

## Applicazione dei clienti n° 836: Sfera nuziale

Autore: Johannes Surger, Schwäbisch Gmünd, Germania, [info@hochzeitskugel.com](mailto:info@hochzeitskugel.com)

### Sfera di legno con interno prezioso

#### Sfera per cerimonia nuziale ispirata al mito di Platone

Il mito di Platone delle due metà è una storia romantica con un messaggio profondo: le due metà della sfera simboleggiano le diverse personalità. Ogni metà è fatta per essere complementare solo con l'altra metà, così come due persone sono destinate l'una all'altra. Grazie a due magneti, le due metà si attraggono proprio come due innamorati.



Queste sfere sono quindi ideali come regali simbolici e accompagnano perfettamente la narrazione del mito platonico durante un discorso di matrimonio.

#### Cosa sono le sfere nuziali?

Le sfere nuziali sono sfere di legno bellissime ed esclusive, con una cavità interna perfetta per accogliere fedi nuziali, altri regali da innamorati o, semplicemente, denaro. Le due metà della sfera sono tenute insieme da quattro potenti dischi magnetici inseriti nel legno. Serve quindi una leggera forza per aprirle. A seconda del diametro e del legno, si utilizzano magneti con dimensioni da 8x3 mm a 15x3 mm.



Le sfere di nozze sono fatte a mano in Germania partendo da un tronco o da un ramo, con legno proveniente esclusivamente dalla regione. La sfera in foto, per esempio, è realizzata in legno di susino.

La superficie esterna della sfera viene levigata e trattata più volte con un olio. La superficie di rottura e la cavità, invece, restano grezze.

Se si desidera, sulle due metà della sfera si possono incidere dei nomi oppure una data, per renderle ancora più personalizzate.



Questa rosa in materiale sintetico è disponibile come accessorio. Permette di riempire la cavità in modo elegante e di collocare gli anelli tra i petali.

Le sfere nuziali (anche sfere divise senza cavità) possono essere acquistate online al sito [www.hochzeitskugel.com](http://www.hochzeitskugel.com)

### Articoli utilizzati

- S-10-03-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-03-N))
- S-08-03-N: Disco magnetico Ø 8 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-08-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-08-03-N))
- S-09-03-N52N: Disco magnetico Ø 9 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-09-03-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-09-03-N52N))
- S-10-03-N52N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-03-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-03-N52N))
- 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))
- S-10-04-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-04-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-04-N))
- S-12-03-N: Disco magnetico Ø 12 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-12-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-12-03-N))
- S-13-02-N: Disco magnetico Ø 13 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-13-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-13-02-N))
- S-15-03-N: Disco magnetico Ø 15 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-15-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-15-03-N))
- S-15-03-N52N: Disco magnetico Ø 15 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-15-03-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-15-03-N52N))
- CS-S-15-04-N: Disco magnetico Ø 15 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.de/ita/CS-S-15-04-N](http://www.supermagnete.de/ita/CS-S-15-04-N))
- MD-15: Disco metallico con foro svasato Ø 15 mm ([www.supermagnete.de/ita/MD-15](http://www.supermagnete.de/ita/MD-15))
- MD-18: Disco metallico con foro svasato Ø 18 mm ([www.supermagnete.de/ita/MD-18](http://www.supermagnete.de/ita/MD-18))
- WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/ita/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/ita/WS-ADH-01))
- CS-S-18-04-N: Disco magnetico Ø 18 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.de/ita/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.de/ita/CS-S-18-04-N))

Online da: 17.07.2018

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.