



Fig. 1 - Gli integrati stabilizzatori della serie 78XX vengono prodotti in due espressioni diverse: in contenitore metallico e in contenitore plastico (particolare 1). I terminali sono in numero di tre: entrata (E) - massa (M) - uscita (U). Il tipo 78MXX viene costruito nella sola versione plastica, mentre il 78LXX si presenta nelle due forme metallica e plastica, che lo fanno somigliare, rispettivamente, al transistor BC107 e al BC237. La scelta del contenitore è condizionata dalle potenze in gioco nei circuiti stabilizzatori.

Fig. 12 - Questa importante tabella consente di individuare con estrema immediatezza l'esatta distribuzione degli elettrodi in una gran parte dei più noti ed usati semiconduttori. La parte ancora libera, sulla destra, potrà essere completata dal lettore con altri simboli e schemi di transistor ritenuti importanti.