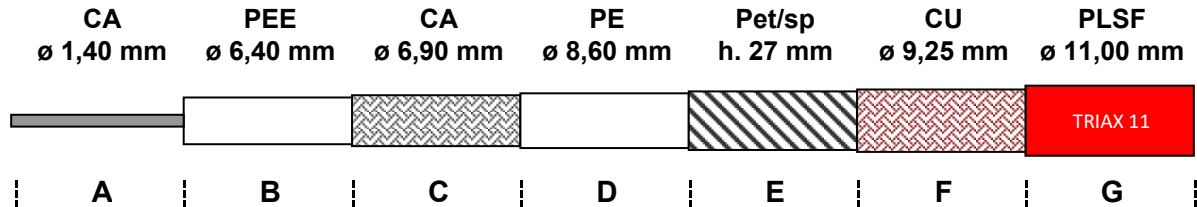


TX 764

CAVO VIDEO TRIASSIALE PER BROADCAST SDI E HD-SD
 CONFORME ALLE NORME CEI 20-11 CEI 20-22/II CEI 20-35 I/II IEC 60332 I/II/III



CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | | | | |
|----------|---------------------------|---|--|------------------|
| A | CONDUTTORE INTERNO | RAME ARGENTATO | | ø 1,40 mm |
| B | DIELETTRICO | POLIETILENE ESPANSO | | ø 6,40 ± 0,15 mm |
| C | 1° TRECCIA | RAME ARGENTATO | | 216 x 0,13 mm |
| | | - RICOPERTURA | | 92% |
| D | 1° GUAINA | POLIETILENE COMPATTO | | ø 8,60 ± 0,10 mm |
| E | ANTIMIGRANTE | NASTRINO IN POLIESTERE | | h. 27 mm |
| F | 2° TRECCIA | RAME ROSSO | | 216 x 0,16 mm |
| | | - RICOPERTURA | | 92% |
| G | 2° GUAINA | POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA ø 11,00 ± 0,18 mm | | |
| | | - COLORE | ROSSO - RAL 3000 | |
| | | - MARCATURA | SIVA TRIAX 11 BROADCASTING CABLE CEI 20-22 II | |

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

| | |
|------------------|----------------|
| - PIEGA SINGOLA | ø ESTERNO X 5 |
| - PIEGA MULTIPLA | ø ESTERNO X 10 |

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

| | |
|------------|-------|
| - RAME | 88,1 |
| - PLASTICA | 80,4 |
| - TOTALE | 169,3 |

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C / +80 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

| | |
|----------------------------------|------------|
| IMPEDENZA | 75 ± 3 Ohm |
| CAPACITA' | 56 pF/m |
| VELOCITA' DI PROPAGAZIONE | 80% |

| | |
|-------------------|-------------|
| RESISTENZA | |
| - COND. INTERNO | 11,5 Ohm/Km |
| - COND. ESTERNO | 6 Ohm/Km |
| - COND. ESTERNO | 5,8 Ohm/Km |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| RESISTENZA ISOLAMENTO | |
| - CONDUT. INT. / 1° TRECCIA | >10 ⁴ MOhm/Km |
| - 1° TRECCIA / 2° TRECCIA | >10 ³ MOhm/Km |

ATTENUAZIONI dB/100 m.

| | | | | | |
|---------|-----|----------|------|----------|------|
| 5 MHz | 0,8 | 300 MHz | 10,5 | 2150 MHz | 32,7 |
| 10 MHz | 1,1 | 600 MHz | 15,6 | 2400 MHz | 35,2 |
| 50 MHz | 3,7 | 1000 MHz | 20,6 | 2750 MHz | 38,7 |
| 100 MHz | 5,4 | 1500 MHz | 26,6 | 3000 MHz | 40,5 |

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

| | | | |
|----------------|-----|-----------------|-------|
| 30 ÷ 300 MHz | >30 | 1000 ÷ 2000 MHz | >25 |
| 300 ÷ 600 MHz | >28 | 2000 ÷ 3000 MHz | >22 |
| 600 ÷ 1000 MHz | >26 | ÷ | MHz - |

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

| | |
|-----------------|-----|
| 100 ÷ 900 MHz | >78 |
| 900 ÷ 2000 MHz | - |
| 2000 ÷ 3000 MHz | - |

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.