



GAMMA QUALITÀ LAMIERE COMMERCIALIZZATE DA ACCIAI DI QUALITÀ

Acciai strutturali alta resistenza

- Bonificati alto limite elastico (treno) - S690QL
- Bonificati alto limite elastico (treno) - S890QL
- Bonificati alto limite elastico (treno) - S960QL
- Bonificati alto limite elastico (treno) - S1100
- Termomeccanico alto limite elastico (coil) - STRENX® 700 MC / PLUS
- Termomeccanico alto limite elastico (coil) - STRENX® 900 MC
- Termomeccanico alto limite elastico (coil) - STRENX® 960 MC
- Termomeccanico alto limite elastico (coil) - STRENX® 1100 MC

Acciai antiusura

- Durezza media (treno): - HB 400
- HB 450
- HB 500
- Durezza media (coil): - HB 400
- HB 450

Acciai temperabili al Boro

- Temperabili al Boro - 30MnB5

Acciai resistenti alla corrosione

- Resistenti alla corrosione atmosferica (coil) - COR-TEN® A, S355J0WP
- Resistenti alla corrosione atmosferica (treno) - COR-TEN® B, S355J0W

Acciai per taglio laser e piega

- Lamiere specifiche per taglio laser - Laser® 250C (S235J2C+N)
- Lamiere specifiche per taglio laser - Laser® 420ML Plus (S420ML)

Acciai da costruzione

- Lamiere strutturali (cert. 3.1) coil e treno - S275JR+AR
- Lamiere strutturali (cert. 3.1) coil e treno - S355J2+N / S355J2+AR
- Bramme (cert. 2.2 analisi chimica) - S355JR

Acciai per impieghi strutturali saldabili a grana fine

- Acciai per impieghi strutturali saldabili a grana fine - S355NL

Acciai per caldareria

- Per caldaie e recipienti a pressione - ASME516.60 - P275NH - P265GH
- Per caldaie e recipienti a pressione - ASME516.70 - P355NH
- Per caldaie e recipienti a pressione - P355NL2 (resilienza -50°C)

Acciai legati al Cromo-Molibdeno per impieghi a medio-alte temperature

- Acciai Bassi legati al Mo - 16Mo3
- Acciai legati al Cr Mo (temp. 350/500°) - ASME387Gr11 Cl.2
- Acciai legati al Cr Mo (temp. 350/500°) - ASME387Gr22 Cl.2