


**NEWSLETTER**

Elettronica e Automazione

Ambiente, Energia e Chimica

Meccanica, Progettazione e Componentistica

Soluzioni Software per l'Industria

Sistemi di Visione

**PUBBLICAZIONI**

Automazione e Strumentazione

Automazione Oggi

Fieldbus &amp; Networks

Elettronica Oggi

EO Embedded

EO News

LabVIEW World

Rich-Mac Chimica News

Inquinamento

RMO

Soluzioni di Assemblaggio

Progettare

Fluidotecnica

Trasmissioni Meccaniche

**FIERE**

Bias

Manuf@cturing Solutions

Bi.Man

Fluidtrans Compomac

Mechanical Power Transmission &amp; Motion Control

**Notizie**
**Collari per albero in acciaio inossidabile prevengono la corrosione in ambienti ostili** 25.01.2006

Per applicazioni in ambienti ostili e umidi, Ruland Manufacturing offre collari per albero in acciaio inossidabile per prevenire la corrosione.

L'acqua, il sale e altri prodotti chimici possono compromettere il funzionamento corretto del collare in acciaio, anche in quelli rivestiti di zinco o nichel.

L'acciaio inossidabile di tipo 303, con la sua superficie passivata, resiste all'acqua e a molti prodotti chimici in commercio quali il cloro e alcuni acidi. Questo materiale è ideale per applicazioni di lavaggio quali quelle tipiche dell'industria alimentare e marittima.

Collari per albero in acciaio inossidabile con vite di arresto e a morsetto a uno e due pezzi.

I collari sono disponibili in versioni a morsetto, a uno e due pezzi, con la grandezza dei fori compresa tra 1/8" e 6" nella serie espressa in pollici e tra 3 mm ed 80 mm nelle serie con quote metriche. Anche i collari con foro filettato sono disponibili con filettature espresse in frazioni di pollice o metriche. Tutti i collari per albero Ruland sono lavorati in unica presa di pezzo per garantire condizioni ottimali di perpendicolarità e corretto allineamento. Ruland utilizza viti a testa cava esagonale forgiate per il serraggio di tutti i suoi collari per albero, che consentono momenti torcenti più elevati e una forza di tenuta maggiore.

La gamma di collari per albero Ruland comprende anche collari in acciaio inox; il programma di produzione Ruland prevede anche giunti rigidi, giunti flessibili, giunti a soffietto, giunti Oldham, giunti a disco miniaturizzati ed i giunti elastici a gioco zero.


**Scheda Aziende**

- [GETECNO srl](#)

**Link Utili**

- [Distributore italiano](#)
- [Informazioni sul prodotto](#)

**Argomenti correlati**

- [Meccanica](#)

**SERVIZI**

- [Link](#)
- [Archivio](#)
- [Redazione](#)
- [Pubblicità](#)
- [Piani Editoriali](#)
- [Abbonamenti](#)

**Sponsor**

Le novità dal mondo  
**LabVIEW**

**AI dA**  
Associazione Italiana di Assemblaggio

**CATALOGO ilb2b**

registra GRATIS la tua azienda su ilb2b.it...

...sul canale **Meccanica**

**registrati**

o modifica i dati della tua azienda

**modifica**