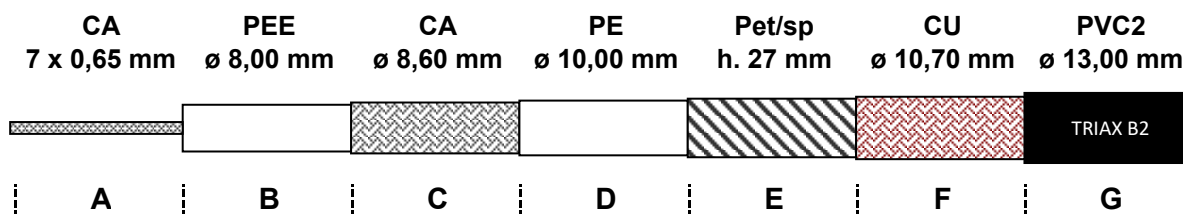


TX 780 FLEX

CAVO VIDEO TRIASSIALE PER BROADCAST



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ARGENTATO	7 x 0,65 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO	ø 8,00 ± 0,15 mm
C	1° TRECCIA	RAME ARGENTATO - RICOPERTURA	216 x 0,15 mm 92%
D	1° GUAINA	POLIETILENE COMPATTO	ø 10,00 ± 0,10 mm
E	ANTIMIGRANTE	NASTRINO IN POLIESTERE	h. 27 mm
F	2° TRECCIA	RAME ROSSO - RICOPERTURA	216 x 0,18 mm 90%
G	2° GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 13,00 ± 0,30 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- MARCATURA	SIVA TRIAX B2 BROADCASTING CABLE	

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME	118,0
- PLASTICA	106,0
- TOTALE	224,8

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

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

RESISTENZA	
- COND. INTERNO	7,8 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	5,8 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	3,5 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	0,8	300 MHz	9,4	2150 MHz	30,8
10 MHz	1,0	600 MHz	14,0	2400 MHz	33,2
50 MHz	3,4	1000 MHz	18,8	2750 MHz	36,7
100 MHz	5,0	1500 MHz	24,8	3000 MHz	38,5

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz	>30	1000 ÷ 2000 MHz	>20
300 ÷ 600 MHz	>28	2000 ÷ 3000 MHz	>18
600 ÷ 1000 MHz	>24 ÷	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.