

## Applicazione dei clienti n° 506: Anello magnetico

Autore: Norbert Horváth, Zalaegerszeg, Ungheria

### Un anello che si trasforma in mille modi senza dare nell'occhio

Lavoro in un atelier di oreficeria e ho scoperto da poco i vostri prodotti. Mi hanno molto ispirato e mi piacerebbe mostrarvi un gioiello innovativo che ho creato grazie ai vostri magneti.

Questo anello è composto per il 92,5 % di argento puro e dai seguenti articoli del vostro assortimento:

- S-10-02-N ([www.supermagnete.fr/ita/S-10-02-N](http://www.supermagnete.fr/ita/S-10-02-N))
- K-05-C ([www.supermagnete.fr/ita/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/ita/K-05-C))
- K-03-C ([www.supermagnete.fr/ita/K-03-C](http://www.supermagnete.fr/ita/K-03-C))
- UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01))



Innanzitutto, ho realizzato una montatura per il disco magnetico S-10-02-N e poi vi ho fissato l'anello. Di seguito ho lucidato l'anello con molta cura per renderlo brillante.



A questo punto ho incollato il disco magnetico nella montatura con la colla UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01)).



Come protezione dall'allergia al nichel, che può insorgere a seguito di un contatto diretto e prolungato con il magnete (vedi avviso di sicurezza ([www.supermagnete.fr/ita/safety-neodymium#allergy](http://www.supermagnete.fr/ita/safety-neodymium#allergy))), ho coperto il magnete con un altro strato di argento.



Una volta che la colla si è asciugata ho posizionato i due tipi di sfere magnetiche sulla parte superiore dell'anello.



La disposizione delle sfere cambia continuamente, il che rende questo anello molto dinamico e divertente (vedi foto sotto).



#### **Articoli utilizzati**

S-10-02-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.fr/ita/S-10-02-N](http://www.supermagnete.fr/ita/S-10-02-N))

K-05-C: Sfera magnetica Ø 5 mm ([www.supermagnete.fr/ita/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/ita/K-05-C))

K-03-C: Sfera magnetica Ø 3 mm ([www.supermagnete.fr/ita/K-03-C](http://www.supermagnete.fr/ita/K-03-C))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01))

Online da: 10.08.2011

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.