

# Scheda tecnica articolo FE-S-30-15

## Dati tecnici e sicurezza nell'utilizzo

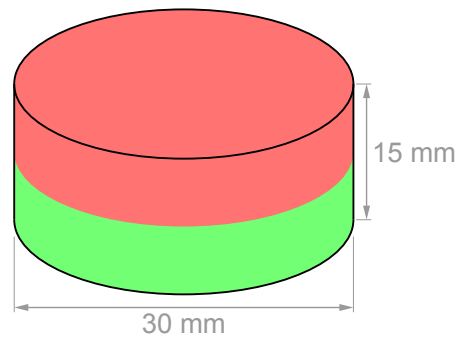
Webcraft GmbH  
Industriepark 206  
78244 Gottmadingen, Germania

Telefono: +49 7731 939 839 4

www.supermagnete.it  
support@supermagnete.it



## 1. Caratteristiche tecniche

ID articolo	FE-S-30-15
EAN	7640155432139
Materiale	Ferrite
Forma	Disco
Diametro	30 mm(+/- 0,6 mm)
Altezza	15 mm(+/- 0,1 mm)
Direzione di magnetizzazione	assiale (parallela all'altezza)
Rivestimento	senza rivestimento
Modo di produzione	sinterizzato
Magnetizzazione	Y35
Forza di attrazione	ca. 3 kg (ca. 29,4 N)
Sforzo tangenziale	ca. 600 g (ca. 5,88 N)
Temperatura max. di esercizio	250°C
Peso	51,4239 g
Temperatura di Curie	450 °C
Rimanenza Br	4000-4100 G, 0.40-0.41 T
Forza coercitiva bHc	2.20-2.45 kOe, 175-195 kA/m
Forza coercitiva iHc	2.26-2.51 kOe, 180-200 kA/m
Prodotto di energia (BxH)max	3.8-4.0 MGOe, 30.0-32.0 kJ/m <sup>3</sup>








Privo di sostanze tossiche secondo la direttiva RoHS 2011/65/EU.


## 2. Avvisi di sicurezza


	<b>Pericolo</b> <b>Ingestione</b> 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.
	<b>Avvertenza</b> <b>Pacemaker</b> 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: <a href="http://www.supermagnete.it/faq/distance">www.supermagnete.it/faq/distance</a> • Avvertite i portatori di questi dispositivi di non avvicinarsi ai magneti.

### 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.it/faq/distance">www.supermagnete.it/faq/distance</a></li></ul>
<b>Attenzione</b> 	<b>Allergia al nichel</b> La maggior parte dei nostri magneti contengono nichel, anche quelli senza rivestimento in nichel. <ul style="list-style-type: none"><li>• Alcune persone sviluppano una reazione allergica a contatto con il nichel.</li><li>• Le allergie al nichel possono svilupparsi in seguito al contatto prolungato con oggetti che contengono nichel.</li><li>• Evitate il contatto prolungato della pelle con i magneti.</li><li>• Evitate il contatto con i magneti, se già presentate un'allergia al nichel.</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. E' 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.it/faq/airfreight">www.supermagnete.it/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.it/faq/shipping">www.supermagnete.it/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 1100 99 0

**Origine:** Cina

Per ulteriori informazioni sui magneti La preghiamo di consultare la pagina web  
**[www.supermagnete.it/faq.php](http://www.supermagnete.it/faq.php)**

**Stato dei dati:** 29.06.2012