

LA NOSTRA PRODUZIONE DI LAMIERE DA TRENO

| Acciai da costruzione uso generale (EN 10025-2:2004) | Acciai saldabili resistenti alla corrosione atmosferica (EN 10025-5:2004) | Acciai per caldaie e recipienti a pressione con caratteristiche a temperatura elevata (EN 10028-2) | Acciai da costruzione e di uso generale (ASTM/ASME) | Acciai per caldaie/recipienti a pressione (ASTM/ASME) | Acciai da bonifica (EN 10083/1 +2) |
|--|---|--|---|---|------------------------------------|
| S185 +AR/+N | S355JOW +AR | P235GH | A36/SA36 | A285Gr.A/SA285Gr.A | C40 |
| S235JR +AR/+N | S355JOW +N | P265GH | A283Gr.A/SA283Gr.A | A285Gr.B/SA285Gr.B | C45 |
| S235JO +AR/+N | S355J2W +AR | P295GH | A283Gr.B/SA283Gr.B | A285Gr.C/SA285Gr.C | |
| S235J2 +AR/+N | S355J2W +N | P355GH | A283Gr.C/SA283Gr.C | A515Gr.60/SA515Gr.60 | |
| S275JR +AR/+N | S355K2W +AR | | A283Gr.D/SA283Gr.D | A515Gr.65/SA515Gr.65 | |
| S275JO +AR/+N | S355K2W +N | | | A515Gr.70/SA515Gr.70 | |
| S275J2 +AR/+N | | | | A516Gr.60/SA516Gr.60 | |
| S355JR +AR/+N | | | | A516Gr.65/SA516Gr.65 | |
| S355JO +AR/+N | | | | A516Gr.70/SA516Gr.70 | |
| S355J2 +AR/+N | | | | A572Gr.50 | |
| S355K2 +AR/+N | | | | A572Gr.60 | |
| | | | | A572Gr.65 | |
| | | | | A573Gr.50 | |
| | | | | A573Gr.70 | |