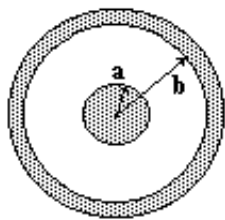


MODI DI PROPAGAZIONE IN CAVI COASSIALI

I cavi coassiali oltre al modo di propagazione TEM consentono la propagazione anche con modi tipici delle guide d'onda. Due distinti gruppi di modi sono distinguibili : TM (Transverse Magnetic) e TE (Transverse Electric) . Il primo gruppo è caratterizzato da correnti superficiali che sono *parallele* all'asse del cavo e , quindi, con campo magnetico sempre trasversale, mentre i modi TE sono caratterizzati dall'avere il campo elettrico sempre trasversale.



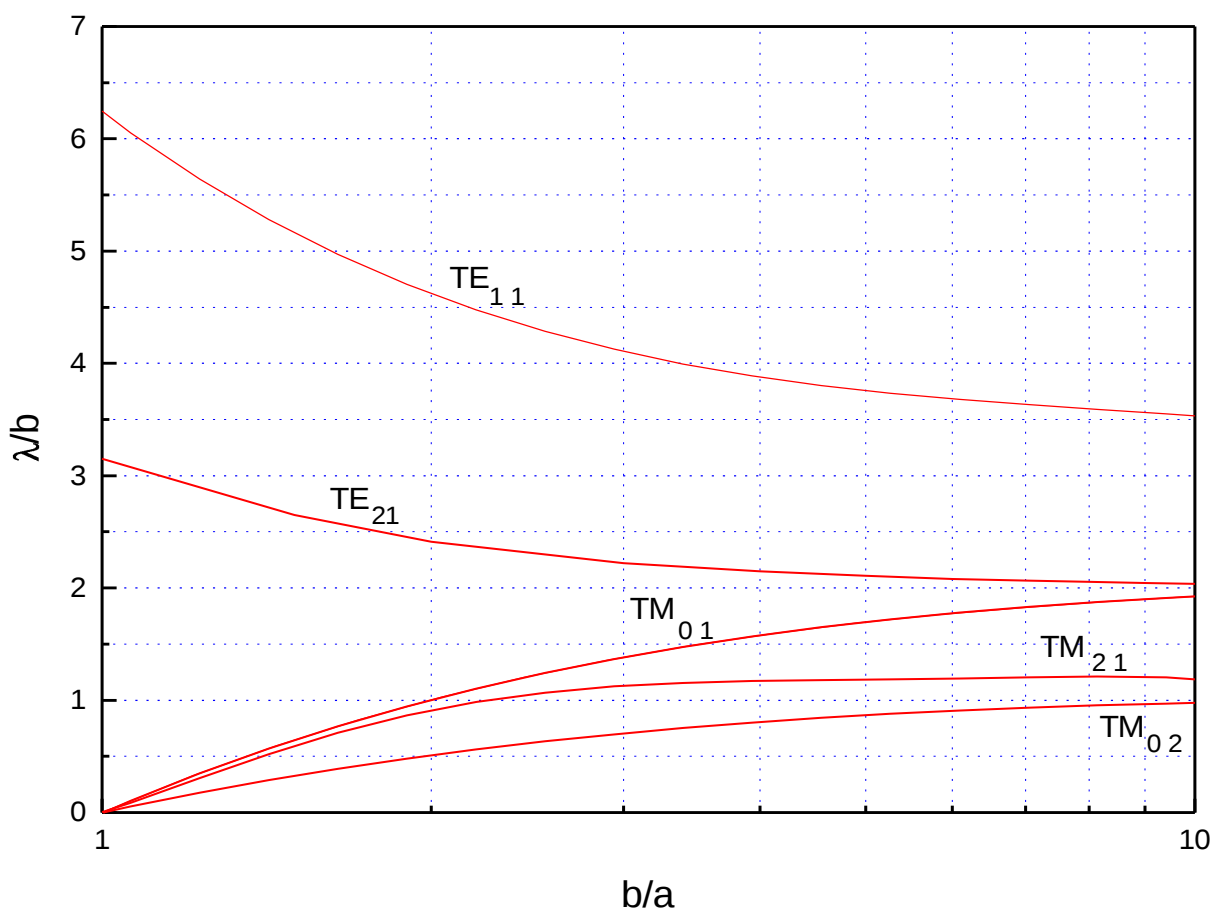
Il primo indice (n) indica il numero di cicli della distribuzione dei campi lungo la circonferenza (periodicità 2π), mentre il secondo indice (m) indica la periodicità radiale dei campi (periodicità π).

Il modo TE_{11} è il *modo dominante* ; diviene possibile , cioè , a frequenze più basse di qualunque altro modo TE oppure TM.

La possibilità di un modo non ne implica l'esistenza : ciò dipende dal tipo di lanciatore e dalle discontinuità lungo la linea. Il solo modo principale TEM, infatti, non è in grado di soddisfare le condizioni al contorno imposte da discontinuità locali come la presenza di distanziatori localizzati , o spirali distanziatrici.

La trasmissione con modi multipli non è desiderabile in una linea coassiale perché arreca distorsioni (ogni modo ha , infatti, costanti di trasmissione proprie : velocità di fase, impedenza caratteristica , attenuazione).

