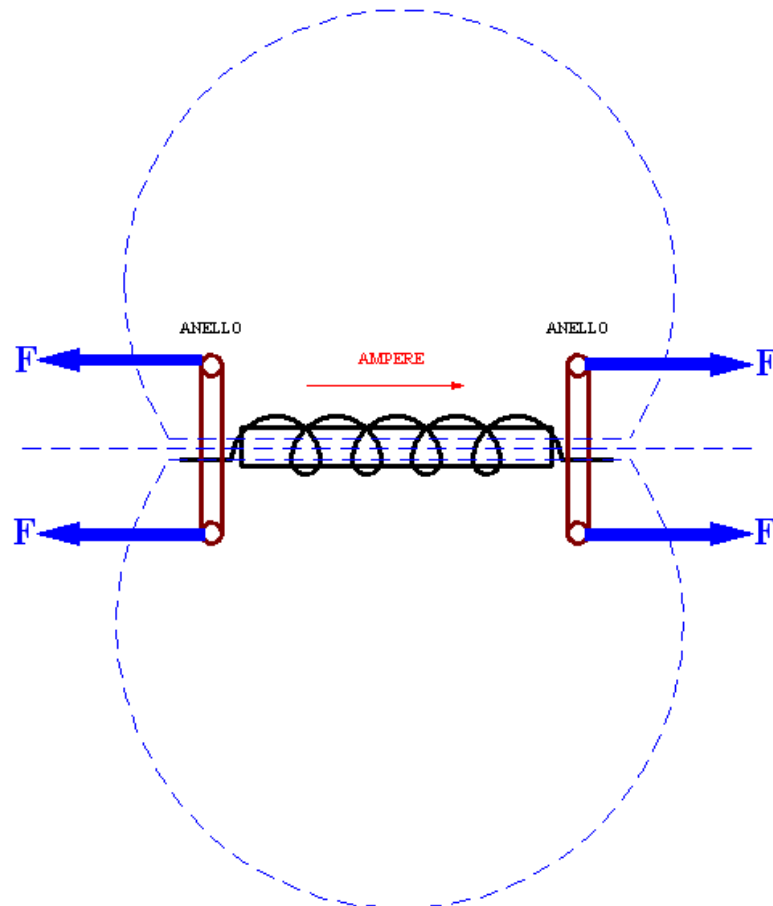


TERNI 12-11-2016

OGGETTO COME DISTRUGGERE L'EFFETTO LENZ

Ad ogni azione corrisponde una reazione uguale e contraria, ma occorre ricordarsi che in corrente alternata esistono due azioni e quindi due reazioni, bisogna saperle gestire.



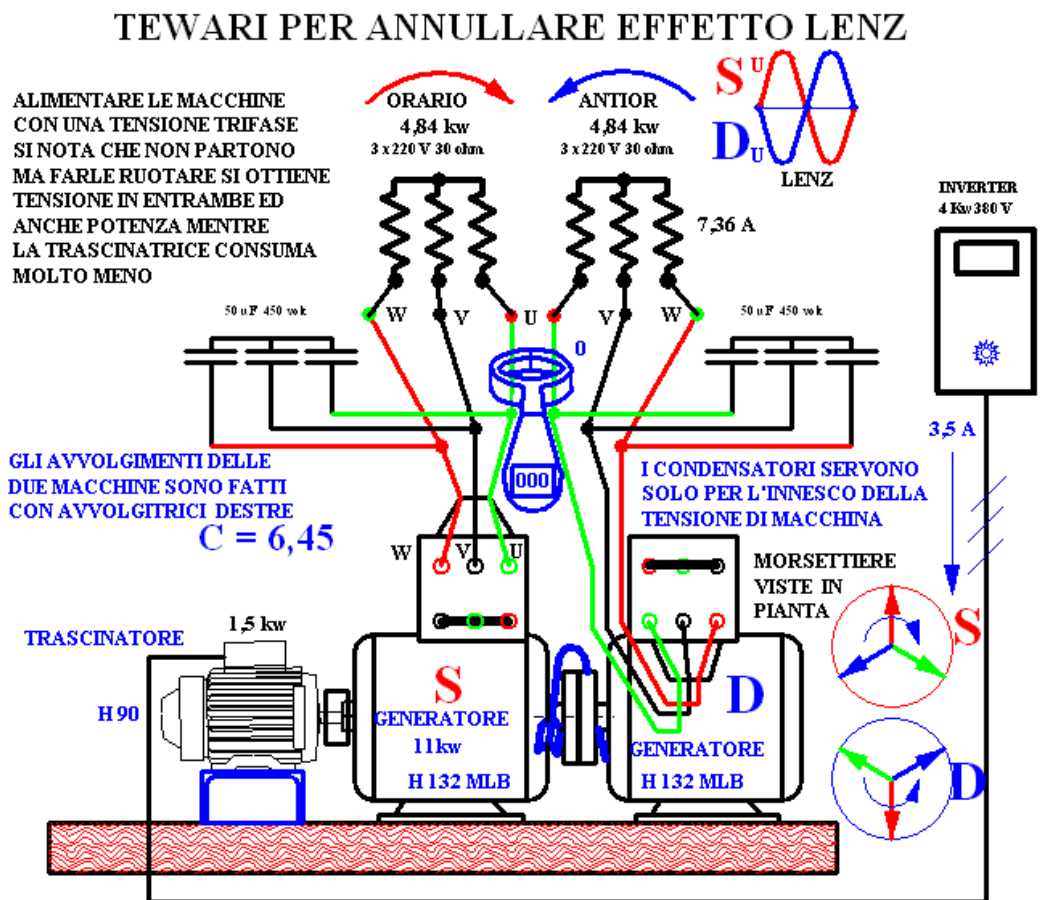
Per annullare l'effetto di espulsione dei due anelli di rame che sono soggetti all'effetto LENZ nei due lati della bobina occorre solo mettere una bobina affiancata alla esistente percorsa da una corrente contraria che annulla praticamente il campo della prima .

