

Gamma di prodotti piani

| Qualità | EN | | Dimensioni da | Dimensioni a | Lunghezze |
|---|---------------------|--|----------------|-----------------|-------------|
| Lamiere spianate da coils | | | | | |
| S235JR | 10025-2 | Acciaio strutturale | 1.50 x 1000 mm | 20.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S235JR - Lamiere bugnate | 10025-2 | Acciaio strutturale | 3/5 x 1000 mm | 15/17 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S235JR - Lamiere striate | 10025-2 | Acciaio strutturale | 3/5 x 1000 mm | 10/12 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S275JR | 10025-2 | Acciaio strutturale | 1.50 x 1000 mm | 20.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S275JR | 10025-2 | Acciaio strutturale | 5.00 x 2500 mm | 15.00 x 2500 mm | 2 m - 13 m |
| S355J2+N | 10025-2 | Acciaio strutturale | 1.50 x 1000 mm | 15.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S355J2+N | 10025-2 | Acciaio strutturale | 5.00 x 2500 mm | 15.00 x 2500 mm | 2 m - 13 m |
| S355J2C+N decapato | 10025-2 | Acciaio strutturale | 3.00 x 1500 mm | 8.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S355K2C+N | 10025-2 | Acciaio strutturale | 2.00 x 1000 mm | 20.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S690 QL nero | 10025-2 | Acciaio strutturale | 6.00 x 2500 mm | 10.00 x 2500 mm | 2 m - 13 m |
| S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - warmgewalzt | 10025-5 | Acciaio resistente alla | 2.00 x 1000 mm | 20.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S355 J0W / S355 J2W CORTEN B (PATINAX) | 10025-5 | corrosione atmosferica | 4.00 x 1500 mm | 12.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - kaltgewalzt | 10155 | Acciaio resistente alla | 0.60 x 1250 mm | 1.50 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| | | corrosione atmosferica | | | |
| DD11 decapate | 10111 | Acciaio strutturale | 1.50 x 1000 mm | 15.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S355 MC nero o decapato | 10149-2 | Acciaio micro-legato | 2.00 x 1000 mm | 20.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S420 MC nero o decapato | 10149-2 | Acciaio micro-legato | 2.00 x 1250 mm | 20.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| S500 MC nero o decapato | 10149-2 | Acciaio micro-legato | 3.00 x 1500 mm | 12.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| S700 MC nero | 10149-2 | Acciaio micro-legato | 2.00 x 1000 mm | 15.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| P265GH / P275NH / P275 NL2 / A516 Grade 60 | 10028-2/3 | Acciaio per recipienti a pressione | 2.00 x 1250 mm | 15.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| P355NH / P355 GH / P355 NL2 / A516 Grade 70 | 10028-3 | Acciaio per recipienti a pressione | 3.00 x 1500 mm | 15.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| 13CrMo4-5 | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 4.00 x 1750 mm | 8.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| 16 Mo3 | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 1.50 x 1440 mm | 15.00 x 2500 mm | 2 m - 13 m |
| 30MnB5 | 10083-3 | Acciaio da bonifica | 3.00 x 1500 mm | 10.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| C45 | 10083-2 | Acciaio da bonifica | 2.00 x 1000 mm | 12.00 x 1250 mm | 2 m - 13 m |
| Lamiere in acciaio inox | | | | | |
| Numero del materiale 1.4301 - AISI 304 - Finish F1 | 10028-7 | Acciaio inossidabile | 3.00 x 1250 mm | 10.00 x 1500 mm | 2 m - 13 m |
| Numero del materiale 1.4404 - AISI 316L - Finish 2B | 10028-7 | Acciaio inossidabile | 3.00 x 2000 mm | 4.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| Numero del materiale 1.4404 - AISI 316L - Finish F1 | 10028-7 | Acciaio inossidabile | 3.00 x 1250 mm | 8.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| DUPLEX 2205 | | | 3.00 x 1500 mm | 8.00 x 2000 mm | 2 m - 13 m |
| Lamiere grosse | | | | | |
| S355J2W / S355J0W / CORTEN B (PATINAX) | 10025-5 | Acciaio resistente alla | 6.00 - 90 mm | 2500-3000 mm | 12 m |
| S355J2W+N / CORTEN B (PATINAX) | 10025-5 | corrosione atmosferica | 6.00 - 90 mm | 2500 -3000 mm | 12 m |
| S690 QL | 10025-6 | Acciaio ad alta resistenza | 8.00 - 90 mm | 2500 mm | 12 m |
| S890 QL | 10025-6 | Acciaio ad alta resistenza | 4.00 - 30 mm | 2500 mm | 12 m |
| S960 QL | 10025-6 | Acciaio ad alta resistenza | a richiesta | a richiesta | a richiesta |
| P265GH | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| 16 Mo3 | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 8.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| A387 Grade 12 CL.2 (13CrMo4-5) | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| A387 Grade 22.CL.2 (10CrMo9-10) | 10028-2 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| P275NH / A516 Grade 60 | 10028-3 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| P355NH / A516 Grade 70 | 10028-3 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| ASME SA516 Grade 60 / Grade70 | 10028-3 | Acciaio per recipienti a pressione | 6.00 - 100 mm | 2500 o 3000 mm | 12 m |
| HB 400-500 sabbiate + primerizzate | Specifica Materiale | Lamiere da treno quarto anti-abrasione, alta resistenza | 5 - 25 mm | 2000 o 2500 mm | 6 m o 12 m |
| X120Mn12 (1.3401) | Specifica Materiale | Acciaio al manganese | 1.50 - 30 mm | 1000 - 2000 mm | 2 m - 6 m |
| 16MnCr5 (1.7131) | EN 10084 | Acciai da cementazione | 5.00 - 30 mm | 1000 - 2000 mm | 2 m - 6 m |