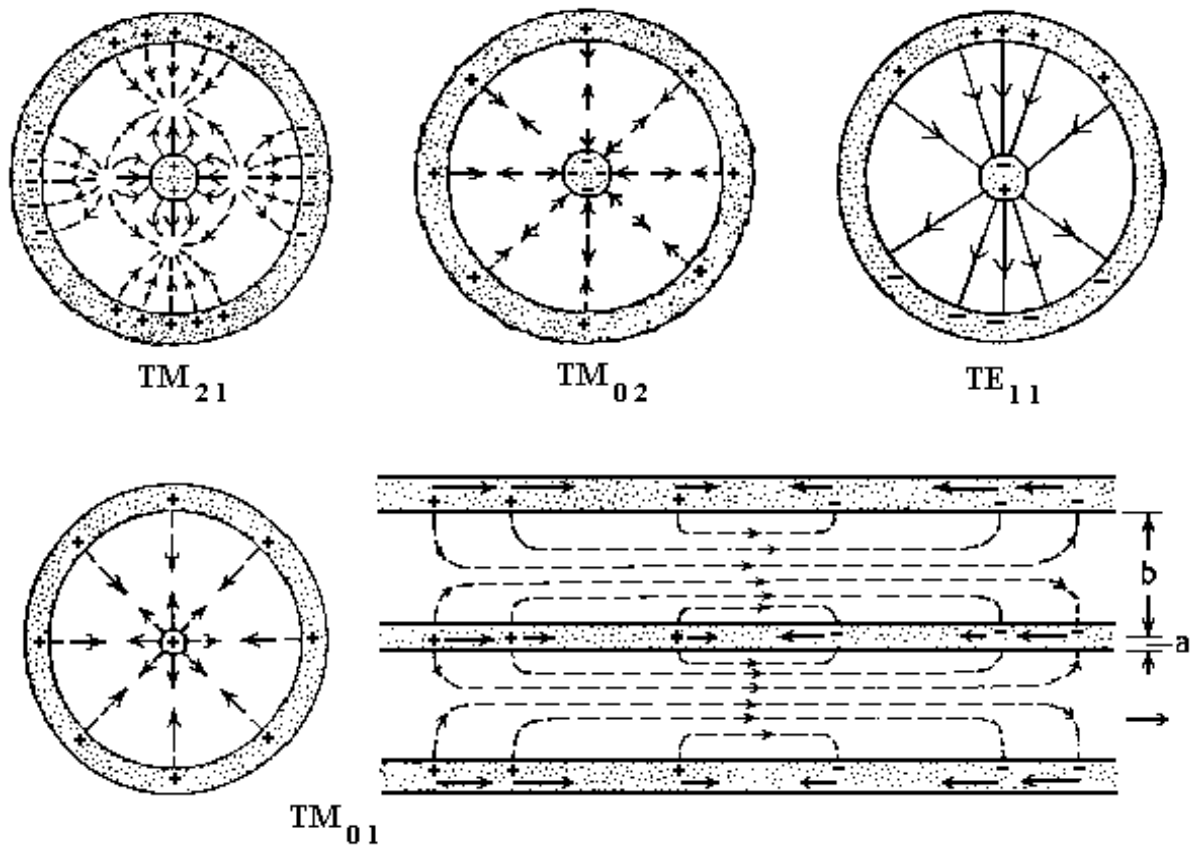
La figura seguente mostra le lunghezze d'onda di taglio λ (cutoff wavelengths) per alcuni modi di ordine superiore in cavi coassiali, nel caso di dielettrico aria ($\epsilon_r=1$). In altri casi la lunghezza d'onda critica si ottiene moltiplicando il dato di tabella per la radice quadrata di ϵ_r .



Lunghezza d'onda critica in cavi coassiali per alcuni modi di propagazione ($\epsilon_r=1$) .

Bibliografia :

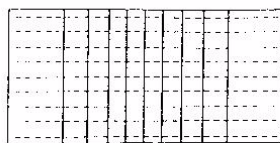
Electronic Designers' Handbook - R.W.Landee, D.C.Davis, A.P.Albrecht - McGraw-Hill , New York 1957



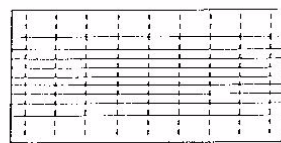
Campi E ed H in alcuni modi propagativi in cavi coassiali. I modi TM_{0m} , con m intero, sono caratterizzati da simmetria rotazionale.

MODI IN GUIDE D'ONDA RETTANGOLARI

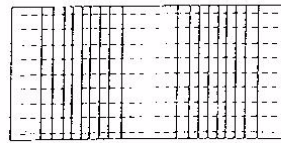
Distribuzione del campo trasversale dei primi modi TE e TM in guide d'onda rettangolari



