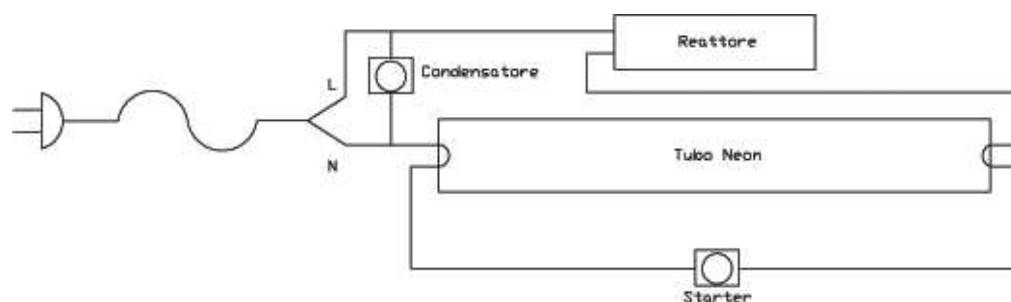


# Come modificare il cablaggio elettrico per installare tubi LED al posto dei NEON

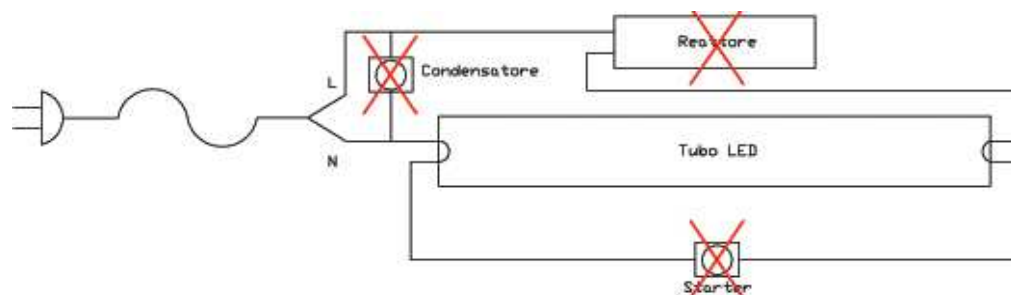
I tubi LED devono essere alimentati direttamente dalla 220V, senza interposizione degli accessori (Starter, Reattore e Condensatore) necessari ai NEON.

Siccome lasciare tali accessori nel circuito porta alla IMMEDIATA DISTRUZIONE del tubo LED, si rendono necessarie 3 piccole modifiche all'impianto **PRIMA DI INSTALLARE I TUBI LED**.

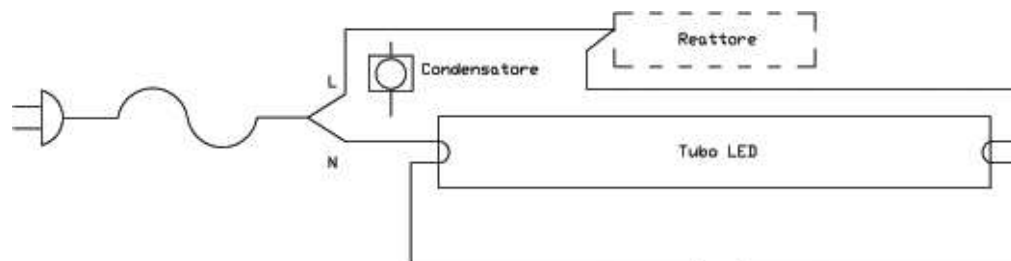
Qui sotto lo schema standard di connessione di un tubo NEON



Qui sotto gli elementi da eliminare dal circuito sono contrassegnati da una **X**



Lo starter si ruota di 90 gradi in senso antiorario e si sfila dal supporto, mentre il reattore viene eliminato connettendo tutti e due i fili sullo stesso morsetto (se ne sceglie uno a caso e si sposta dove già sta l'altro). Il condensatore va scollegato e può essere lasciato in posizione. In questa maniera l'impianto rimane facilmente ripristinabile (in caso di improbabile bisogno) per rifunzionare a NEON. Inoltre è di veloce attuazione.



**tuttiLED**

Tuttiled Sas di Andrea Galletti e C.  
Via Fiume Giallo 362, 00144 Roma  
P.IVA e CF 11691431008 Tel 3311999431  
tuttiled@tiscali.it www.tuttiled.it