

## Acciaio inox AISI 304 (316 a richiesta)

- Materiale Nr. 1.4301
- Struttura Austenitica
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Acciaio a bassissimo residuo magnetico
- Temperatura di esercizio:
  - in aria (-70°C a +120°C)
  - in acqua calda (+120°C)
- Settori d'impiego:

Ambienti umidi e corrosivi, ambienti dove le norme igieniche sono restrittive ed indispensabili (ind. alimentare, casearia, chimico-farmaceutica, imbottigliamento), industria elettronica (dove è richiesta amagneticità).

## Acciaio C40

### Zincato

- Temperatura d'esercizio:        in aria (-40°C a + 180°C)  
   in acqua calda (+120°C)
  - Settori d'impiego:
- Ambienti privi di umidità e modestamente corrosivi

### Verniciato

- Verniciatura a forno giallo ral 1007
- Modesta resistenza agli agenti chimici
- Temperatura d'esercizio:        in aria (-40° a +170° C)  
   in acqua calda (+120°)
- settori d'uso: ambienti mediamente corrosivi

## Poliammide rinforzata PA (Polipropilene a richiesta)

- Buona resistenza meccanica. Consente di sopportare elevate capacità di carico
- Buona resistenza termica
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Temperatura d'esercizio:        in aria (-5°C a +120°C)  
   in acqua calda (+100°C)
- Colore: nero, grigio    ▪ Infiammabilità: 94 HB

## MATERIALE ANTISCIVOLO

### Gomma nitrilica NBR 70 SHORE

- Temperatura di esercizio:        in aria (-25°C a +110°C)  
   in acqua calda (+ 80°C)
- Colore: nero
- Infiammabilità: 94 HB

Gomma anti-olio adatta ad essere impiegata nel settore alimentare

**L'azienda si riserva la facoltà di variare, senza preavviso alcuno, la tipologia e le caratteristiche dei prodotti rappresentati nel seguente catalogo.**

## Stainless steel AISI 304 (316 on request)

- Nr. 1.4301
- Austenitic Structure
- Chemical agents high resistance
- Excellent oxidation resistance
- Low magnetical residual
- Operative temperature:
  - In air (-70°C a +120°C)
  - In warm water (+120°C)
- Application sectors:

Damp and corrosive environments, context where strict hygienic rules are necessary (chemical-pharmaceutical and enological sector, food industry), electronic industry.

## Iron C40

### Galvanized

- Operative temperature:        in air (-40°C to + 180°C)  
   in hot water (+120°C)
  - Application sectors:
- Moderately corrosive environments with no humidity

### Painted

- Bake painting: Ral yellow 1007
- Feeble resistance against chemical agents
- operative temperature:        in air (from -40°C to +170°C)  
   in warm water (+120°C)
- sector of use: medium corrosive environments

## Reinforced polyamide PA (on request polypropilene)

- High mechanical resistance Also for heavy loads
- Good thermic resistance
- Good resistance to chemical agents
- Operative temperature:        in air (-5°C a +120°C)  
   in hotwater (+100°C)
- Color: black
- Inflammability: 94 HB

## NON-SKID MATERIALS

### Nitrite rubber NBR 70 shore

- Operative temperature:        in air (-25°C to + 110°C)  
   in warm water (+ 80°C)
- Color: black
- Inflammability: 94 HB

Anti-oil rubber suitable for food sectors

**The company reserves the right to change, without any notice, type and characteristics of the products showed in this catalogue.**