Se abbiamo a che fare con le correnti alternate trifasi che ammettono la esistenza di un campo magnetico rotante il cui

effetto è un movimento rotatorio , oppure una tensione indotta, si può agire in due modi :

- 1. Montare in contrapposizione due motori elettrici fra loro sullo stesso asse e collegarli meccanicamente fra loro in modo che alimentandoli rimangano bloccati fra loro dando significato alla contrapposizione della coppia motrice.**
- 2. Fare girare il sistema così creato per mezzo di un lanciatore che mette in movimento i due rotori fino a vedere la formazione della forza elettromotrice ai morsetti delle due macchine .**
- 3. Collegare i terminali ai resistori di carico fino a vedere i risultati di ottenimento del massimo carico ed annotare il valore della corrente .**
- 4. Si dovrà notare che ogni macchina erogherà la propria corrente di carico ma il valore diventa una nullità se misurata con un amperometro a pinza in quanto è sparito l'effeto Lenz che deriva dalla corrente totale delle due fasi che si annulla e quindi la coppia di reazione non esisterà più.**
- 5. Questo è il metodo che si adotterà per ottenere energia al di sopra delle possibilità della macchina che è adibita alla rotazione meccanica che serve soltanto alla creazione della forza elettro motrice .**
- 6. Per onestà personale dico soltanto una cosa molto importante : questo fenomeno della over unit non è mio ma dell'ing. TEWARI ottantenne indiano lo ha indicato parlando sul web ; di mio è solo la intuizione di come usare le due macchine esistenti che a dire il vero**

potrebbero essere sostituite con una sola macchina i cui avvolgimenti si possono montare sullo stesso pacco lamiera, ma gli avvolgimenti dovranno essere contrapposti. Per me è più evidente la contrapposizione meccanica ed avvolgimenti destri; però appare pure idonea anche un solo pacco lamiera nel cui interno allocare i due avvolgimenti contrapposti, che personalmente non ce li vedo perché i loro flussi si annullano ed ecco perché TEWARI non usa il pacco magnetico. Effettivamente le macchine singole le vedo che lavorano bene in contro coppia mentre sono in rotazione in quanto non vedo l'annullamento del flusso rotante trifase che ci lavora e ci rimane chiuso nelle due macchine effettivamente.



A cosa serve il lanciatore :

- 1. Nella applicazione di cui sopra la macchina da 1,5 kw deve sopperire alle perdite che ci sono nel trascinamento delle due H132MLB da 11 kw. Il cui rendimento è 0,87 $1643,6w + 1643,6 = 3287w$. Ma per lo scopo cui è destinato l'esperienza si ha ragione di credere che le 22 kw non verranno mai raggiunte e si arriverà ad un massimo di circa 6 kw ogni macchina che allo stesso rendimento perde solo 890 W circa totale 1379 W**
- 2. È molto chiaro che lavorare con 12 kw di erogazione in over unit non solo è interessantissimo per uso famiglia ma il risparmio di energia diventa molto alto riguardo ai consumi.**
- 3. Il valore della efficienza è di $12000/1379 = 8,7$ è un valore di tutto rispetto anche se nel periodo invernale si ha un numero di ore di riscaldamento abbastanza alto .**

Menghini.franco@gmail.com