

## 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.gr  
support@supermagnete.gr

## 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

<p><b>Avvertenza</b></p> 	<p><b>Contusioni</b></p> <p>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.</p> <p>Per maneggiare i magneti più grandi utilizzate dei guanti di protezione di buono spessore.</p>
<p><b>Avvertenza</b></p> 	<p><b>Pacemaker</b></p> <p>I magneti possono influenzare il funzionamento dei pacemaker e dei defibrillatori impiantati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un pacemaker potrebbe passare automaticamente in modalità test e provocare un malore.</li> <li>• Un defibrillatore potrebbe anche smettere di funzionare.</li> <li>• Se siete portatori di uno di questi dispositivi, mantenete una distanza di sicurezza dai magneti: <a href="http://www.supermagnete.gr/ita/faq/distance">www.supermagnete.gr/ita/faq/distance</a></li> <li>• Avvertite i portatori di questi dispositivi di non avvicinarsi ai magneti.</li> </ul>

<b>Avvertenza</b>	<b>Oggetti pesanti</b>
	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"> <li>• La forza di attrazione indicata viene raggiunta soltanto in condizioni ideali. Prevedete un ampio margine di sicurezza.</li> <li>• Non utilizzate i magneti in luoghi dove il cedimento dei materiali possa causare danni alle persone.</li> </ul>

### 3. Uso appropriato e stoccaggio

<b>Attenzione</b>	<b>Campo magnetico</b>
	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"> <li>• Tenete i magneti lontano da tutti gli apparecchi e gli oggetti che potrebbero venire danneggiati da campi magnetici intensi.</li> <li>• Consultate la nostra tabella con le distanze consigliate: <a href="http://www.supermagnete.gr/ita/faq/distance">www.supermagnete.gr/ita/faq/distance</a></li> </ul>

<b>Avviso</b>	<b>Effetto sulle persone</b>
	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"> <li>• Per sicurezza evitate il contatto prolungato con i magneti.</li> <li>• Tenete i magneti più grandi ad almeno un metro di distanza dal vostro corpo.</li> </ul>

<b>Avviso</b>	<b>Resistenza al calore</b>
	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.

<b>Avviso</b>	<b>Lavorazione meccanica</b>
	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

<b>Attenzione</b>	<b>Trasporto aereo</b>
	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"> <li>• Spedite i magneti tramite trasporto aereo soltanto in un imballaggio dotato di una sufficiente schermatura magnetica.</li> <li>• Consultate le norme vigenti: <a href="http://www.supermagnete.gr/ita/faq/airfreight">www.supermagnete.gr/ita/faq/airfreight</a></li> </ul>

<p><b>Attenzione</b></p> 	<p><b>Spedizione postale</b></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"><li>• Consultate i nostri consigli per la spedizione: <a href="http://www.supermagnete.gr/ita/faq/shipping">www.supermagnete.gr/ita/faq/shipping</a></li><li>• Utilizzate una scatola di ampie dimensioni e sistemate i magneti al centro del pacco circondandoli con del materiale da imballaggio.</li><li>• Disponete i magneti all'interno del pacco in modo che i rispettivi campi magnetici si neutralizzino reciprocamente.</li><li>• Se necessario, utilizzate della lamiera per schermare il campo magnetico.</li><li>• Per la spedizione tramite trasporto aereo si applicano delle norme più rigide: consultate la nostra avvertenza sul "trasporto aereo".</li></ul>
--	--

**Codice TARIC:** 8505 1910 90 0

**Origine:** Germania

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

**Stato dei dati:** 21.11.2024