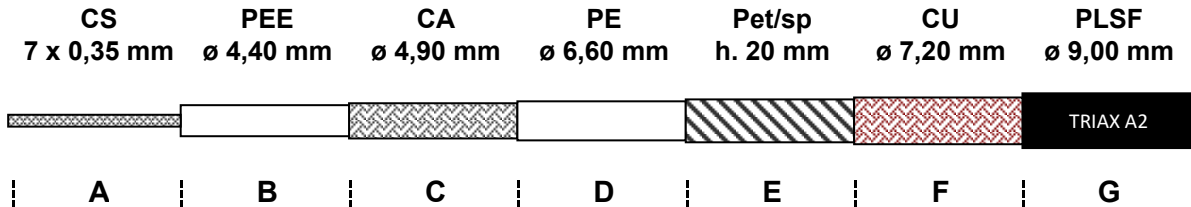


TX 744 FLEX

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 STAGNATO	7 x 0,35 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO	ø 4,40 ± 0,10 mm
C	1° TRECCIA	RAME ARGENTATO	168 x 0,13 mm
		- RICOPERTURA	97%
D	1° GUAINA	POLIETILENE COMPATTO	ø 6,60 ± 0,10 mm
E	ANTIMIGRANTE	NASTRINO IN POLIESTERE	h. 20 mm
F	2° TRECCIA	RAME ROSSO	168 x 0,15 mm
		- RICOPERTURA	93%
G	2° GUAINA	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA ø 9,00 ± 0,10 mm	
		- COLORE	NERA - RAL 9004
		- MARCATURA	SIVA TRIAX A2 BROADCASTING CABLE

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	62,0
- PLASTICA	59,3
- TOTALE	121,8

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

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

RESISTENZA	
- COND. INTERNO	26,0 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	8,5 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	6 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	1,6	300 MHz	14,7	2150 MHz	45,3
10 MHz	2,4	600 MHz	22,3	2400 MHz	49,1
50 MHz	5,5	1000 MHz	29,9	2750 MHz	53,9
100 MHz	8,1	1500 MHz	34,6	3000 MHz	56,2

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz	>30	1000 ÷ 2000 MHz	>20
300 ÷ 600 MHz	>25	2000 ÷ 3000 MHz	>18
600 ÷ 1000 MHz	>23 ÷	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.