

Scheda tecnica articolo ITF-40

Dati tecnici e sicurezza nell'utilizzo

Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Germania

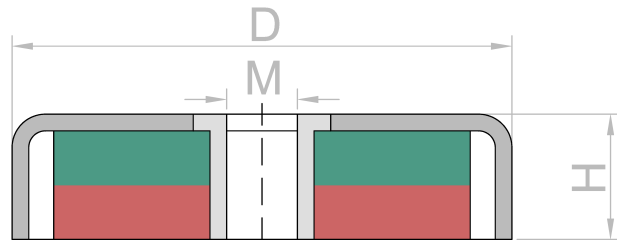
Telefono: +49 7731 939 839 1

www.supermagnete.gr
support@supermagnete.gr

1. Caratteristiche tecniche

magnete in ferrite con base in acciaio Ø 40 mm con filettatura interna, tiene ca. 9,1 kg, filettatura M4

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ID articolo | ITF-40 |
| EAN | 7640155432696 |
| Materiale | Ferrite |
| Forza di attrazione | ca. 9,1 kg (ca. 89,2 N) |
| Sforzo tangenziale | ca. 1,8 kg (ca. 17,8 N) |
| Colore | Argento |
| Diametro della base D | 40 mm |
| Altezza della base H | 8 mm |
| Dimensioni filettatura | M4 |
| Tipo di magnetizzazione | HF 24/23 |
| Rivestimento | Zinco (Zn) |
| Temperatura max. di esercizio | 200 °C |
| Tolleranza | +/- 0,4 mm |
| Acciaio | DC01 (Germania) |
| Acciaio della filettatura | 11SMn30 |
| Made in | Germania |
| Versione | Con filettatura interna |
| Forma | Disco |
| Peso | 53,0000 g |





Il prodotto è conforme all'ultima direttiva europea RoHs.




Il prodotto è conforme all'ultimo regolamento europeo REACH.


2. Avvisi di sicurezza


| | |
|---|--|
|  | Pericolo |
| | Ingestione I bambini possono ingerire piccoli magneti. Nel caso in cui vengano ingeriti diversi magneti, questi possono arrestarsi nell'intestino e causare lesioni anche mortali. I magneti non sono giocattoli! Assicuratevi che non finiscano nelle mani dei bambini. |


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


| | |
|--|---|
| Avvertenza  | <p>Oggetti pesanti</p> <p>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.</p> <p>Gli oggetti, cadendo, possono causare gravi ferite.</p> <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  | <p>Campo magnetico</p> <p>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.</p> <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.gr/ita/faq/distance |
|--|---|


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

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

4. Avvisi sul trasporto

| | |
|--|---|
| Attenzione  | <p>Trasporto aereo</p> <p>I campi magnetici generati da magneti non adeguatamente imballati possono influenzare i dispositivi di navigazione degli aerei.</p> <p>Nel peggiore dei casi, questo potrebbe provocare un incidente.</p> <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.gr/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.gr/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.gr/ita/faq>

Stato dei dati: 21.11.2024