



Comunicato stampa

## **Nuovo catalogo Kaydon per ralle**

*Milano, Agosto 2009.* È disponibile presso il distributore italiano Magi S.r.l. l'ultima edizione del catalogo Kaydon per ralle, che presenta diversi nuovi prodotti e rende ancora più semplice per i progettisti la scelta del miglior cuscinetto per le loro applicazioni.

Le ralle Kaydon sono largamente utilizzate in una grande varietà d'applicazioni critiche che richiedono precisione e accuratezza. Il catalogo introduce cinque nuove serie di prodotti ed alcune nuove dimensioni nella gamma di precisione KH. Sono state aggiunte numerose nuove serie di cuscinetti a sfera a 4 punti di contatto e le loro dimensioni massime del diametro esterno raggiungono ora 6.100 mm.

La serie di ralle a due file di sfere è stata sostanzialmente incrementata nelle dimensioni disponibili, è stata aggiunta nuova serie a rulli incrociati che insieme con quella a tre file di rulli cilindrici offrono ai progettisti nuove diverse opzioni. Una nuova sezione descrive le grandi capacità produttive della Kaydon ed include inoltre una dettagliata guida delle cause più comuni di rottura di una ralla.

È possibile scaricare il catalogo Kaydon n° 390 in formato pdf dal sito web Kaydon [www.kaydonbearings.com](http://www.kaydonbearings.com) o richiederlo al distributore italiano Magi di Milano.

### **Immagine:**

Il nuovo catalogo Kaydon per ralle

### **Link diretto al catalogo:**

<http://www.kaydonbearings.com/catalogs/catalog390-2008.pdf>

### **Informazioni sull'azienda Kaydon:**

Kaydon Corporation Bearings Division è leader mondiale nella produzione di cuscinetti a sezione sottile standard e a disegno, oltre che ralle e cuscinetti integrati per applicazioni e processi industriali. Kaydon fornisce prodotti personalizzati basati su specifiche esigenze e prestazioni a diverse tipologie di clienti e settori, quali industria, aerospazio, apparecchiature medicali ed elettroniche, energie rinnovabili e after-market. La società, che ha ideato il cuscinetto a sezione sottile nel 1943, è una divisione di Kaydon Corporation, con sede a Muskegon, Michigan, USA. In Italia, i cuscinetti Kaydon sono distribuiti da Magi S.r.l., Milano.



Comunicato stampa

**Distributore per l'Italia:**

MAGI S.r.l.  
Via Ammiano, 3  
20137 Milano (MI)  
Tel: +39 02 55194708  
Fax: +39 02 55194513  
E-mail: [info@magicuscinetti.com](mailto:info@magicuscinetti.com)  
Internet: [www.magicuscinetti.com](http://www.magicuscinetti.com)

**Contatti:**

KAYDON Corporation Bearings Division  
2860 McCracken Street  
PO Box 688  
Muskegon, MI 49443-0688, USA  
Tel: +1 231 755 3741  
Fax: +1 231 759 4102  
E-mail: [bearings@kaydon.com](mailto:bearings@kaydon.com)  
Internet: [www.kaydonbearings.com](http://www.kaydonbearings.com)

**Ufficio stampa / PR contact:**

TPR International  
Christiane Tupac-Yupanqui  
Hermann-Löns-Weg 57  
D-69207 Sandhausen, Germania  
Tel.: +49 (0)6224 172751  
Fax: +49 (0)6224 172752  
E-mail: [c.tupac@tradeppressrelations.com](mailto:c.tupac@tradeppressrelations.com)  
Internet: [www.tradeppressrelations.com](http://www.tradeppressrelations.com)

*Ringraziamo anticipatamente per l'invio di una copia di prova a TPR International.*

**New slewing ring and turntable bearing catalogue from Kaydon**

Available from Italian distributor Magi is the latest edition of the Kaydon slewing ring and turntable bearing catalogue. It contains several new products and makes it even easier for design engineers to choose the best bearing for their application.

Kaydon slewing ring and turntable bearings are widely used in a broad variety of arduous applications that require both precision and accuracy. The new catalogue introduces five new product series and new sizes in the KH precision range. Several new four-point contact ball bearing series have been added and its size range expanded to 6.1m.

The eight-point contact ball bearing series is also substantially increased and the new cross roller series and three-row roller series provide designers with many more options. A new



Comunicato stampa  
section describes Kaydon's extensive remanufacturing capabilities and includes a guide to common signs and causes of bearing failure.

Copies of the Kaydon catalogue No. 390 can be downloaded as pdf download from the Kaydon website at [www.kaydonbearings.com](http://www.kaydonbearings.com) or requested from Kaydon's Italian distributor Magi, Milano.

**Picture:**

The new slewing ring and turntable bearing catalogue from Kaydon

**Direct link to catalogue:** <http://www.kaydonbearings.com/catalogs/catalog390-2008.pdf>