

Scheda tecnica articolo MPH-34

Dati tecnici e sicurezza nell'utilizzo

Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Germania

Telefono: +49 7731 939 839 1

www.supermagnete.ee
support@supermagnete.ee

1. Caratteristiche tecniche

Supporto magnetico regolabile per cornici di poster, tiene ca. 10 kg, sistema magnetico in ferrite in un involucro di plastica, con adattatore regolabile, angolo di rotazione 180°

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| ID articolo | MPH-34 |
| EAN | 7640155434416 |
| Materiale | Ferrite |
| Forza di attrazione | ca. 10 kg (ca. 98,1 N) |
| Sforzo tangenziale | ca. 2 kg (ca. 20 N) |
| Colore | Bianco |
| Lunghezza | 34 mm |
| Larghezza | 29 mm |
| Altezza | 38,5 mm |
| Apertura per cornici di poster | 8,5 mm |
| Made in | Germania |
| Versione | Supporto magnetico |
| Forma | Parallelepipedo |
| Peso | 36,0000 g |






Il prodotto è conforme all'ultima direttiva europea RoHs.



Il prodotto è conforme all'ultimo regolamento europeo REACH.


2. Avvisi di sicurezza


| | |
|--|--|
| Avvertenza  | Contusioni I magneti più grandi hanno una notevole forza di attrazione. Maneggiando i magneti in modo incauto, le dita o la pelle possono rimanere incastrate fra due magneti. Questo può provocare contusioni ed ematomi nelle parti colpite. Per maneggiare i magneti più grandi utilizzate dei guanti di protezione di buono spessore. |
| Avvertenza  | Pacemaker I magneti possono influenzare il funzionamento dei pacemaker e dei defibrillatori impiantati. • Un pacemaker potrebbe passare automaticamente in modalità test e provocare un malore. • Un defibrillatore potrebbe anche smettere di funzionare. • Se siete portatori di uno di questi dispositivi, mantenete una distanza di sicurezza dai magneti: www.supermagnete.ee/ita/faq/distance • Avvertite i portatori di questi dispositivi di non avvicinarsi ai magneti. |


| | |
|---|---|
| Avvertenza | Oggetti pesanti |
|  | Carichi eccessivi o improvvisi, invecchiamento o difetti del materiale possono far sì che un magnete o un gancio magnetico si stacchino dalla superficie di appoggio. Gli oggetti, cadendo, possono causare gravi ferite. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • La forza di attrazione indicata viene raggiunta soltanto in condizioni ideali. Prevedete un ampio margine di sicurezza. • Non utilizzate i magneti in luoghi dove il cedimento dei materiali possa causare danni alle persone. |

3. Uso appropriato e stoccaggio


| | |
|---|--|
| Attenzione | Campo magnetico |
|  | I magneti generano un campo magnetico esteso e potente. Possono danneggiare televisori e computer portatili, carte di credito e bancomat, supporti informatici, orologi meccanici, apparecchi acustici, altoparlanti e altri dispositivi. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tenete i magneti lontano da tutti gli apparecchi e gli oggetti che potrebbero venire danneggiati da campi magnetici intensi. • Consultate la nostra tabella con le distanze consigliate: www.supermagnete.ee/ita/faq/distance |


| | |
|---|---|
| Avviso | Effetto sulle persone |
|  | Secondo le nostre attuali conoscenze, i campi magnetici dei magneti permanenti non hanno nessun effetto misurabile, positivo o negativo, sulle persone. È improbabile che il campo magnetico di un magnete permanente costituisca un danno per la salute, ma questo rischio non può essere del tutto escluso. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Per sicurezza evitate il contatto prolungato con i magneti. • Tenete i magneti più grandi ad almeno un metro di distanza dal vostro corpo. |

| | |
|--|---|
| Avviso | Resistenza al calore |
|  | I magneti in ferrite possono essere impiegati a temperature da -40 °C a 250 °C. A temperature inferiori o superiori perdono in modo permanente una parte della loro forza di attrazione. |
| | Non utilizzate i magneti in ferrite in luoghi dove sono esposti a temperature inferiori a -40 °C o superiori a 250 °C. |

| | |
|---|---|
| Avviso | Lavorazione meccanica |
|  | I magneti in ferrite sono fragili. In seguito alla perforazione o al taglio di un magnete con uno strumento inadeguato, il magnete può rompersi. |
| | Evitate la lavorazione meccanica dei magneti se non disponete di strumenti adeguati e se non avete l'esperienza necessaria. |

4. Avvisi sul trasporto

| | |
|---|--|
| Attenzione | Trasporto aereo |
|  | I campi magnetici generati da magneti non adeguatamente imballati possono influenzare i dispositivi di navigazione degli aerei. Nel peggiore dei casi, questo potrebbe provocare un incidente. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Spedite i magneti tramite trasporto aereo soltanto in un imballaggio dotato di una sufficiente schermatura magnetica. • Consultate le norme vigenti: www.supermagnete.ee/ita/faq/airfreight |

| | |
|--|--|
| <p>Attenzione</p>  | <p>Spedizione postale</p> <p>I campi magnetici generati da magneti non adeguatamente imballati possono causare interferenze nei sistemi di smistamento automatico e danneggiare merci che si trovano in altri pacchi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Consultate i nostri consigli per la spedizione: www.supermagnete.ee/ita/faq/shipping• Utilizzate una scatola di ampie dimensioni e sistemate i magneti al centro del pacco circondandoli con del materiale da imballaggio.• Disponete i magneti all'interno del pacco in modo che i rispettivi campi magnetici si neutralizzino reciprocamente.• Se necessario, utilizzate della lamiera per schermare il campo magnetico.• Per la spedizione tramite trasporto aereo si applicano delle norme più rigide: consultate la nostra avvertenza sul "trasporto aereo". |
|--|--|

Codice TARIC: 8505 1910 90 0

Origine: Germania

Per ulteriori informazioni sui magneti La preghiamo di consultare la pagina web
<https://www.supermagnete.ee/ita/faq>

Stato dei dati: 11.04.2026