

# CO 8 B90 CW AF

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

descrizione		dimensioni
1°- Conduttore interno in acciaio ramato	CW	∅ 0,80 mm
2°- Isolamento in Polietilene pigmentato con carbon black	PEC	
3°- Dielettrico in polietilene espanso	PEE	∅ 3,50 mm
4° Isolamento in Polietilene pigmentato con carbon black	PEC	
5°- Nastro: triplex alluminio/poliestere/alluminio	AL/PET/AL	100 %
6°- Treccia in fili di rame stagnato	CU - Sn	∅ 4,00 mm
7°- Film in Poliestere	PET	100 %
8°- Guaina in polivinilcloruro ANTIFIAMMA colore: BIANCO	PVC AF	∅ 5,00 mm



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Efficienza schermatura	dB	>120
Copertura treccia	%	90
Resistenza: Conduttore interno	Ohm/Km	85
Conduttore esterno	Ohm/Km	13
Impedenza Nominale	Ohm	75 +/- 3
Capacità	pF/m	52 +/- 2
Velocità di propagazione	%	85
Tensione di isolam. (spark test)	kV	2,5

Perdita cumulativa di riflessione		SRL
Frequenza		
20 - 470 MHz	dB	> 30
470 - 1500 MHz	dB	> 28
1500 - 2500 MHz	dB	> 22

Attenuazione		dB/100 m
Frequenza		
5 MHz	dB	1,5
50 MHz	dB	5,2
200 MHz	dB	11,0
300 MHz	dB	14,0
470 MHz	dB	17,4
860 MHz	dB	23,4
1000 MHz	dB	25,5
1750 MHz	dB	34,0
2150 MHz	dB	38,0
2500 MHz	dB	40,0
3000 MHz	dB	45,0

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Minimo raggio di curvatura	mm	20/50
Peso totale	Kg / Km	33
Peso rame	Kg / Km	16

SCHEDA TECNICA mod.TC15

data ultima revisione

01/04/2008

## CONFORME ALLE NORME

 EN50117 CEI20-35 - CEI20-11  
 EUROPEAN NORM RoHS

firma


