

**Descrizione**

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless



**Scheda Tecnica**

**WL300N**



Ø	1,80	4,80	4,97	5,57	7,60
	(Cu)	(PEG/PE)	(Al/Pet/Al/Sur)	(CuSn)	(PVC)

**Parametri costruttivi**

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 1,80 ± 0,02	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas + skin esterno in PE	(PEG/PE)	Ø 4,80 ± 0,10	mm
Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio/Surlyne avvolto longitudinalmente e saldato al dielettrico	(Al/Pet/Al/Sur)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		84	%
Diametro sopra Treccia		Ø 5,57	mm
Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - nero - addizionato con nerofumo	(PVC)	Ø 7,60 ± 0,10	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

**CAVEL WL 300 N 50 Ohm LOW LOSS WI-FI/RF - MADE IN ITALY - gggaaan - m**  
**(ss=settimana aa=anno)**

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	43,90	kg/km
Peso totale del cavo	83,80	kg/km
Minimo raggio di piegatura	75	mm
Massima forza di trazione del cavo	540	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

**Parametri elettrici**

Impedenza caratteristica	50 ± 2	Ohm	
Capacità	78	pF/m	
Velocità di propagazione	86 %		
Resistenza conduttore interno	7	Ohm/km	
Resistenza conduttore esterno	7,30	Ohm/km	
Resistenza di loop	14,30	Ohm/km	
Tensione di isolamento guaina (spark test)	5	kV	
Corrente massima (I <sub>eff</sub> )	18	A	
Perdite di riflessione strutturali (SRL)	Potenza massima		
5 - 470 MHz	>30 dB	30 MHz 2.090 W	50 MHz 1.620 W
470 - 1000 MHz	>28 dB	150 MHz 920 W	220 MHz 760 W
1000 - 2000 MHz	>26 dB		
2000 - 3000 MHz	>22 dB		

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data**

**19/05/2017**

**Responsabile**

**Alberto Scardovi**

**Descrizione**

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless

**Scheda Tecnica****WL300N**

Attenuazione di schermatura (SA)

&gt;90 dB

## Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
50	4,10	1500	24,50
150	7,00	1800	27,00
220	8,60	2000	28,60
450	12,80	2500	32,50
900	18,60	5800	50,00

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data****19/05/2017****Responsabile****Alberto Scardovi**