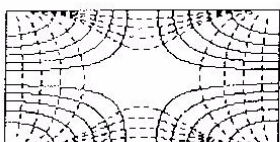
TE₁₀



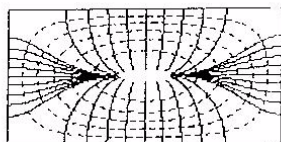
TE₀₁



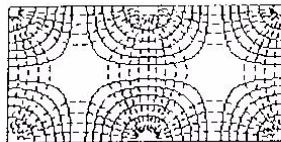
TE₂₀



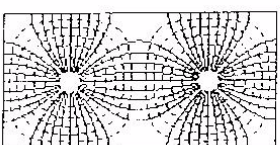
TE₁₁



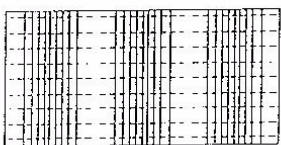
TM₁₁



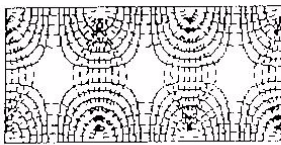
TE₂₁



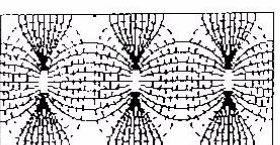
TM₂₁



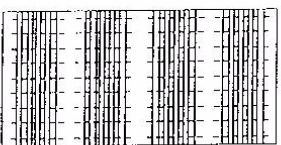
TE₃₀



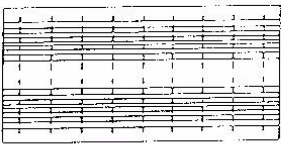
TE₃₁



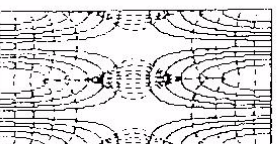
TM₃₁



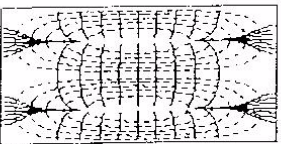
TE₄₀



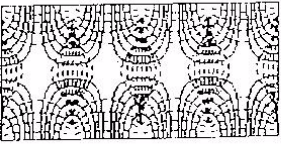
TE₀₂



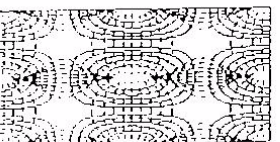
TE₁₂



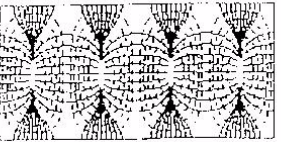
TM₁₂



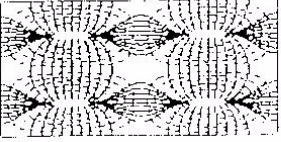
TE₄₁



TE₂₂



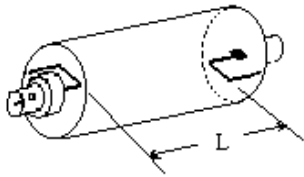
TM₄₁



TM₂₂

CAVITY ATTENUATOR

Utilizzando una guida d'onda ad una lunghezza d'onda molto più grande della lunghezza d'onda critica della guida, non si ha propagazione. E', però, presente un'onda evanescente che decresce esponenzialmente lungo la guida.



Accoppiandosi opportunamente alla guida (per esempio, con un link in ingresso ed in uscita), questa può costituire un attenuatore.

Se la lunghezza d'onda di lavoro è molto più grande della lunghezza d'onda critica λ_c della guida nel modo di eccitazione, l'attenuazione è pressochè indipendente dalla frequenza di lavoro.

L'attenuazione, in dB, è :

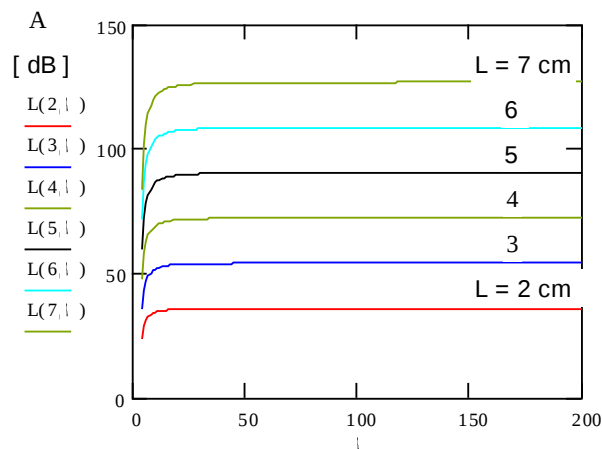
$$A(L, \lambda) := 54.5 \left(\frac{L}{\lambda} \right) \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda_c}{\lambda} \right)^2}$$

dove : L = lunghezza della guida (tra i due accoppiatori)
 λ_c = lunghezza d'onda critica della guida (è data dalle sue dimensioni fisiche e dal modo di propagazione)
 λ = lunghezza d'onda alla frequenza di lavoro

Esempio: attenuazione A , in dB, in funzione della lunghezza d'onda di lavoro per alcuni valori della lunghezza L della guida.

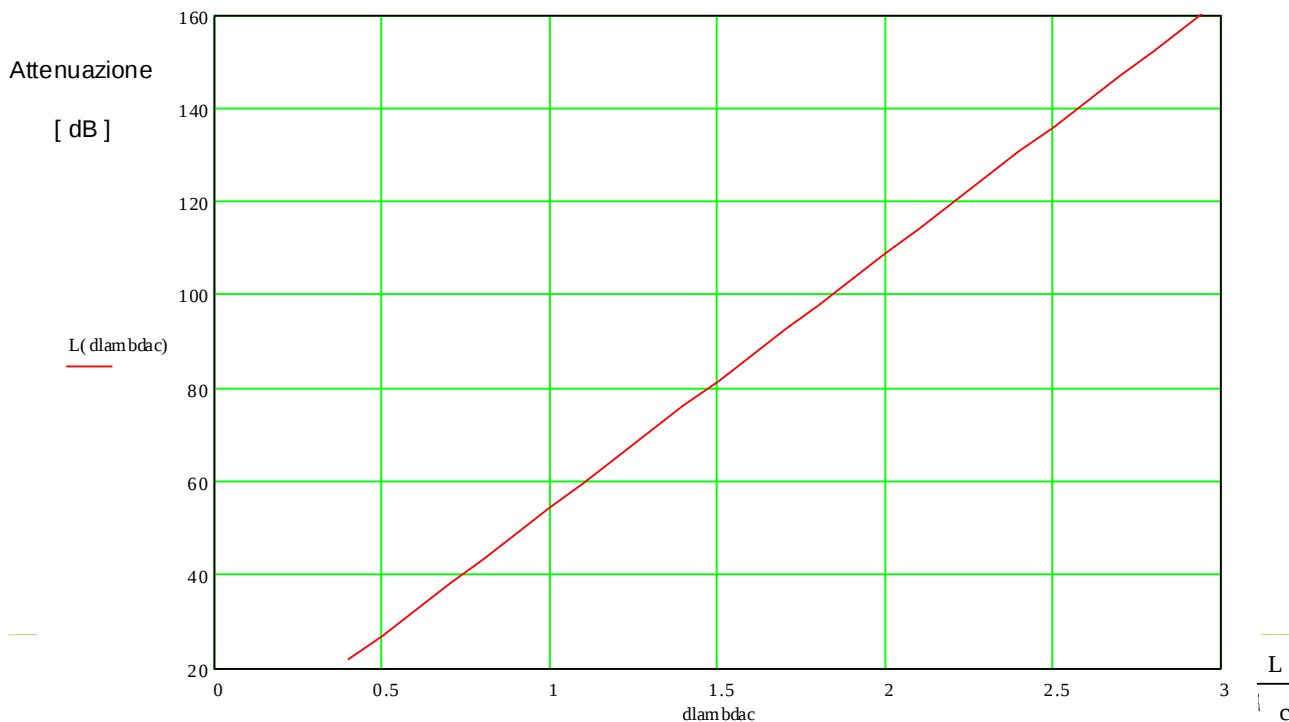
Lunghezza d'onda critica $\lambda_c = 3$ cm

