



Materiale	Conducibilità in S/m
Argento	$6.289 \cdot 10^7$
Rame	$5.714 \cdot 10^7$
Alluminio	$3.3 \cdot 10^7 - 3.57 \cdot 10^7$
Bronzo	$4.0 \cdot 10^7 - 5.5 \cdot 10^7$

Valori di ϵ' e di θ_e in alcuni dielettrici a bassa perdita alla frequenza di

Materiale	ϵ'	$\theta_e \cdot 10^4$ [rad]
Allumina (99.5%)	9.6 - 10.4	0.5 - 3
Quarzo fuso (99.9%)	3.75	1
Ossido di Berillio	6.6	1
RT-duroid 5880	2.16 - 2.24	5 - 15
RT-duroid 6010	10.2 - 10.7	10 - 60
Polietilene puro	2.25	3





