



Gruppo South Export



Via Monte Napoleone, 8

20121 (MI), Milano, Lombardia, Italy

E-mail: alloys@grupposouthexport.com

Web: <https://grupposouthexport.com/>



English – Alloys

Carbon Steel

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Stainless Steel

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Alloy Steel

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Tool Steel

- D2
- H13
- O1
- M2

Aluminum Alloys

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Copper Alloys

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Nickel Alloys

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Titanium Alloys

- Grade 2
- Grade 5



Italian - Leghe

Acciaio al carbonio

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Acciaio inox

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Acciaio legato

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Acciaio per utensili

- D2
- H13
- O1
- M2

Leghe di alluminio

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Leghe di rame

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Leghe di nichel

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Leghe di titanio

- Grade 2
- Grade 5



Croatian – Legure

Ugljični čelik

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Nehrđajući čelik

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Legirani čelik

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Alatni čelik

- D2
- H13
- O1
- M2

Aluminijske legure

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Bakrene legure

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Niklove legure

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Titanove legure

- Grade 2
- Grade 5



Slovenian - Zlitine

Ogljikovo jeklo

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Nerjavno jeklo

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Legirano jeklo

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Orodno jeklo

- D2
- H13
- O1
- M2

Aluminijeve zlitine

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Bakrove zlitine

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Nikljeve zlitine

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Titanove zlitine

- Grade 2
- Grade 5



Czech – Slitiny

Uhlíková ocel

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Nerezová ocel

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Legovaná ocel

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Nástrojová ocel

- D2
- H13
- O1
- M2

Hliníkové slitiny

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Slitiny mědi

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Slitiny niklu

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Titanové slitiny

- Grade 2
- Grade 5



German – Legierungen

Kohlenstoffstahl

- S235JR
- S275JR
- S355J2
- C45

Edelstahl

- AISI 304
- AISI 304L
- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 430
- Duplex
- Super Duplex

Legierter Stahl

- 16MnCr5
- 20MnCr5
- 42CrMo4
- 34CrNiMo6

Werkzeugstahl

- D2
- H13
- O1
- M2

Aluminiumlegierungen

- EN AW-1050
- EN AW-5083
- EN AW-5754
- EN AW-6082
- EN AW-7075

Kupferlegierungen

- Cu-ETP
- Brass
- Bronze

Nickellegierungen

- Inconel
- Monel
- Hastelloy

Titanlegierungen

- Grade 2
- Grade 5