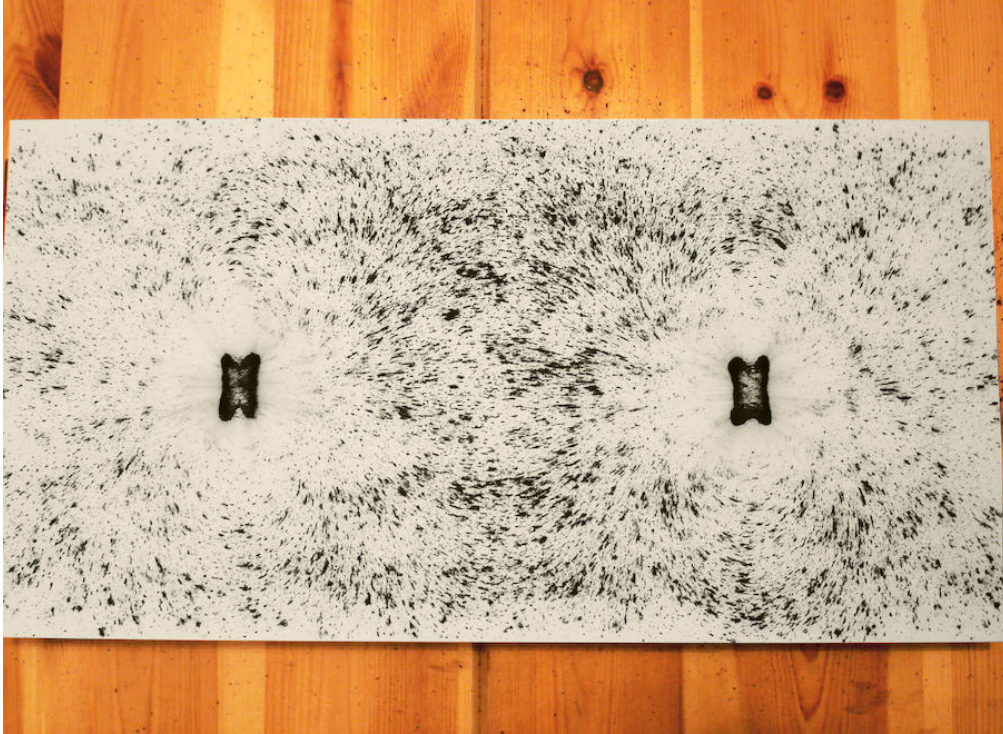


Applicazione dei clienti n° 348: Rimuovere la limatura di ferro dai magneti

Autore: Serge B., Bad Ragaz, Svizzera

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

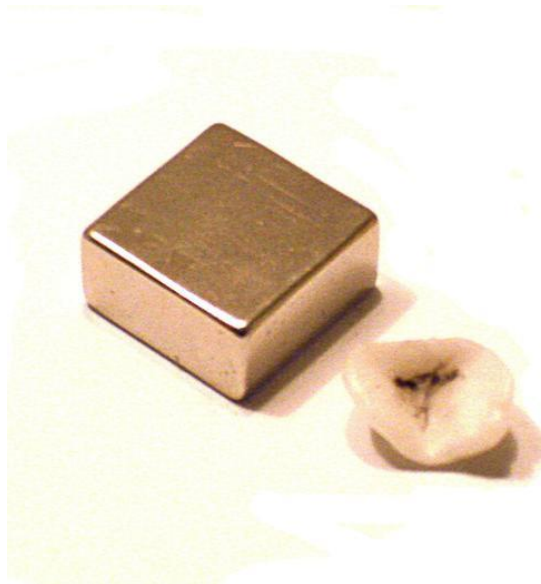


È davvero interessante sperimentare con i magneti (nella foto: un PEZZO GROSSO (www.supermagnete.de/ita/Q-25-25-13-N)) e la limatura di ferro (www.supermagnete.de/ita/M-22). Tuttavia, chi ha già provato a rimuovere la limatura di ferro (oppure piccole schegge di altri magneti) dopo gli esperimenti, sa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

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 finché tutta la limatura non sia stata rimossa.
5. Alla fine si può pulire il magnete dai residui di cera con un fazzoletto o uno straccio.

Attenzione: Non far gocciolare la cera calda direttamente sul magnete, poiché il calore eccessivo potrebbe fargli perdere la sua forza magnetica!





Rimozione perfetta: tutta la limatura di ferro è rimasta nella cera, il magnete è di nuovo pulito

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.de/ita/Q-25-25-13-N)

M-22: Limatura di ferro (www.supermagnete.de/ita/M-22)

Online da: 11.05.2010

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.