



*Anelli Seeger, Anelli d'arresto, Molle a tazza, Rondelle,
Spine elastiche, Spine spirale, Spine cilindriche, Linguette*

**PISTONI PER COMPRESSORI ARIA
 COMPRESSORI FRIGO
 MOTORI BENZINA E
 DIESEL A 2 E 4 TEMPI**

- Gamma da Ø 12 - 250 mm
- Leghe alluminio silicio fuse in conchiglia
- Kit pistoni completi in grande e piccola serie

**CATALOGO STORICO
 PISTONI**

Pistoni completi per ricambi di:

- Autovetture e motociclette d'epoca
- Compressori frigoriferi

SEGMENTI E SPINOTTI

Segmenti in Ghisa e Acciaio:

- Segmenti di compressione
- Segmenti raschiaolio
- Segmenti per motori a 2 tempi

Spinotti:

- Spinotti in esecuzione standard e con estremità alleggerita

**SERIE SEGMENTI
 BRONZINE**

Vasta gamma di serie segmenti e bronzine per ricambi di:

- Autovetture
- Veicoli commerciali
- Autocarri + D1
- Motori agricoli e industriali
- Compressori freno

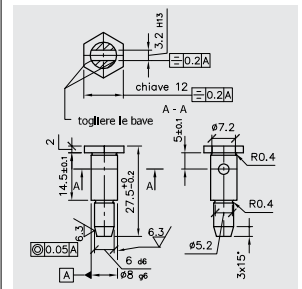
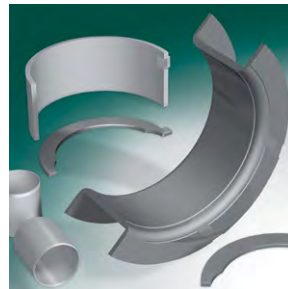
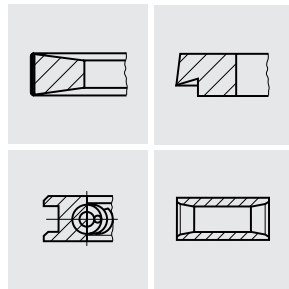
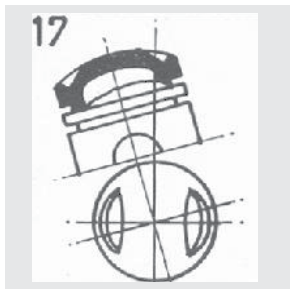
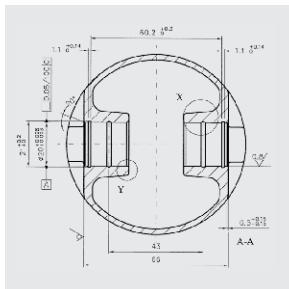
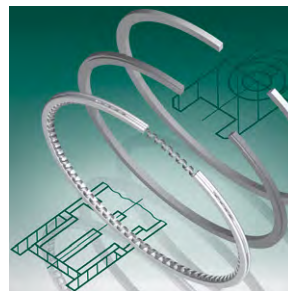
**LAVORAZIONI
 MECCANICHE
 DI PRECISIONE**

Prodotti:

- Viti, dadi, rondelle
- Perni, spine, prigionieri
- Boccole, flange

Materiali:

- Acciai al Carbonio
- Acciai Inox
- Leghe non ferrose (alluminio, ottone, rame)
- Superleghe (Inconel, Hastelloy, Titanio, etc.)



RICAMBI

Pistoni completi per ricambi di:

- Autovetture
- Veicoli commerciali
- Autocarri
- Motori agricoli e industriali
- Compressori freno

Parco macchine:

- Torni CNC
- Centri di lavoro CNC
- Rettifiche
- Filettrici
- Laboratorio controllo qualità

ANELLI SEEGER ANELLI D'ARRESTO

Montaggio assiale per alberi e fori:

- A/J (DIN 471-472)
- N 1400/N 1300, AV/JV
- AK/JK (DIN 983-984)
- AS/JS

Montaggio assiale autobloccanti:

- G, D, KS, ZA/ZJ

Montaggio radiale:

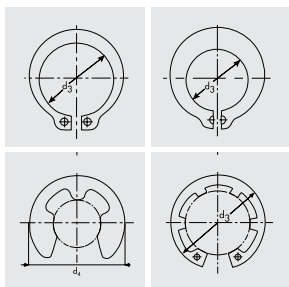
- RA (DIN 6799)
- H, ST

Compensatori di gioco assiale:

- AL/JL

A larghezza radiale costante:

- SW/SB
- SP (DIN 5417)



In filo:

