







## TRECCIA:

68% COPERTURA

48 fili di alluminio magnesio



totale Ø 3,4 mm

GUAINA:
anti raggi UV in
LSZH BLU
totale Ø 3,6mm

## CONDUTTORE: CCS flessibile totale Ø 0,41 mm

NASTRO:

100% COPERTURA Primo schermo realizzato in: alluminio - poliestere

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza @200Mhz: $75 \text{ Ohm} \pm 5$ Temperature: $-20^{\circ}\text{C to} + 70^{\circ}\text{C}$ Capacità: $52\text{pF/m} \pm 2$ Velocità di propagazione:85%Resistenza condutt. interno556 Ohm/KmResistenza condutt. esterno80 Ohm/Km

Efficienza di Schermatura

30-1000 MHz >75dB 1000-2000 MHz >90dB 2000-3000 MHz >95dB

## RICEZIONE SATELLITARE VIDEOSORVEGLIANZA TVCC

ATTENUAZIONI (20°C)	
FREQUENCY	dB/100m
2 MHz	5,0
3 MHz	5,2
4 MHz	5,4
5 MHz	5,7
10 MHz	6,7
200 MHz	21.2

RETURN LOSS 30-470 MHz <-28 dB