenza / Multiuser distribution four fiber system

80620T 80620R	<ul style="list-style-type: none"> Distribuzione delle quattro bande Satellitari (HH,VH,HL,VL) su singolo cavo a quattro fibre ottiche monomodali. Il Digitale Terrestre può essere miscelato ad un qualsiasi ingresso SAT. Compatibilità completa con gli impianti tradizionali in cavo coassiale o con impianti utilizzando le versioni 80621. Sorgente ottica: laser FP (1310 nm) Potenza ottica trasmessa in fibra: +6dBm +/-0,5 dB Connettori ottici: FC-PC Connettori elettrici: tipo F Perdita ottica ammessa: 24 dB (Max) Livello ingresso segnale RF: 75-83 dBµV per portante. Livello uscita segnale RF: > 70 dBµV per Portante <ul style="list-style-type: none"> Distribution of the 4 satellite bands (HH,VH,HL,VL) over a cable with 4 singlemode fibers. The Digital Terrestrial can be mixed with any SAT input. Full compatibility with the traditional coaxial cable installations or with installations employing 80621 version. Optical source: laser FP (1310 nm) Optical power transmitted in fiber: +6 dBm +/- 0,5 dB Optical connectors: FC-PC Electrical connectors: F-type Optical loss: 24 dB (Max) RF input signal level: 75-83 dBµV each carrying RF output signal level: > 70 dBµV each carrying
--------------------------------	---



sistema a singola fibra per distribuzione multiutenza / multiuser distribution single fiber system

80622T 80622R	<ul style="list-style-type: none"> Distribuzione su singola fibra ottica monomodale (9/125) da LNB verso più utenti Trasmissione delle quattro bande satellitari (HH,VH,HL,VL) e del segnale Digitale Terrestre Banda: 40-3000 MHz (DTT: 40-860 MHz; SAT: 950-3000 MHz) Compatibilità completa con gli impianti tradizionali in cavo coassiale Alta qualità di trasmissione del segnale RF verso l'utente Immunità completa dal rumore e da interferenze elettromagnetiche Connettori ottici: FC-PC Perdita ottica ammessa: 24 dB Applicazione: Distribuzione fino a 64/128 punti ottici di conversione Connettori elettrici: tipo F Livello ingresso segnale RF: 70-80 dBµV per portante Livello uscita segnale RF: 70-95 dBµV per portante <ul style="list-style-type: none"> Distribution over a single monomode fiber from LNB to multiple users Transmission of the four satellite bands (HH,VH,HL,VL) and Digital Terrestrial Bandwidth: 40-3000 MHz (DTT: 40-860 MHz; SAT: 950-3000 MHz) Full compatibility with traditional coaxial cable TV installations High transmission quality of RF signals distributed to users Full immunity from noise and electromagnetic interferences. Optic connectors: FC-PC Maximum optical loss: 24 dB Application: Distribution up to 64/128 optical terminal points Electrical connectors: F-type RF Input signal level: 70-80 dBµV per carrier RF Output signal level: 70-95 dBµV per carrier
--------------------------------	--

