

# Barra magnetica, supporto per cornice poster verticale, bianco | Bianco

**Codice prodotto:** LEM-35x34-V-W

Il pratico supporto per cornici per poster è composto da un magnete in ferrite, un alloggiamento in plastica disponibile in nero o bianco e un adattatore verticale per le nostre cornici speciali per poster sulla parte superiore. Il supporto consente di attaccare poster e materiale pubblicitario in modo rapido e flessibile su tutte le superfici magnetiche. Pertanto, in combinazione con la cornice per poster, è l'ideale e il supporto ideale per la vendita o il magazzino di negozi o stand fieristici. Il supporto è inoltre caratterizzato da una forza di attrazione relativamente elevata.



Alcuni esempi di applicazione delle cornici per poster sono l'allestimento di fiere e negozi, assemblaggio, modellismo, illuminotecnica, costruzione di cucine e mobili.

## Dati tecnici

<b>Lunghezza:</b>	35 mm	<b>Larghezza:</b>	35 mm
<b>Altezza H:</b>	25 mm	<b>Materiale:</b>	Ferrite
<b>Altezza base:</b>	12 mm	<b>Peso:</b>	42 g

## Informazioni di produzione e sicurezza

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

**Produttore:** 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.