

# Gancio magnetico tondo rovere con gancio bianco Ø 40 mm

**Codice prodotto:** FOR-01

Il gancio rotondo e magnetico di Forster Home non è solo elegante, ma anche estremamente pratico.

Sia in cucina, per la griglia, in bagno o in corridoio, il gancio Forster può essere utilizzato in modo flessibile.

Come porta asciugamani, gancio per strofinacci, appendiabiti o per appendere foto o liste della spesa, questo gancio di alta qualità vi aiuterà a mantenere le cose in ordine.

La combinazione di legno di noce/rovere e acciaio inossidabile verniciato a polvere crea un design accattivante e senza tempo.

Grazie al magnete integrato, il gancio può essere utilizzato in modo flessibile su qualsiasi superficie metallica adatta.



## Materiali:

Il gancio rotondo di alta qualità di Forster Home è realizzato in legno di quercia o noce certificato FSC e acciaio inossidabile verniciato a polvere o spazzolato.

Progettato in Svizzera.

## Opzione di montaggio:

**Magneti integrati:** grazie al magnete integrato è possibile fissare in modo flessibile il gancio a qualsiasi superficie metallica adatta e spostarlo in qualsiasi momento.

## Carico consigliato:

0,5 kg

## Dati tecnici

<b>Diametro:</b>	40 mm	<b>Altezza H:</b>	50 mm
<b>Forza adesiva:</b>	0,5 kg	<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Materiale:</b>	Neodimio	<b>Peso:</b>	160 g

## Informazioni di produzione e sicurezza



### Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS

Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS ([2002/95/CE - RoHS - Restrizione delle Sostanze Pericolose](#)) relativa all'utilizzo e all'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e dispositivi elettronici.



### Calcolo della forza d'attrazione

La forza d'attrazione dei nostri magneti è determinata dalla temperatura ambiente su una piastra d'acciaio lucida S235JR (ST37) con uno spessore di 10 mm tramite trazione verticale del magnete (1kg ~ 10 N). Un valore inferiore del 10% rispetto al valore specificato è possibile in casi eccezionali. In generale, il valore viene superato. Si prega di notare che per superfici metalliche sottili e/o verniciate la forza d'attrazione è solamente una parte del valore specificato.

⚠ Si prega di osservare le nostre indicazioni di sicurezza per questo prodotto.

**Produttore:** e-Forster Home AG, Baarermattstrasse 8D, 6340 Baar, admin@forsterhome.ch

**Responsabile:** magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland, service@magnet-shop.net

## Immagini del prodotto



## Importanti istruzioni di sicurezza per la manipolazione dei nostri magneti!

I magneti permanenti e i materiali magnetici richiedono precauzioni speciali. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Se avete altre domande, non esitate a contattarci. La società „magnets4you GmbH“ declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio dei magneti.

### Manipolazione



#### Maggiore cautela con i bambini:

Tenere i magneti lontano dalla portata dei bambini! Pericolo di ingestione e lesioni gravi!



Quando si maneggiano potenti magneti, prestare attenzione alle misure di sicurezza appropriate e agli indumenti protettivi. Prima dell'uso, rimuovere tutti gli oggetti magnetici e utilizzare guanti e occhiali protettivi.



#### Nessuna lavorazione meccanica e collisioni!

Una manipolazione scorretta dei magneti porta alla perdita dell'effetto magnetico e alla distruzione del magnete. Inoltre, la polvere di perforazione altamente infiammabile e altri rischi significativi per la salute sono causati dai seguenti pericoli.

### Pericolo da magneti



#### Lesioni

La manipolazione impropria dei magneti può causare lividi, contusioni o persino ossa rotte.



#### Schegge

I magneti sono fragili. Le collisioni provocano la scheggiatura di piccole parti, con conseguenti rischi per la salute e danni al magnete.



#### Campi magnetici

I potenti magneti possono mettere in pericolo e distruggere componenti elettronici e meccanici (pacemaker, supporti dati, carte di credito, dispositivi elettronici, ecc.).



I portatori di pacemaker non devono esporsi a campi magnetici.



#### Altri rischi

- Molti magneti hanno rivestimenti a cui alcune persone sono allergiche. Dovreste quindi evitare un contatto eccessivo della pelle con i magneti grezzi
- Rischi per la salute quando entrano in contatto con cibo e acqua potabile. Utilizzare solo magneti appositamente progettati per quest'area!

### Trasporto e spedizione



Quando si spediscono i magneti, devono essere osservate le normative applicabili per i campi magnetici vaganti durante il trasporto aereo (normativa IATA sulle merci pericolose). Queste disposizioni si applicano anche ai magneti incorporati.