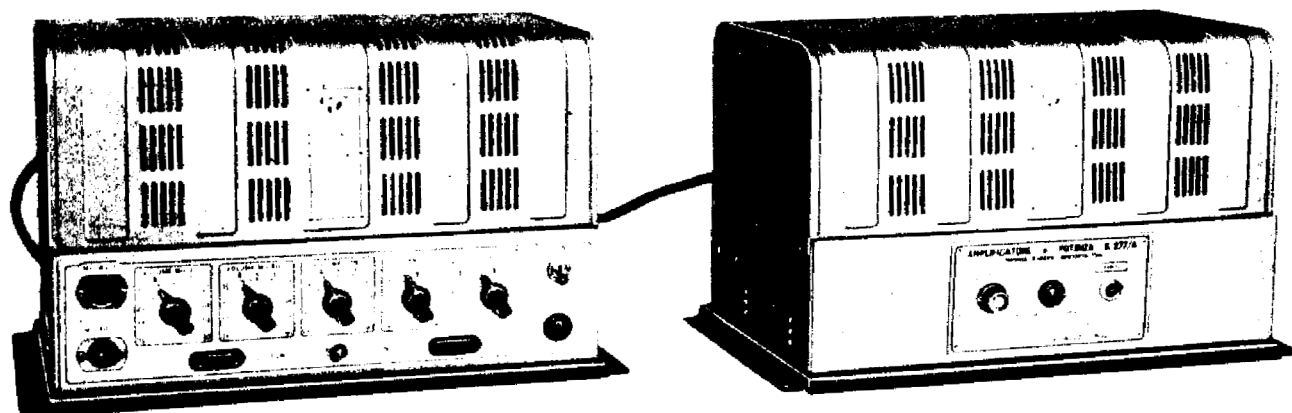


COMPLESSO DI AMPLIFICAZIONE G 276 A e G 278 A



Facile e rapido adattamento alle esigenze dei più grossi impianti

PER POTENZE MODULATE INDISTORTE DA 75 A 1500 WATT

G 276/A - Unità pilota - 4 valvole - 2 prese micro - 2 pick-up miscelabili

G 278/A - Unità di potenza - 6 valvole - controfase di 807 in classe AB₂

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 47/48)

Potenza nominale	75 watt (distorsione 5 %); + 41 dB
Potenza di picco	100 watt; + 42,2 dB
Sensibilità micro	4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro	+ 126,8 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	150 mV; — 54,2 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	+ 95,2 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima
Circuiti entrata: (sul G 276/A): 2 canali micro (1 MΩ); 2 canali pick-up (1 MΩ); commutatore tra le due entrate dei pick-up; possibilità di miscelazione tra i due canali.	
Impedenze uscita: (sul G 278/A): 1,25 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω — (*) uscite bilanciate	
Controlli: (sul G 276/A): volume micro 1° - volume micro 2° - volume pick-up - toni bassi - toni alti	
Controlli tono: (sul G 276/A): note alte: α 5.000 Hz da + 9 dB α — 18 dB; α 10.000 Hz da + 10 dB α — 26 dB - Note basse: α 50 Hz da + 8 dB α — 20 dB; α 100 Hz da + 8 dB α — 13 dB	
Valvole: sull'unità pilota (G 276/A): 2 12SL7-GT - 1 6SN7-GT - 6X5-G — Sull'unità di potenza (G 278/A): 1 6J5-GT - 1 6L6-G - 2 807 - 2 83	
Tensioni di rete	110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V
Frequenza di rete	da 42 a 60 Hz
Dimensioni	390 x 220 x 232 mm, sia l'unità G 276/A che la G 278/A
Peso	unità pilota kg. 7,000
Peso	unità di potenza kg. 15,300
Potenza assorbita G 276/A	30 VA
G 278/A	100 VA a vuoto; 275 VA a piena potenza
Fusibile	sul G 278 da 110 a 160 V = 3 A; da 220 a 280 V = 1 A

DATI RELATIVI ALL'UNITA' PILOTA PIU' 1 UNITA' DI POTENZA. PER OGNI UNITA' AGGIUNTA, AUMENTARE DI 75 WATT B.F. LA POTENZA NOMINALE DATA E DI 100 WATT BASSA FREQUENZA QUELLA DI PUNTA.

