



## TABELLA TENSIONI

**C 1** = + 32,5 V (29 V)  
**C 2** = + 31,5  
**C 3** = - 32,5 V (- 29 V)  
**C 4** = - 29,2 V  
**C 5** = - 20,5 V (1)  
**C 6** = + 20 V  
**C 7** = - 10 V (1)

**C 8** = + 9,7 V  
**C 9** = - 24 V  
**C 10** = + 23,7 V  
**C 11** = + 25 V  
**C 12** = + 20,5 V  
**C 13** = + 13,5 V  
**C 14** = + 8,7 V (1)

### NOTE

AC = 22 + 22 V eff (21 + 21 V eff) tensioni misurate verso massa, senza segnale.

Tolleranza  $\pm 10\%$ .

Le tensioni indicate tra parentesi sono quelle misurate a pieno carico ( $W_u = 57$  W).

(1) Per queste tensioni la tolleranza deve essere maggiore ( $\pm 20\%$ ) perchè dipendenti dalle caratteristiche dei transistori dei cui circuiti fanno parte i condensatori considerati.

BC 109 micro	BC 109 fono	BC 109	BC 109	BC 107	AC 128
<b>C</b> 2 ÷ 4 V (2)	8,7 V (2)	7,7 V	7,7 V	14,2 V	- 15,5 V
<b>B</b> ~ 0,60 V (2)	3,9 V (2)	3,3 V	3,3 V	4,2 V	- 4 V
<b>E</b> —	3,3 V (2)	2,6 V	2,6 V	3,5 V	- 3,9 V
AC 128	AD 149	40363 (3)	40363 (3)	40363 (4)	
<b>C</b> - 10 V (2)	- 19,5 V (2)	+ 32,5 V	—	+ 32,5 V	
<b>B</b> - 0,22 V (2)	- 0,15 V (2)	+ 0,55 V (2)	- 32 V	+ 0,55 V (2)	
<b>E</b> - 0,15 V (2)	—	10-25 mV	- 32,5 V	10-25 mV	

Tolleranza generale  $\pm 10\%$ .

(2) Queste tensioni dipendono fortemente dalle caratteristiche dei transistori interessati al circuito.

(3) Tensioni misurate rispetto al lato caldo del primario del trasformatore di uscita.

(4) Tensioni misurate rispetto al lato « freddo » della relativa resistenza di emettitore (0,3 o 0,33 Ohm).

