

NOVITÀ

MINISAT HD + Alimentazione

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

<b>Conduttore Interno</b>	0,40 ± 0,2 mm CU
<b>Dielettrico</b>	FPE
<b>Dimensioni Dielettrico</b>	Ø 2,00 ± 0,1 mm
<b>Schermo Nastro</b>	AL/PET 100%
<b>Schermo Treccia</b>	AL 80%
<b>Guaina esterna Minisat</b>	Mescola PVC LSZH colore blu
<b>Colori Conduttori Interni</b>	Sezioni 0,50 - 0,75: Rosso e Nero
<b>Guaina Esterna</b>	Mescola PVC colore bianco
<b>Ø Cavo Finito</b>	Minisat+2x0,50: 6,50 mm +o- 0,10 Minisat+2x0,75: 6,70 mm +o- 0,10

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

<b>Impedenza caratteristica</b>	75 ± 3 Ohm
<b>Capacità mutua</b>	52 ± 2 pf/mt
<b>Velocità relativa di propagazione</b>	85%



Confezione standard  
da 100 mt. in TRB e/o bobine da mt.500/1000

Attenuazione d/b 100 mt.			
1 MHz	1,60	360 MHz	28,80
3,6 MHz	3,10	540 MHz	35,50
10 MHz	5,00	720 MHz	41,30
71,5 MHz	12,70	750 MHz	42,00
88,5 MHz	14,10	1000 MHz	48,90
135 MHz	17,50	1500 MHz	61,50
180 MHz	20,20	2250 MHz	80,00
270 MHz	24,90	3000 MHz	95,00