

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

Una breve tabella riassuntiva con le caratteristiche dei cavi coassiali usati nel mondo HAM.

Tipo

RG

316

RG

174

RG-58

/U

RG

59

RG-213

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

UBX				
RG-213 FOAM	AIRCOM plus	AIRCELL 5	AIRCELL 7	
H				
155				
<b>Impedenza</b>	50	50	50	
<b>Diametro esterno</b>	2,6	2,6	5,0	
<b>Raggio di curvatura</b>	15	15	25	

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

<b>Attenuazione a</b>	<b>30 MHz</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>144 MHz</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>19</b>
<b>432 MHz</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>33</b>
<b>1296 MHz</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>64,5</b>

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

**2320 MHz**

140

175

**5000 MHz**

**6000 MHz**

**Fattore di riduzione**

0,7

0,66

0,66

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

<b>Max. potenza</b>	<b>10 MHz</b>	900	200
<b>145 MHz</b>	280	95	1000
<b>1000 MHz</b>	120	30	120

google\_ad\_client = "ca-pub-4604353519114481"; /\* Recensioni \*/ google\_ad\_slot =

## Tabella caratteristiche cavi coassiali

Scritto da IZ3QFK

---

"1654054477"; google\_ad\_width = 728; google\_ad\_height = 90;