Per $\lambda \gg \lambda_c$ l'attenuazione è indipendente dalla lunghezza d'onda di lavoro, ma già per $\lambda > 3 \lambda_c$ l'errore è minore del 5 %.



Per $\lambda \gg \lambda_c$ vale :

lunghezza d'onda di lavoro [cm]



La configurazione più comune dell'attenuatore cut-off impiega una guida d'onda circolare eccitata nel modo TE_{11} , con connessione di ingresso ed uscita effettuate per mezzo di loop. Per $\lambda \gg \lambda_c$ il termine dipendente da λ si può trascurare e l'attenuazione diviene:

$$A(L) := 54.5 \left(\frac{L}{\lambda_c} \right) \quad [\text{dB}]$$

Ma, nel modo TE_{11} in una guida circolare, la lunghezza d'onda critica è:

$$\lambda_c := \frac{2\pi r}{1.8412} \quad \text{dove } r \text{ è il raggio della guida.}$$

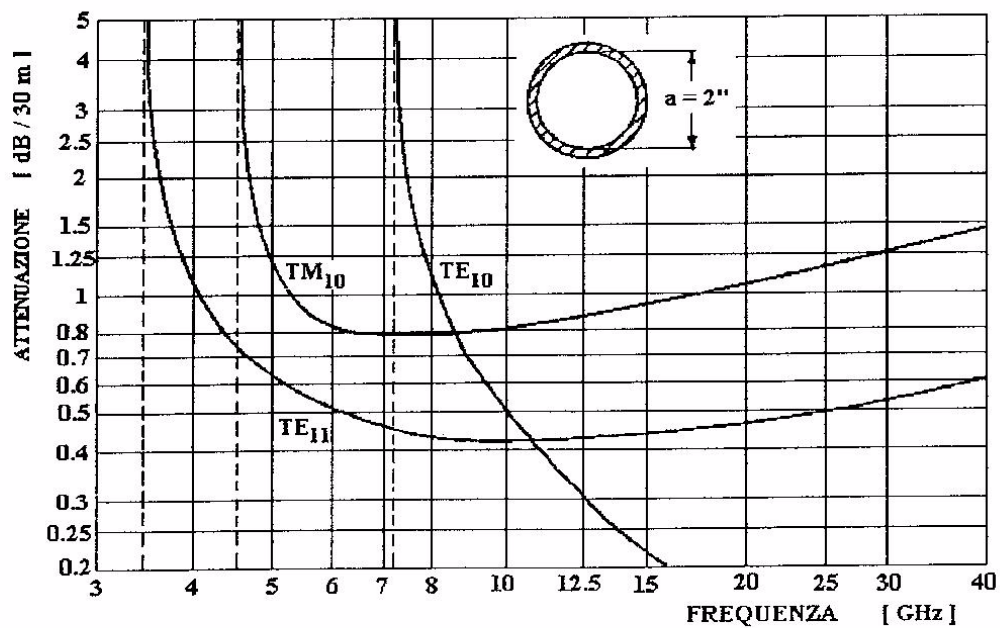
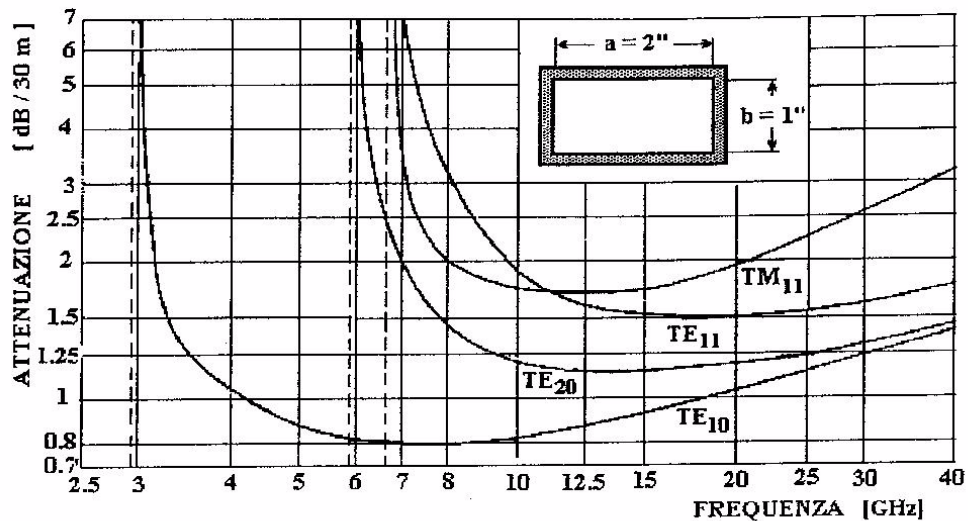
In questo caso, pertanto, l'attenuazione (espressa in dB/m) diviene:

$$A := \frac{16.0}{r} \quad [\text{dB} / \text{m}]$$

Meno comune è l'impiego del modo TM_{01} con connessione di ingresso ed uscita effettuate per mezzo di dischetti circolari. In questo caso l'eventuale eccentricità od ellitticità dei dischetti porta ad eccitazione indesiderata anche di modi TE. Questi modi decadono più lentamente con la distanza del modo TM_{01} e possono causare errori specialmente a valori di attenuazione elevata.

