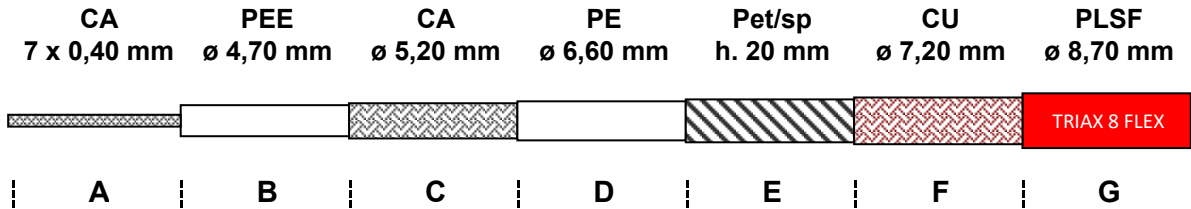


TX 747 FLEX

CAVO VIDEO TRIASSIALE PER BROADCAST

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	7 x 0,40 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO	ø 4,70 ± 0,10 mm
C	1° TRECCIA	RAME ARGENTATO	168 x 0,13 mm
		- RICOPERTURA	94%
D	1° GUAINA	POLIETILENE COMPATTO	ø 6,60 ± 0,10 mm
E	ANTIMIGRANTE	NASTRINO IN POLIESTERE	h. 20 mm
F	2° TRECCIA	RAME ROSSO	192 x 0,15 mm
		- RICOPERTURA	94%
G	2° GUAINA	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 8,70 ± 0,10 mm
	- COLORE	ROSSO - RAL 3000		
	- MARCATURA	SIVA TRIAX 8 FLEX BROADCASTING CABLE CEI 20-22 II		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME	64,5
- PLASTICA	51,1
- TOTALE	116,1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

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

RESISTENZA	
- COND. INTERNO	20,5 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	7,3 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	7,5 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	1,5	300 MHz	14,0	2150 MHz	43,4
10 MHz	2,2	600 MHz	21,2	2400 MHz	47,0
50 MHz	5,2	1000 MHz	28,5	2750 MHz	51,6
100 MHz	7,7	1500 MHz	35,5	3000 MHz	53,8

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz	>27	1000 ÷ 2000 MHz	>17
300 ÷ 600 MHz	>23	2000 ÷ 3000 MHz	>15
600 ÷ 1000 MHz	>20 ÷	MHz -

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>76
900 ÷ 2000 MHz	-
2000 ÷ 3000 MHz	-

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