

SAT 144 R.R.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	1,13 mm CU
Dielettrico	PEE
Dimensioni Dielettrico	Ø 5,00 mm
Schermo Nastro	CU/CU 100%
Schermo Treccia	CU 80%
Protezione	PET
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	6,80 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	4,20
100 Mhz	6,80
200 Mhz	8,90
400 Mhz	13,40
800 Mhz	18,80
1050 Mhz	21,00
1350 Mhz	24,70
1750 Mhz	28,50
2050 Mhz	31,50

Confezione standard
da 100 mt. in scatola

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

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