ATTENUAZIONE TIPICA DI GUIDE D'ONDA

Le figure seguenti mostrano l'andamento caratteristico dell'attenuazione in due guide d'onda rettangolari e circolari, in rame, con buona lavorazione delle superfici. Esempio con dimensione $a = 2''$.
Si nota che l'attenuazione è molto grande se si è prossimi alla frequenza critica ed a frequenze molto elevate con un minimo (abbastanza ampio, specialmente per il modo fondamentale) a frequenze intermedie.



GUIDE D' ONDA RETTANGOLARI

U K	U S A	Frequency range [GHz]	Dimensioni interne		Frequenza taglio TE ₁₀ [GHz]	attenuazione [dB /m]	Potenza Max. [kW]
			larghezza [mm]	altezza [mm]			
WG 00	WR 2300	0.32 ÷ 0.49	584.20	292.10	0.265	0.0008	150000
WG 0	WR 2100	0.35 ÷ 0.53	533.4	266.70	0.281	0.0009	140000
WG 1	WR 1800	0.41 ÷ 0.61	457.2	228.6	0.327	0.0011	115000
WG 2	WR 1500	0.51 ÷ 0.75	381.0	196.50	0.393	0.0015	85000
WG 3	WR 1150	0.61 ÷ 0.96	292.10	146.05	0.517	0.002	45000
WG 4	WR 975	0.75 ÷ 1.12	247.65	123.825	0.605	0.0027	33000
WG 5	WR 770	0.96 ÷ 1.45	195.58	97.79	0.765	0.004	21500
WG 6	WR 650	1.12 ÷ 1.70	165.10	82.55	0.908	0.0052	14800
WG 7	WR 510	1.45 ÷ 2.20	129.54	64.77	1.154	0.0075	9300
WG 8	WR 430	1.70 ÷ 2.60	109.22	54.61	1.375	0.0097	6500
WG 9A	WR 340	2.20 ÷ 3.30	86.36	43.18	1.737	0.014	4200
WG 10	WR 284	2.60 ÷ 3.95	72.16	34.03	2.080	0.019	2800
WG 11A	WR 229	3.30 ÷ 4.90	58.166	29.09	2.579	0.025	2000
WG 12	WR 187	3.95 ÷ 5.85	47.549	22.149	3.155	0.036	1200
WG 13	WR 159	4.90 ÷ 7.05	40.486	20.193	3.710	0.043	900
WG 14	WR 137	5.85 ÷ 8.20	34.849	15.80	4.285	0.058	620
WG 15	WR 112	7.05 ÷ 10.0	28.80	12.624	5.260	0.079	420
WG 16	WR 90	8.20 ÷ 12.4	22.86	10.16	6.56	0.11	250
WG 17	WR 75	9.84 ÷ 15.0	19.050	9.525	7.87	0.13	180
WG 18	WR 62	11.9 ÷ 18.0	15.80	7.90	9.49	0.18	120
WG 19	WR 51	14.5 ÷ 22.0	12.95	6.477	11.57	0.24	83
WG 20	WR 42	17.6 ÷ 26.7	10.668	4.32	14.08	0.37	48
WG 21	WR 34	21.7 ÷ 33.0	8.64	4.318	17.37	0.44	37
WG 22	WR 28	26.4 ÷ 40.1	7.112	3.556	21.10	0.58	25
WG 23	WR 22	33.0 ÷ 50.1	5.659	2.845	26.35	0.81	16
WG 24	WR 19	39.3 ÷ 59.7	4.775	2.388	31.4	1.1	10
WG 25	WR 15	49.9 ÷ 75.8	3.759	1.880	39.9	1.5	7
WG 26	WR 12	60.5 ÷ 92.0	3.098	1.550	48.4	2.0	5
WG 27	WR 10	73.8 ÷ 112	2.540	1.270	59.0	2.7	3
WG 28	WR 8	92.3 ÷ 140	2.032	1.016	73.8	3.8	2
WG 29	WR 7	110 ÷ 170	1.651	0.8255	90.9	5.2	1.5
WG 30	WR 5	145 ÷ 220	1.295	0.635	115.8	7.5	0.9
WG 31	WR 4	172 ÷ 261	1.092	0.546	137.5	9.7	0.6
WG 32	WR 3	217 ÷ 330	0.864	0.432	173.3	13.8	0.4

L'attenuazione per metro e la massima potenza utilizzabile sono state calcolate a 1.5 f_t , in guida di rame e con buona lavorazione meccanica dell'interno della guida .

E' stato assunta una tensione di scarica di 30 kV/cm con un fattore di sicurezza 4 .