- RW/RB (DIN 7993-UNI 7433)
- SKA/SKC (DIN 73130)

RONDELLE DI SPESSORAMENTO, PINZE E APPARECCHI

Rondelle d'appoggio e Spessoramento:

- SS, PS (DIN 988)

Pinze e apparecchi

ANELLI DI SICUREZZA A SPIRALE

Serie Metrica Acciaio al Carbonio e Acciaio Inox 302:

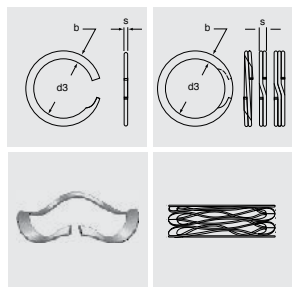
- DNS/DNH, FS/FH (DIN 471-472)
- ES/EH (MA 4016-4017)
- VSM/VHM

Serie in Pollici Acciaio al Carbonio e Acciaio Inox 302:

- VS/VH, FSE/FHE, WS/WH, WST/WHT, WSM/WHM
- Anelli ondulati WSW/WHW
- Anelli di spessoramento SSRS

A richiesta Superleghe:

- Inconel, Nimonic, Titanio, ecc.



MONLE ONDULATE

Tipo Standard a spirale singola in Acciaio al Carbonio e Acciaio Inox 302:

- SSB, SSR, SSR-N, RW

Crest-to-Crest Serie Metrica in Acciaio al Carbonio e Acciaio Inox 302:

- CM/CMS

Crest-to-Crest Serie in Pollici in Acciaio al Carbonio e Acciaio Inox 302:

- C/CS

Molle a onda a spirali multiple:

- NESTED SPIRAWAVE®

Molle a onde lineari:

- NESTED SPIRAWAVE®

A richiesta Superleghe:

- Inconel, Nimonic, Titanio, ecc.

MONLE A TAZZA CHRISTIAN BAUER

Molle a tazza CB:

- (DIN 2093)

Molle a tazza CB Inox:

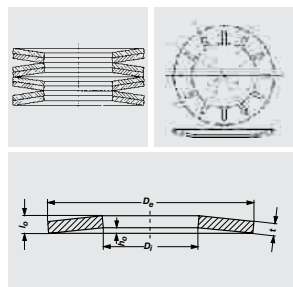
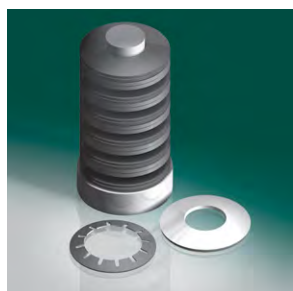
- (DIN 2093)

Molle a tazza reggispirata CB:

- Fessurate
- Non Fessurate

A richiesta Superleghe:

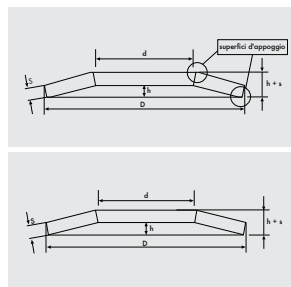
- Inconel, Nimonic, Titanio, ecc.



MONLE A TAZZA

Molle a tazza Standard:

- (DIN 2093)



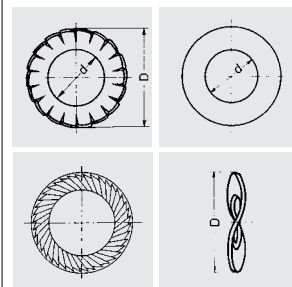
RONDELLE SOTTOVITI ZIGRINATE, DENTELLATE, ELASTICHE

Rondelle zigrinate:

- RZS normali Acciaio/Zincate/Inox
- RZSVS pesanti Acciaio/Zincate

Rondelle dentellate:

- RDA esterne - DIN 6798 A Acciaio/Zincate/Inox
- RDI Interne - DIN 6798 J Acciaio/Zincate/Inox
- RDV Coniche - DIN 6798 V Acciaio/Zincate



Rondelle elastiche:

- REA Bombate - DIN 137 A Acciaio/Zincate
- REB Ondulate - DIN 137 B Acciaio/Zincate
- RBE - DIN 6796 Acciaio/Zincate
- Spaccate - UNI 1751 B DIN 127 B (tipo Grower) Acciaio/Zincate

Rondelle piane:

- Per viti a testa esagonale UNI 6592 DIN 125 Acciaio/Zincate
- Serie Normale (300HV) ISO 7089 Acciaio/Zincate

Rondelle di sicurezza:

