

## Applicazione dei clienti n° 440: Ventola per il PC

Autore: Massimo Vecchi, Rom, Italia, [maxvecchi@fastwebnet.it](mailto:maxvecchi@fastwebnet.it)

### Raffreddare delicate componenti del PC grazie a una ventola esterna

A volte occorre raffreddare determinate componenti all'interno del PC, ma non c'è modo di posizionare la ventola esterna.

Per fortuna, recentemente, ho comprato dei Supermagneti e il problema è già risolto!

Ho proceduto in questo modo:

1. Ingrandire leggermente i quattro fori della ventola esterna con il trapano.
2. Inserire un disco magnetico del tipo S-05-05-N ([www.supermagnete.de/ita/S-05-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-05-N)) in ciascun foro.
3. Stringere i fori con una pinza finché i magneti non vi aderiscono perfettamente.

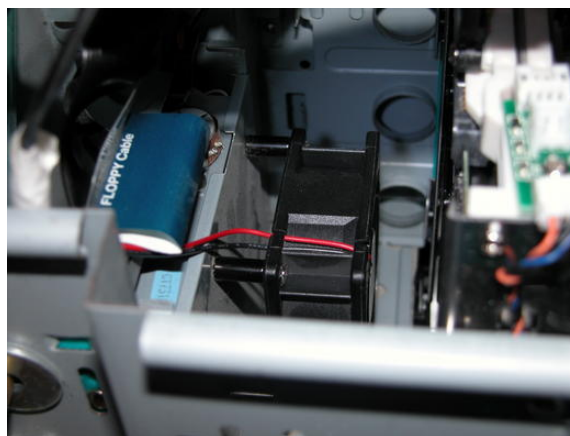


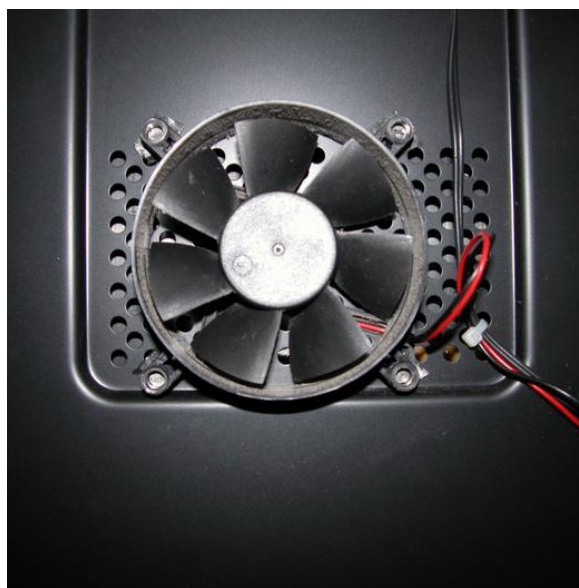
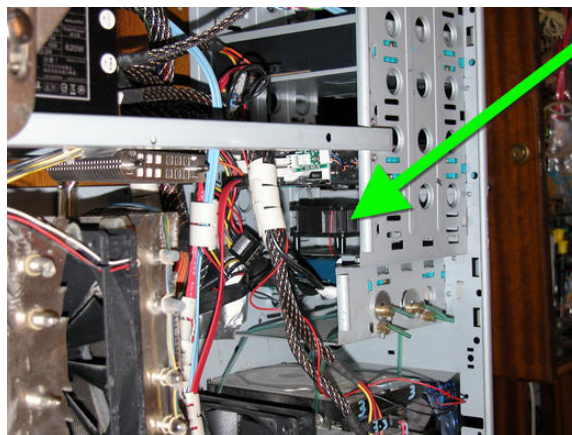
4. Applicare sulla ventola 4 cilindri magnetici, per es. S-06-13-N ([www.supermagnete.de/ita/S-06-13-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-13-N)), come separatori.



Adesso posso fissare la ventola in qualunque parte del PC. Non importa in che modo lo posiziono, resta sempre al suo posto e assolve diligentemente al suo compito (vedi foto).

Questa applicazione funziona meglio di quel che avrei mai osato sperare!





### Articoli utilizzati

4 x S-05-05-N: Disco magnetico Ø 5 mm, altezza 5 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-05-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-05-N))

4 x S-06-13-N: Cilindro magnetico Ø 6 mm, altezza 13 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-06-13-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-13-N))

Online da: 22.12.2010

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.