

## SAT - HD 660 Classe A

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	1,00 ± 0,2 mm CU
Dielettrico	FPE
Dimensioni Dielettrico	Ø 4,8 ± 0,1 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	CU/SN 80%
Protezione	PET
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	6,6 ± 0,2 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	53 ± 2 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	84%



### Attenuazione d/b 100 mt.

5 Mhz	1,70
50 Mhz	4,60
200 Mhz	8,60
470 Mhz	13,60
862 Mhz	18,80
1000 Mhz	20,30
1750 Mhz	27,20
2150 Mhz	30,60
2400 Mhz	33,20
3000 Mhz	37,00

Confezione standard  
da 100 mt. in TRB  
Norme di Riferimento  
EN 50117-2-4

