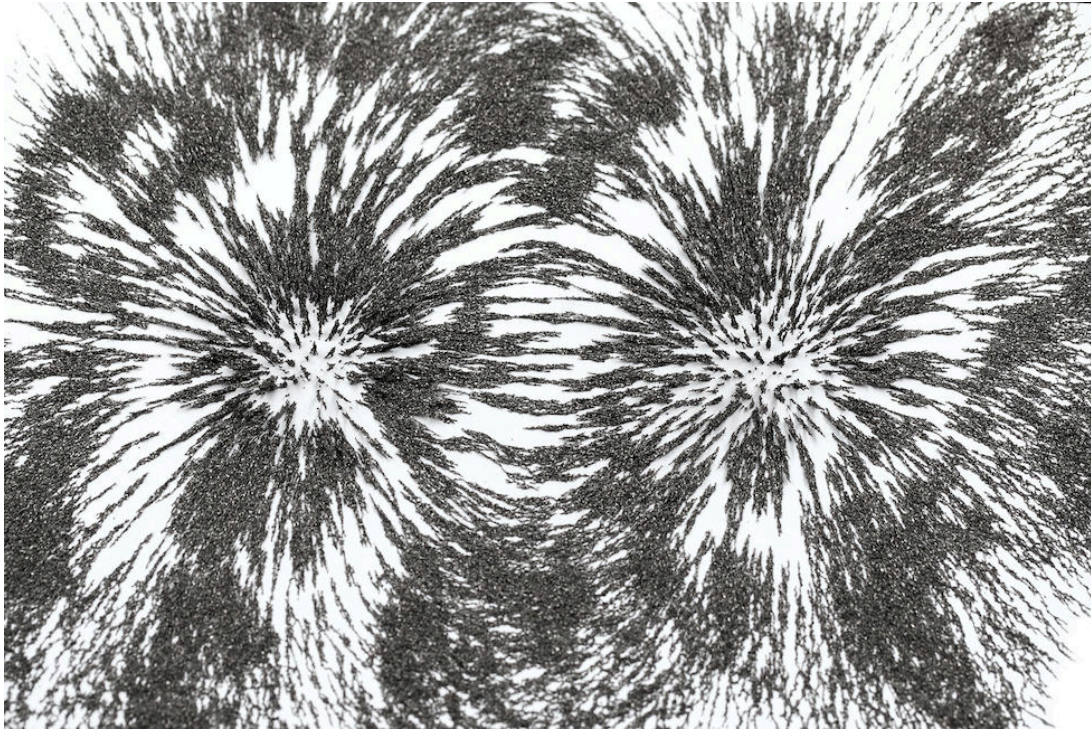


## Applicazione dei clienti n° 348: Rimuovere la limatura di ferro dai magneti

Autore: Serge B., Bad Ragaz, Svizzera

### Come faccio a tirare via la limatura di ferro dai miei magneti?



È davvero interessante sperimentare con i magneti (nella foto: un PEZZO GROSSO ([www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N](http://www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N))) e la limatura di ferro ([www.supermagnete.fr/ita/M-22](http://www.supermagnete.fr/ita/M-22)). Tuttavia, chi ha già provato a rimuovere la limatura di ferro (oppure piccole schegge di altri magneti) dopo gli esperimenti, sa quanto può essere dura. Io ho trovato una soluzione molto semplice:



Il magnete è coperto di limatura di ferro.

1. Far gocciolare su un foglio la cera di una candela.
2. Impastare la cera ancora calda.
3. Se adesso si fa pressione con la cera sul magnete, la limatura di ferro rimarrà attaccata alla cera.
4. Ripetere i passi da 1 a 3 fino a quando non sarà rimossa tutta la limatura di ferro.
5. Infine è possibile togliere la cera dai magneti con un fazzoletto o un panno.



Un lavoro pulito: tutta la limatura di ferro è nella cera, il magnete è di nuovo lucido.

Attenzione: la cera calda non deve gocciolare direttamente sul magnete, che altrimenti potrebbe perdere la sua forza di attrazione a causa del calore!

Nota del team di supermagnete: è possibile rimuovere la limatura di ferro dai magneti in maniera abbastanza efficace anche utilizzando del nastro adesivo.

#### Articoli utilizzati

Q-25-25-13-N: Parallelepipedo magnetico 25,4 x 25,4 x 12,7 mm ([www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N](http://www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N))

M-22: Limatura di ferro ([www.supermagnete.fr/ita/M-22](http://www.supermagnete.fr/ita/M-22))

Online da: 11.05.2010

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