La lunghezza d'onda in guida rettangolare (di larghezza a) è data da :

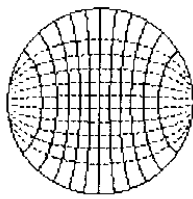
$$\frac{1}{\lambda^2} := \frac{1}{(\lambda_0)^2} - \frac{1}{(\lambda_{co})^2} \quad \text{dove : } \lambda \text{ è la lunghezza d'onda nella guida}$$

λ_0 è la lunghezza d'onda nel vuoto

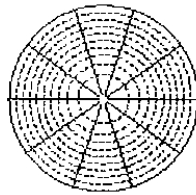
λ_{co} è la lunghezza d'onda di taglio (cut off) : $\lambda_{co} = 2 a$

MODI IN GUIDE D'ONDA CIRCOLARI

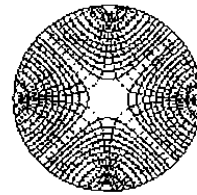
Distribuzione del campo trasversale dei primi modi TE e TM in guide d'onda circolari



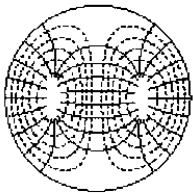
TE_{11}



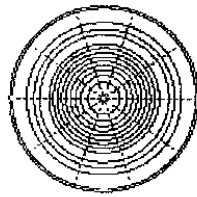
TM_{01}



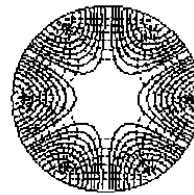
TE_{21}



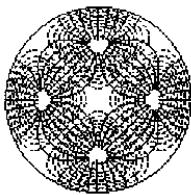
TM_{11}



TE_{01}



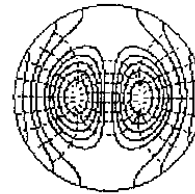
TE_{31}



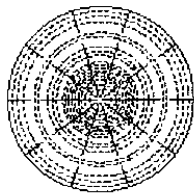
TM_{21}



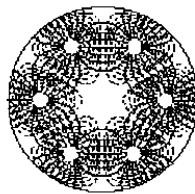
TE_{41}



TE_{12}



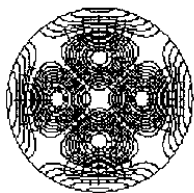
TM_{02}



TM_{31}



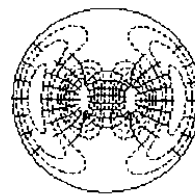
TE_{51}



TE_{22}



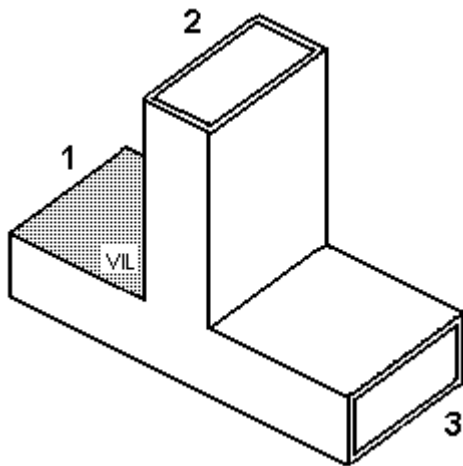
TE_{02}



TM_{12}

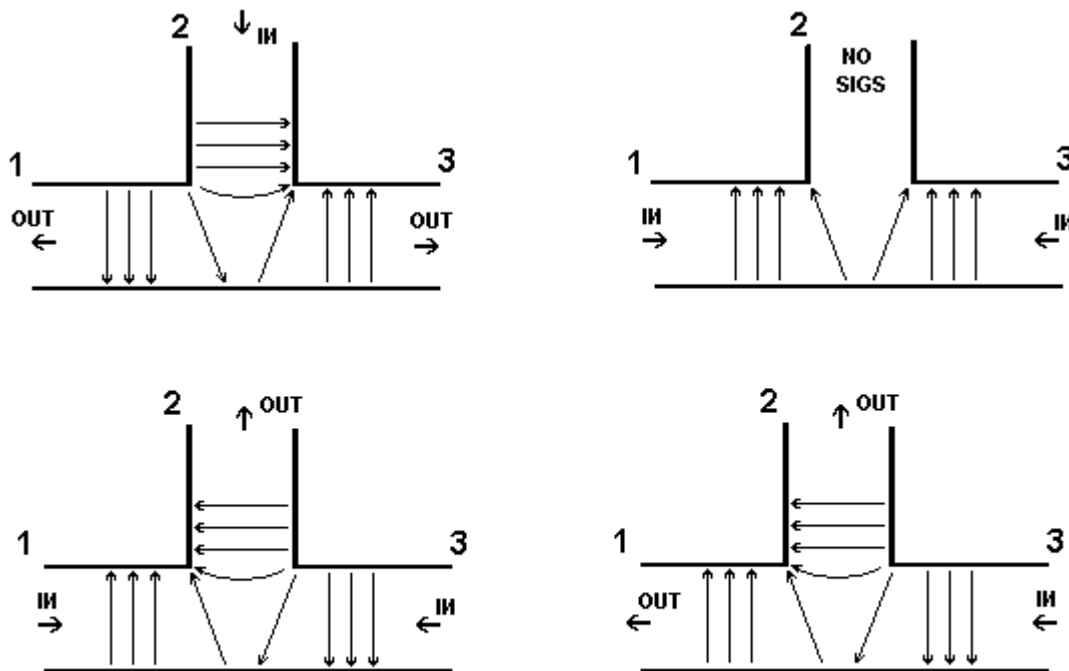
STANDARD CIRCULAR WAVEGUIDES

E.I.A. type	inside diameter [mm]	nominal outside diameter [mm]	frequency range TE ₁₁ mode [GHz]	frequency range TE ₀₁ mode [GHz]
WC 2551	647.9		0.32 - 0.42	0.69 - 0.94
WC 2179	553.5		0.37 - 0.50	0.80 - 1.10
WC 1862	472.8		0.43 - 0.58	0.94 - 1.29
WC 1590	403.9		0.50 - 0.68	1.10 - 1.51
WC 1359	345.1		0.58 - 0.80	1.28 - 1.77
WC 1161	294.8		0.68 - 0.94	1.50 - 2.07
WC 992	251.8		0.80 - 1.10	1.76 - 2.42
WC 847	215.1	219.2	0.94 - 1.29	2.06 - 2.83
WC 724	183.8	187.8	1.10 - 1.51	2.41 - 3.31
WC 618	157.0	158.5	1.29 - 1.76	2.82 - 3.88
WC 528	134.1	138.2	1.51 - 2.07	3.30 - 4.54
WC 451	114.6	118.6	1.76 - 2.42	3.86 - 5.32
WC 385	97.87	101.9	2.07 - 2.83	4.52 - 6.22
WC 329	83.62	87.68	2.42 - 3.31	5.29 - 7.28
WC 281	71.42	74.73	2.83 - 3.88	6.19 - 8.53
WC 240	61.04	64.34	3.31 - 4.54	7.25 - 9.98
WC 205	51.99	55.30	3.89 - 5.33	8.51 - 11.7
WC 175	44.45	47.75	4.54 - 6.23	9.95 - 13.7
WC 150	38.10	41.40	5.30 - 7.27	11.6 - 16.0
