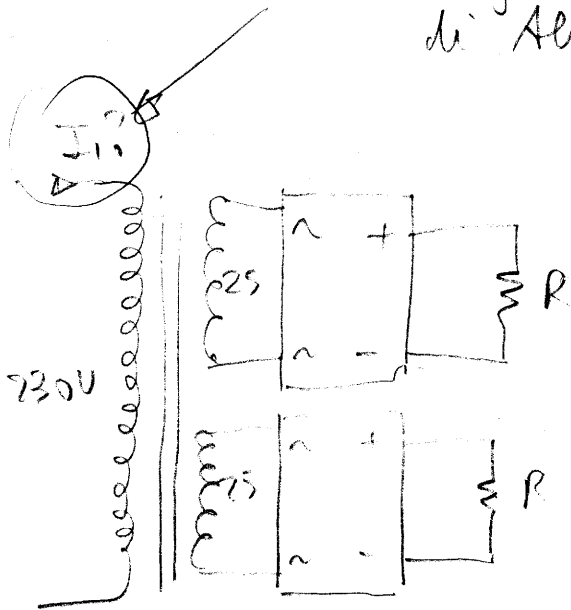


Confronto tra 2 configurazioni
di Alimentazione

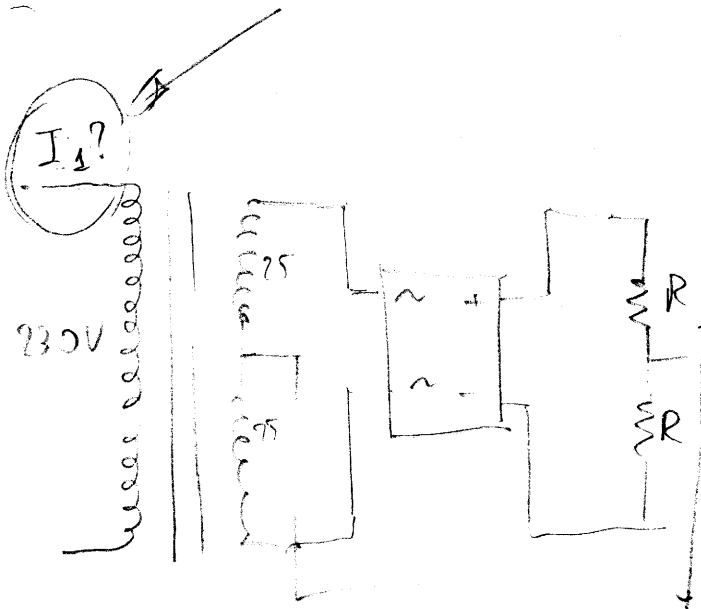


Corrente primaria a
vuoto : 15mA
(trasformatore 300VA 230V → 25V+25V)

sotto carico

→ $I_1 = 1,17A \Rightarrow 268W$
dal primario

osservazione → $R = 2$ lampade in serie 12V 60W

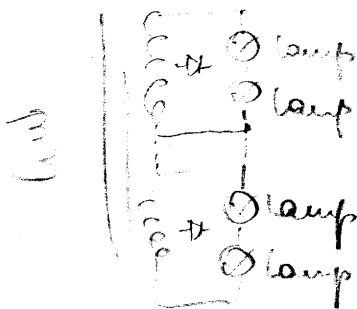


sotto carico

→ $I_1 = 1,19A \Rightarrow 273W$
dal primario

come resistenza si possono usare 4 lampade da auto da 60W l'una.

LE 2 configurazioni sono equivalenti



10 Agosto 2013