| Gamma di prodotti piani | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------|------------------|------------------|
| Qualità | EN | | Spessore | Larghezza | Lunghezze |
| Lamiere fini a freddo | | | | | |
| DC 01 | 10130 | Lamiere fini a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 2000 mm | fino a 6 m |
| DC 03 | 10130 | Lamiere fini a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1800 mm | fino a 6 m |
| DC 04 | 10130 | Lamiere fini a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1800 mm | fino a 6 m |
| DC 05 | 10130 | Lamiere fini a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1800 mm | fino a 6 m |
| DC 06 | 10130 | Lamiere fini a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1800 mm | fino a 6 m |
| S 355 JOWP CORTEN A laminati a freddo | | | | | |
| | 10155 | Acciaio resistente alla corrosione atmosferica laminato a freddo | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| HC 240 LA | | | | | |
| HC 240 LA | 10268 | Acciaio ad alto limite di snervamento | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| HC 280 LA | 10268 | Acciaio ad alto limite di snervamento | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| HC 320 LA | 10268 | Acciaio ad alto limite di snervamento | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| HC 380 LA | 10268 | Acciaio ad alto limite di snervamento | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| HC 420 LA | 10268 | Acciaio ad alto limite di snervamento | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| Nastro a freddo | | | | | |
| DC01+LC | 10139 | passato | 0.30 - 8.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| DC01+A | 10139 | ricotto | 0.30 - 8.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| DC01+C290 / 390 / 490 / 590 / 690 | 10139 | K32 / 40 / 50 / 60 / 70 | 0.30 - 8.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| DC03+C290 / 390 / 490 / 590 / 690 | 10139 | K32 / 40 / 50 / 60 / 70 | 0.30 - 8.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| DC04+C290 / 390 / 490 / 590 / 690 | 10139 | K32 / 40 / 50 / 60 / 70 | 0.30 - 8.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| 16 MnCr5 | | | | | |
| 100 Cr6 | 10132-4 | Acciai da cementazione | 1.50 - 3.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| | | Acciaio tipico al cromo | 2.00 - 5.00 mm | 20 - 500 mm | x lunghezza |
| Reggette in acciaio | | | | | |
| 0.50 x 13 / 16 / 19 | azzurrate | disco avvolgimento | 0.50 - 1.00 mm | 13 - 30 mm | x lunghezza |
| 0.80 x 19 | azzurrate | disco avvolgimento | 0.50 - 1.00 mm | 13 - 30 mm | x lunghezza |
| 0.80 x 19 | laccato | scompattare avvolgimento | 0.50 - 1.00 mm | 13 - 30 mm | x lunghezza |
| Zincato a caldo | | | | | |
| DX51D+Z | 10346 | Qualità standard | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 2000 mm | fino a 6 m |
| DX52D+Z | 10346 | Acciai per la formatura a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DX54D+Z | 10346 | Acciai per la formatura a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| S220GD+Z | 10346 | Acciaio strutturale | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| S250GD+Z | 10346 | Acciaio strutturale | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| S280GD+Z | 10346 | Acciaio strutturale | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| S320GD+Z | 10346 | Acciaio strutturale | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| S350GD+Z | 10346 | Acciaio strutturale | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DX51D+AZ 75 - 150 | 10327 | Aluzinc | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DX51D+AS 50 - 120 | 10327 | Alluminato a caldo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DX51D+ZA 95 - 255 | 10327 | Galfan | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| Nastro per la messa a terra | 10025 | Acciaio strutturale | 1.50 - 5.00 mm | 20 - 50 mm | x lunghezza |
| Laminato preverniciato e ondulato | | | | | |
| Colori principali | | | | | |
| RAL 8012 | 10326 / 10327 | Marrone rossiccio | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 8014 | 10326 / 10327 | Marrone seppia | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 8011 | 10326 / 10327 | Marrone noce | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 9002 | 10326 / 10327 | Bianco grigiastro | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 9006 | 10326 / 10327 | Alluminio brillante | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 9010 | 10326 / 10327 | Bianco puro | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| RAL 9011 | 10326 / 10327 | Nero grafite | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| altri | 10326 / 10327 | altri colori a richiesta | 0.40 - 2.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| Lamiere zincate elettroliticamente | | | | | |
| DC01+ZE + diversi zincatura | 10152 | Qualità standard | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DC03+ZE + diversi zincatura | 10152 | Acciai per la formatura a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DC05+ZE + diversi zincatura | 10152 | Acciai per la formatura a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| DC06+ZE + diversi zincatura | 10152 | Acciai per la formatura a freddo | 0.40 - 3.00 mm | 20 - 1500 mm | fino a 6 m |
| * Lunghezze speciali a richiesta | | | | | |