WC 128	32.54	35.84	6.21 - 8.51	13.6 - 18.7
WC 109	27.79	30.33	7.27 - 9.97	15.9 - 21.9
WC 94	23.83	26.37	8.49 - 11.6	18.6 - 25.6
WC 80	20.24	22.78	9.97 - 13.7	21.9 - 30.1
WC 69	17.48	20.02	11.6 - 15.9	25.3 - 34.9
WC 59	15.09	17.12	13.4 - 18.4	29.3 - 40.4
WC 50	12.70	14.73	15.9 - 21.8	34.8 - 48.0
WC 44	11.13	13.16	18.2 - 24.9	39.8 - 54.8
WC 38	9.525	11.05	21.2 - 29.1	46.4 - 63.9
WC 33	8.331	9.85	24.3 - 33.2	53.1 - 73.1
WC 28	7.137	8.66	28.3 - 38.8	61.9 - 85.2
WC 25	6.350	7.37	31.8 - 43.6	69.7 - 95.9
WC 22	5.563	6.58	36.4 - 49.8	79.6 - 110
WC 19	4.775	5.79	42.4 - 58.1	92.9 - 128
WC 17	4.369	5.38	46.3 - 63.5	101 - 139
WC 14	3.581	4.60	56.6 - 77.5	124 - 171
WC 13	3.175	3.94	63.5 - 87.2	139 - 192
WC 11	2.769	3.53	72.7 - 99.7	159 - 219
WC 9	2.388	3.15	84.8 - 116	186 - 256



La giunzione a T di tipo-E è così chiamata perché il braccio derivato si estende dalla guida nella stessa direzione del campo elettrico E all'interno della guida stessa.

Guida eccitata nel modo fondamentale TE_{10} .
Per semplicità del disegno è riportato solo il campo elettrico.



E-Fields in an E-Type T junction

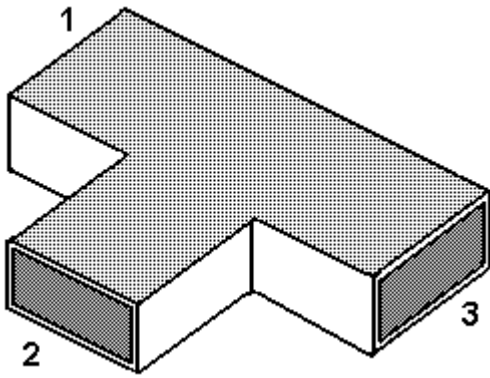
Esempi: a) Un segnale all'ingresso del braccio 2 si presenta alle due uscite 1 e 3 della guida con opposizione di fase. Infatti quando l'onda arriva ad incrociare la guida d'onda, per continuità del campo elettrico ai due spigoli, indurrà all'inizio dei due bracci 1 e 3 campi elettrici in opposizione di fase tra loro. I carichi alle uscite 1 e 3 sono visti "in serie".

b) Se sono immessi due segnali di pari ampiezza e con stessa fase agli ingressi 1 e 3, non sarà presente alcun segnale all'uscita 2; i due segnali si sommano, invece, se agli ingressi 1 e 2 si presentano in opposizione di fase.

c) Un'onda proveniente dall'ingresso 3, quando perviene alla giunzione, per continuità del campo elettrico E in vicinanza dello spigolo, indurrà un'onda nel braccio 2 con stessa fase dell'onda in arrivo; per continuità del campo elettrico E nel braccio 2 sullo spigolo opposto verrà indotta un'onda nel braccio 1 con fase opposta a quella in arrivo dal braccio 3.

