

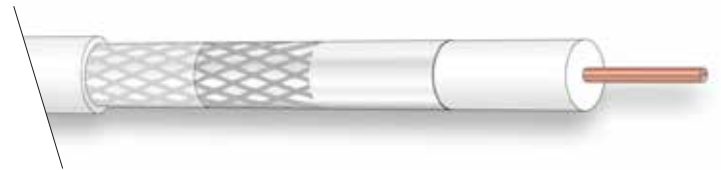
## UNIVERSAL SAT 9080

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Conduttore interno</b>	1,00 mm CU
<b>Dielettrico</b>	PEE
<b>Dimensioni Dielettrico</b>	Ø 4,60 mm
<b>Schermo Nastro</b>	AL/PET/AL 100%
<b>Schermo Treccia</b>	CU/SN 50%
<b>Protezione</b>	PET
<b>Guaina esterna</b>	Mescola PVC colore bianco
<b>Ø Cavo finito</b>	6,70 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Impedenza caratteristica</b>	75 ± 3 Ohm
<b>Capacità mutua</b>	55 pf/mt
<b>Velocità relativa di propagazione</b>	80%



### Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	4,50
100 Mhz	6,40
200 Mhz	8,80
400 Mhz	12,80
800 Mhz	18,70
1050 Mhz	21,70
1350 Mhz	25,00
1750 Mhz	29,00
2050 Mhz	31,10

Confezione standard  
da 100 mt. in scatola

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761