

Materiali

Materials

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
- Infammability: 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
- Infammability: 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.