

## Geloso - Alimentatore C.A./C.C. mod. 1489

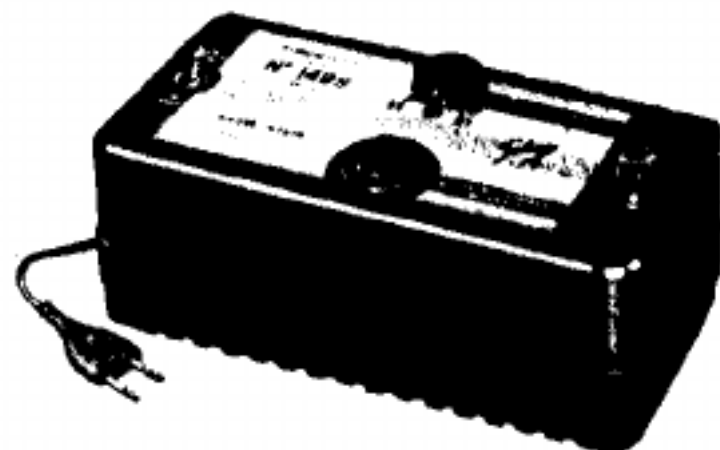
**POTENZA: 10 WATT A 12 V**

**ENTRATA: RETE CA da 110 a 220 V**

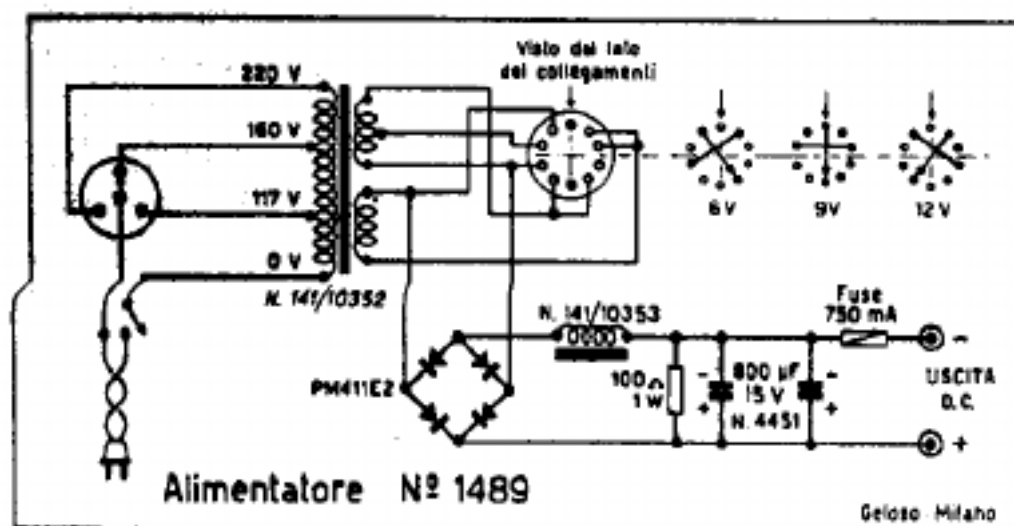
**USCITA: CORR. CONTINUA 6, 9, 12 V**

Serve particolarmente per alimentare con C.A. di rete una colonna amplificata a transistori « ALTA VOCE » N. 3121 oppure N. 3126, che richiede una tensione continua di 12 volt con una potenza massima compresa entro 10 watt.

Serve pure per alimentare con C.A. di rete l'amplificatore a transistori G 249-PA.



**N. 1489 - Alimentatore C.A./C.C.:** primario rete 117, 160, 220 V, 50 ÷ 60 Hz; uscita tensione continua 12 V, 9 V, 6 V, per una corrente massima di 0,9 ampère.



L'alimentatore N. 1489 serve per alimentare con tensione alternata di rete apparecchi che richiedono una tensione continua di 6 V, 9 V, 12 V, con un consumo non superiore a 0,9 A. La sua gamma d'utilizzazione, quindi, è molto estesa. Le tensioni sia di entrata (alternata di rete) sia d'uscita (continua a 6, 9, 12 volt) sono commutabili mediante due appositi cambi tensione. L'apparecchio è protetto con un fusibile tarato di 750 mA che, in caso di fusione, dovrà essere sostituito con altro di uguali caratteristiche.