- Con nasello Acciaio UNI 6599 DIN 432
- Con linguetta Acciaio UNI 6600 DIN 93

SPINE ELASTICHE E SPINE SPIRALI

Spine elastiche:
 - Normali ISO 8752
 (ex DIN 1481 UNI 6873)
 - Leggere ISO 13337
 (ex DIN 7346 UNI 6874)
 - Inox ISO 8752
 (ex DIN 1481 UNI 6873)

Spine spirali:
 - Normali ISO 8750
 (ex DIN 7343 UNI 6875)
 - Pesanti ISO 8748
 (ex DIN 7344 UNI 6876)
 - Inox ISO 8750
 (ex DIN 7343 UNI 6875)

SPINE CILINDRICHE

Spine cilindriche:
 - Non temprate ISO 2338
 (h8/m6 acciaio e Inox)
 - Temprate DIN 6325
 - Temprate DIN 7979 D
 - Non Temprate DIN 7979 C
 (acciaio e Inox)

Spine coniche:
 - Non temprate DIN 1 B
 (acciaio e Inox)
 - Non temprate DIN 7977
 - Non temprate DIN 7978 A

Spine ad intagli:
 - DIN 1471
 - DIN 1472
 - DIN 1473
 - DIN 1474
 - DIN 1475

LINGUETTE LINGUETTE A DISCO

Linguette:
 - (DIN 6885 A - ISO 773 A
 UNI 6604 A) Acciaio e Inox

- (DIN 6885 B - ISO 773 B
 UNI 6604 B) Acciaio

Linguette a disco:
 - (DIN 6888 - ISO 3912
 UNI 6606) Acciaio e Inox

BARRE IN ACCIAIO RETTIFICATO

GFS Ground Flat Stock:
 - AISI 01: Acciaio da utensili
 per lavorazioni a freddo

CSS Silver Steel:
 - BS 1407

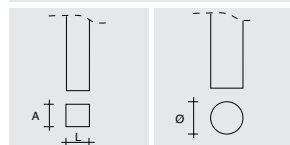
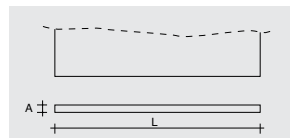
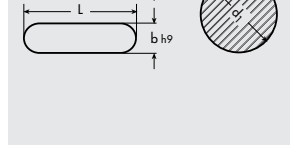
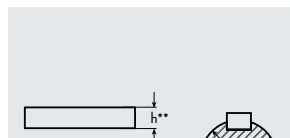
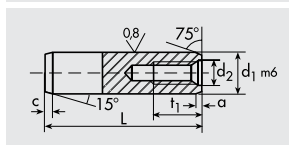
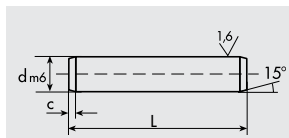
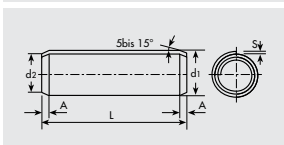
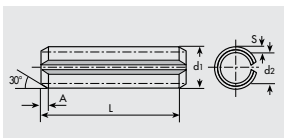
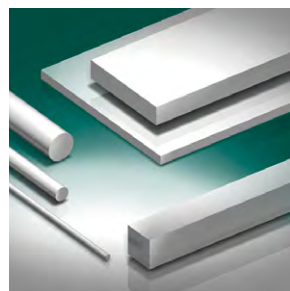
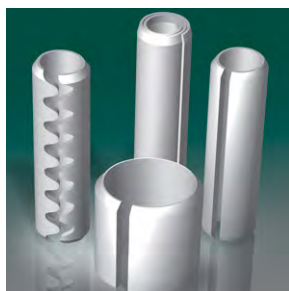
GHIERE, ROSETTE E BUSSOLE

Ghiere di bloccaggio e sbloccaggio:
 - KM-HM Acciaio, Zincate e Inox

- KML-HML Acciaio, Zincate con diametro esterno ridotto
 - KMT con grani di fermo

Ghiere autobloccanti:
 - GUK - serie normale
 - GUP - serie pesante
 - GUA - diametro e passi speciali

Rosette di sicurezza:
 - MB Acciaio, Zincate e Inox
 - MBL Acciaio, Zincate con diametro esterno ridotto



GHIERE ELASTICHE, BUSSOLE DI RINFORZO

Ghiere elastiche:
 - DIN 1498 per fori

Bussole di rinforzo compression limiter

Staffe di sicurezza:
 - MS Acciaio

Bussole di trazione:
 - H
 - OH - impianto ad olio

Bussole di pressione:
 - AH
 - AOH - impianto ad olio