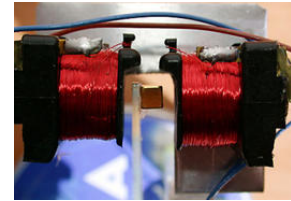


Applicazione dei clienti n° 475: Motori Stirling

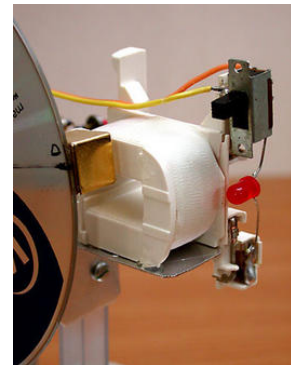
Autore: H. Roussel, Francia

Questi motori vengono azionati dal calore

Un nostro cliente francese, H. Roussel, fa girare un CD-ROM con la sola energia di una tazza d'acqua bollente e un motore Stirling (it.wikipedia.org/wiki/Motore_Stirling). Inoltre, sul disco sono incollati i nostri cubi magnetici W-05-G (www.supermagnete.fr/ita/W-05-G) che in movimento generano per induzione una corrente in una bobina e alimentano così delle luci LED.



Inoltre, il signor Roussel descrive com'è riuscito a far girare un CD-ROM con la sola energia di una mano calda e un motore Stirling. Sul disco sono incollati i nostri cubi magnetici del tipo W-12-N (www.supermagnete.fr/ita/W-12-N) (nichelati; la versione dorata non è più disponibile) che in movimento generano per induzione una corrente in una bobina e alimentano così delle luci LED.



Articoli utilizzati

W-05-G: Cubo magnetico 5 mm (www.supermagnete.fr/ita/W-05-G)

W-12-N: Cubo magnetico 12 mm (www.supermagnete.fr/ita/W-12-N)

Online da: 04.04.2011

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.