

**G 234-HF - TABELLA DELLE TENSIONI** misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt

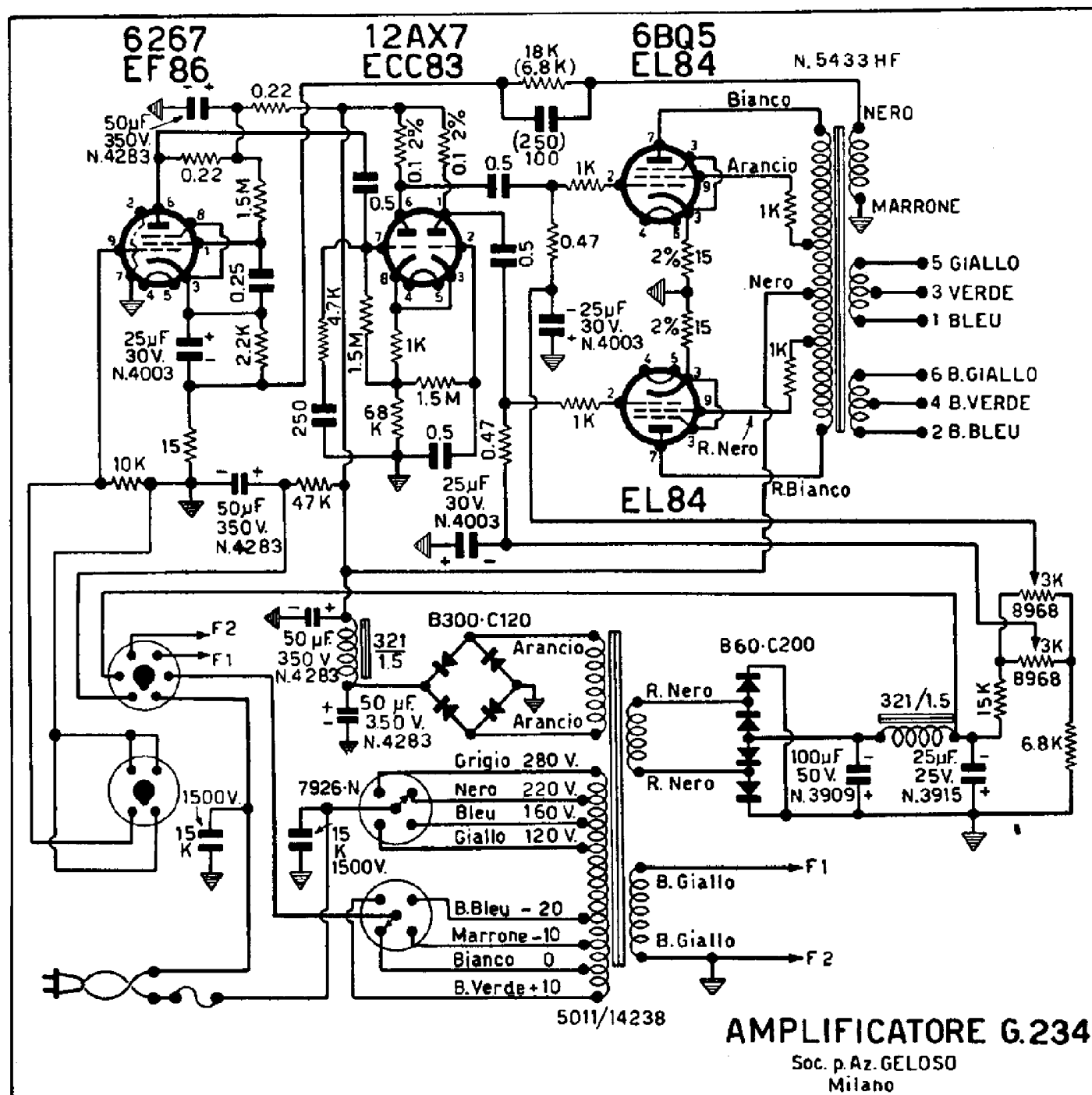
VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
EL84 (a)	Ampl. di potenza	—	—	0,7 V CC	6,3 V CA	0	—	305 V CC	—	305 V CC
EL84 (b)	Ampl. di potenza	—	—	0,7 V CC	6,3 V CA	0	—	305 V CC	—	305 V CC
ECC83	Ampl. BF	245 V CC	—	1,3 V CC (1)	6,3 V CA	6,3 V CA	240 V CC	—	1,3 V CC (1)	0
EF86	Ampl. BF	37 V CC	—	1 V CC	6,3 V CA	0	90 V CC	—	—	—

1° Condensatore elettrolitico = 325 V CC; 2° Condensatore elettrolitico = 315 V CC; 3° Condensatore elettrolitico = 180 V CC; 4° Condensatore elettrolitico = 180 V CC.

Circuito per l'alimentazione dei filamenti del preamplificatore e per la polarizzazione negativa di griglia: 1° Cond. elettrolitico =  $-49\text{ V CC}$ ; 2° Cond. elettrolitico =  $-37\text{ V CC}$ . Consumo dalla rete d'alimentazione a  $160\text{ A} = 0.48\text{ A}$  (78 VA).

Consumo dalla rete d'alimentazione a 100 A = 0,48 A (75 VA).

NOTA - (1) La tensione indicata in tabella è misurata ai capi della resistenza catodica.  
Rispetto alla massa la tensione è 80 V CC.



### Schema elettrico dell'amplificatore di potenza ad Alta Fedeltà G 234-HF.