

## Applicazione dei clienti n° 400: Sculture di sfere

Autore: goppenhelm, Münchenbuchsee, Svizzera, panji@bluewin.ch

### Allegre sculture di sfere dell'artista goppenhelm

goppenhelm è un giovane artista svizzero che nel tempo vuole sostituire alle tristi e fiacche figure di bronzo di Alberto Giacometti le sue sculture di sfere allegre e piene di vita.

Le figure di goppenhelm sono fatte di cilindri in ferro e sfere in acciaio e vengono tenute insieme grazie ai magneti al neodimio ([www.supermagnete.de/ita/magnets\\_overview\\_raw](http://www.supermagnete.de/ita/magnets_overview_raw)).

La sfera d'acciaio in basso e le gambe sono saldate, le due sfere in alto vengono sostenute grazie ai magneti.

Le sfere e i magneti possono essere combinati quasi a piacere per creare sempre nuove figure. Si può giocare con le figure oppure usarle come semplice decorazione.

La lastra di ferro è spessa 1 cm, larga 5 cm e lunga 10 o 20 cm. Le figure sono alte ca. 19 cm, possono però essere ingrandite fino a un'altezza di più di un metro.

Sono stati utilizzati cilindri magnetici del tipo S-03-06-N ([www.supermagnete.de/ita/S-03-06-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-03-06-N)) (come braccia, capelli, antenne e coda), cubi magnetici del tipo W-05-N ([www.supermagnete.de/ita/W-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/W-05-N)) (come petto) e dischi magnetici del tipo S-10-05-N ([www.supermagnete.de/ita/S-10-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-05-N)).

Con gli ordini successivi su [supermagnete.de](http://supermagnete.de) si sono aggiunti molti altri magneti che goppenhelm ha saputo utilizzare per creare nuove sculture.

Ha utilizzato qui, tra gli altri, piccoli anelli magnetici del tipo R-06-02-02-G ([www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G)) e sfere magnetiche del tipo K-05-C ([www.supermagnete.de/ita/K-05-C](http://www.supermagnete.de/ita/K-05-C)). Le sfere in acciaio colorate possono essere acquistate da goppenhelm.



Uomo sfera



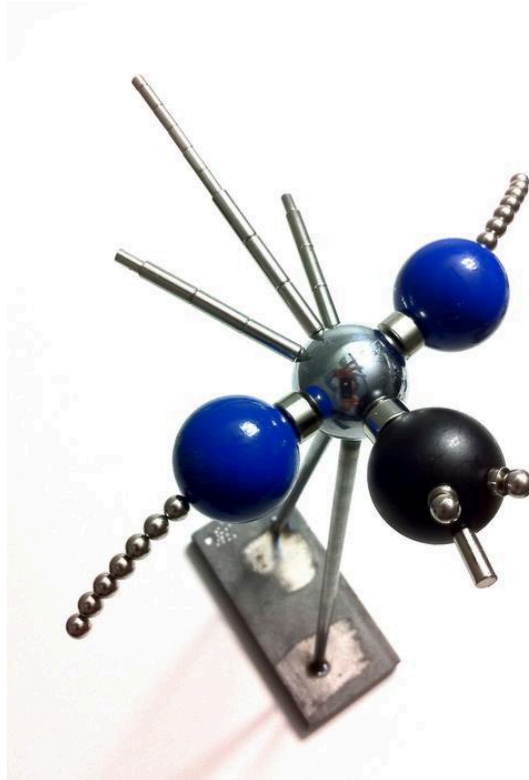
Uomo e donna sfera



Animale sfera



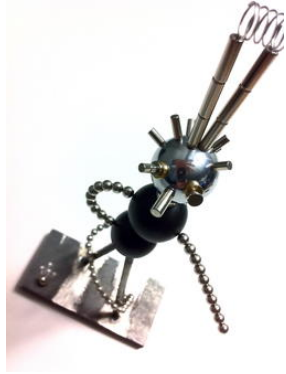
Il prigioniero



Luccello di sfere



Per sempre



L'extraterrestre



La donna sfera



Il viandante



Voodoo



**Articoli utilizzati**

S-03-06-N: Cilindro magnetico Ø 3 mm, altezza 6 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-03-06-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-03-06-N))

W-05-N: Cubo magnetico 5 mm ([www.supermagnete.de/ita/W-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/W-05-N))

S-10-05-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 5 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-05-N))

K-08-C: Sfera magnetica Ø 8 mm ([www.supermagnete.de/ita/K-08-C](http://www.supermagnete.de/ita/K-08-C))

R-06-02-02-G: Anello magnetico Ø 6/2 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G))

S-04-10-AN: Cilindro magnetico Ø 4 mm, altezza 10 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-04-10-AN](http://www.supermagnete.de/ita/S-04-10-AN))

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

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

R-06-02-02-N: Anello magnetico Ø 6/2 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-N))

Online da: 23.08.2010

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.