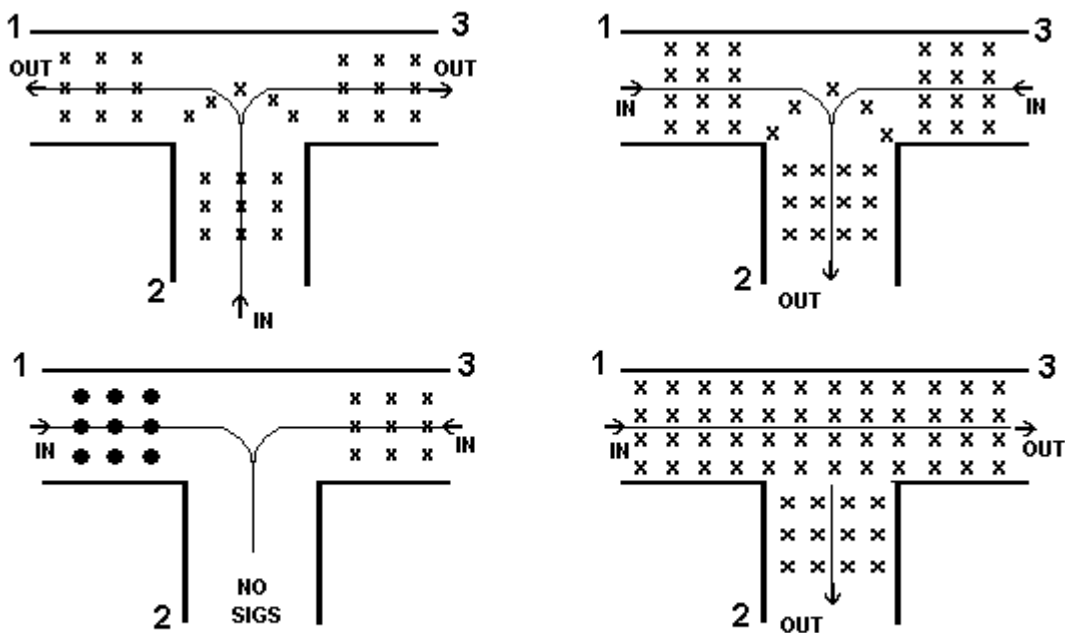
H-TYPE JUNCTION

Appendice 9



La giunzione a T di tipo-H è così chiamata perché il braccio derivato dalla guida è parallelo al campo magnetico H presente nella guida stessa.

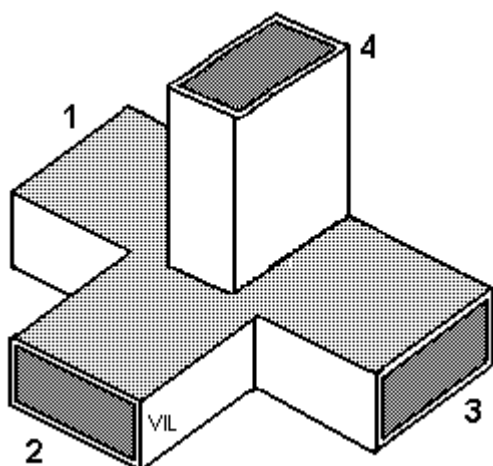
Guida eccitata nel modo fondamentale TE_{10} . Per semplicità del disegno è riportato solo il campo elettrico E .



E-Fields in an H-Type T junction

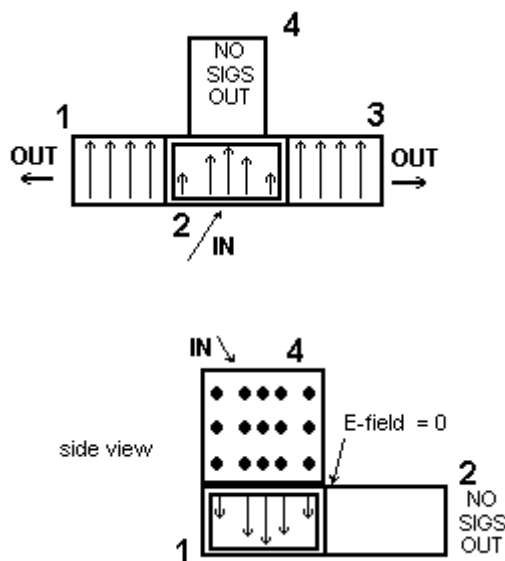
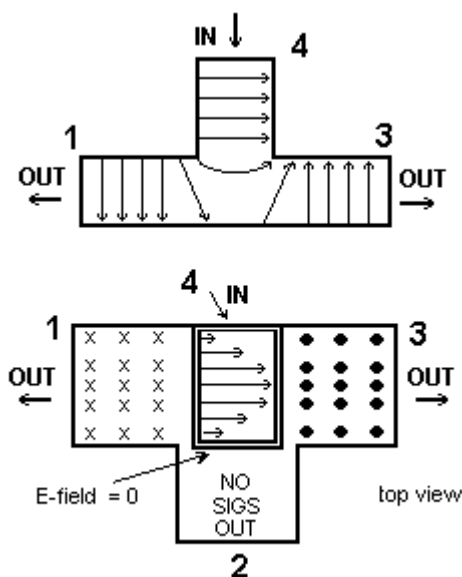
- Esempi:** a) Un segnale all'ingresso del braccio 2 si presenta alle uscite 1 e 3 con stessa fase . I carichi alle porte 1 e 3 sono visti "in parallelo" .
 b) Se sono immessi due segnali di pari ampiezza e con stessa fase agli ingressi 1 e 3 , questi si sommano all'uscita 2 ; non sarà presente , invece, alcun segnale se le fasi agli ingressi 1 e 2 sono in opposizione.
 c) Un'onda proveniente dall'ingresso 1 si suddivide tra le due uscite 2 e 3 sempre con campo elettrico E normale al lato largo della guida.

MAGIC-T JUNCTION



Il T-magico è una giunzione a 4 porte che ha la proprietà di dividere la potenza immessa nella porta 2 in parti uguali e con uguale fase nelle porte 1 e 3.

La stessa cosa accade se la potenza è immessa dalla porta 4, ma, in questo caso, le onde uscenti dalle porte 1 e 3 sono in antifase.



Se due segnali sono posti all'ingresso delle porte 1 e 3, si ritroverà la loro somma in uscita sulla porta 2 e la loro differenza sulla porta 4.

Molto spesso il T-magico viene usato come mixer; il segnale entrante viene applicato alla porta 4, l'oscillatore locale alla porta 2 e due diodi rivelatori alle porte 1 e 3. Il segnale dalla porta 4 si suddivide nei bracci 1 e 3 del mixer con fase opposta, mentre l'oscillatore locale si suddivide, sempre nei due bracci 1 e 3, ma in fase. I diodi sui bracci 1 e 3 producono due segnali a frequenza intermedia con fase opposta: se questi vengono applicati ad un circuito push-pull, si ottiene il loro segnale somma e la cancellazione dell'oscillatore locale.