

NETVOEDINGSEENHEID N 1489

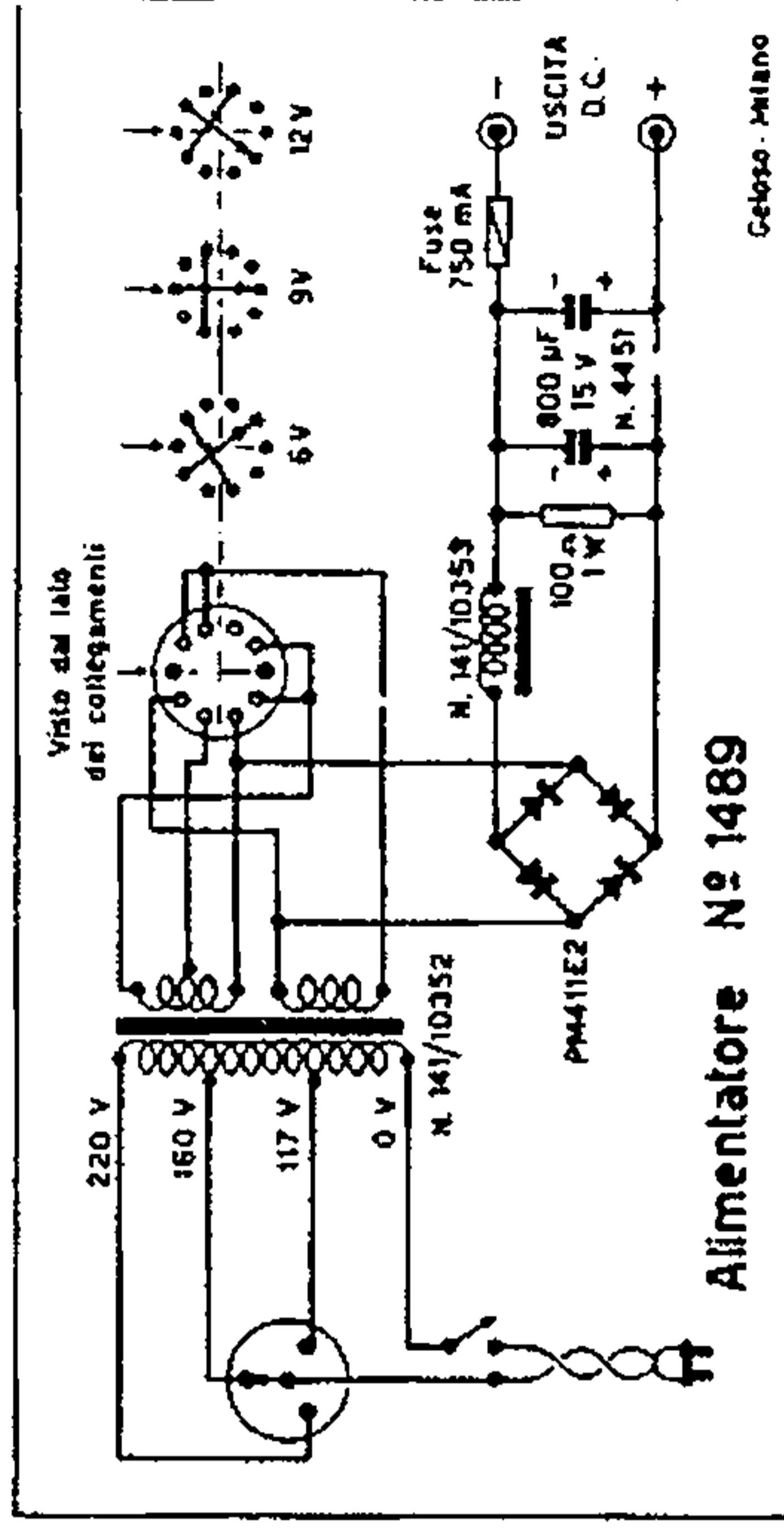
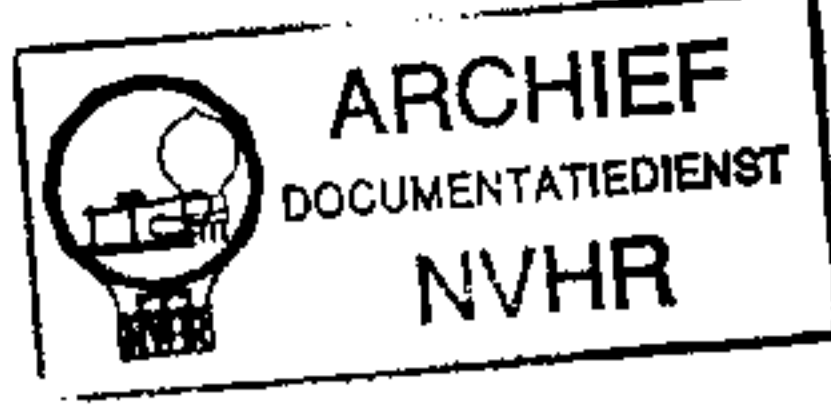
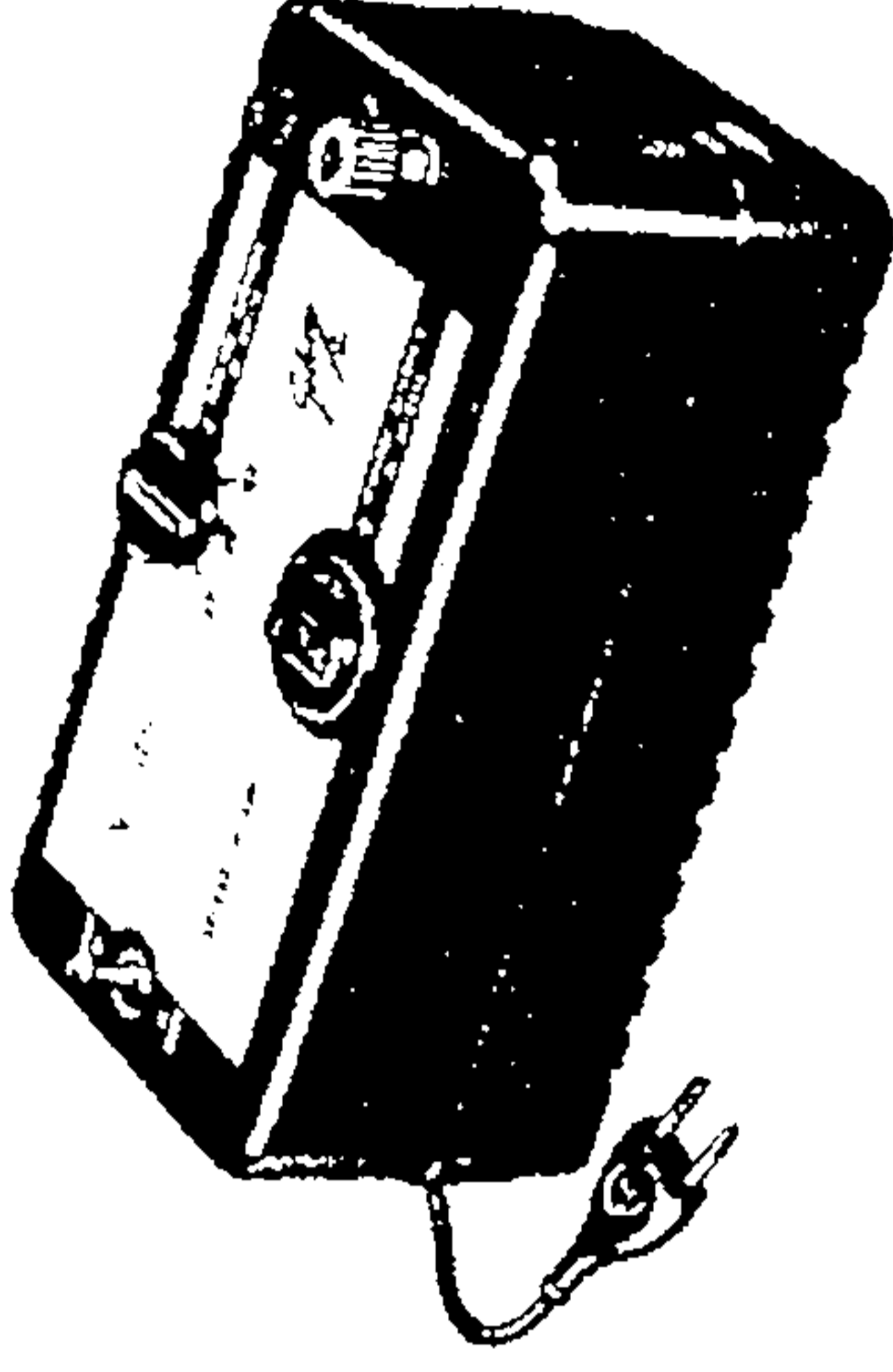
INGANG : Wisselstroom 110 tot 220 volt

UITGANGEN : Gelijkstroom 6-, 9- en 12 volt

MAXIMUM BELASTING : 0,9 A

Deze netvoedingseenheid werd ontworpen voor eventuele wisselstroomvoeding van transistorapparaten met een gering verbruik (0,9 A = 10 Watt bij 12 Volt). Zij kan gebruikt worden in combinatie met de transistorversterker G 249 PA (12 Volt) die U vindt op blz. 15, en eveneens met de transistorklankzuilen N 3121 en N 3126 (beide 12 Volt) die vermeld worden op blz. 57. Verdere toepassingsmogelijkheden bieden bovendien de uitgang 6 V en 9 V, voor voeding van transistorradio's, enz.

N 1489 - Voedingseenheid met netingang 117, 160, 220 volt 50-60 Hz en uitgangen 12, 9 en 6 Volt, met een maximum belasting van 0,9 A. Zekering : traag 750 m A.



Alimentatore N° 1489