



# IDRAMEC SECTOR

- Costruttori di meccanica generale
- Costruttori ingranaggeria
- Costruttori edili (grandi-lavori)
- Cantieri navali
- Carpenterie metallica pesante
- Nucleare, industriale, ferroviario

## COILS LAMINATI A CALDO

**Norme:** EN 10025 – EN 10149 – EN 10111  
**Qualità:** S235JR / S275JR / S355JR / S355J0W – S315MC / S355MC / S420MC / S450MC / S500MC – DD11 / DD12 / DD13 / DD14  
**Spessore:** 1,5-20,0 mm  
**Larghezza:** fino a 2000 mm

## COILS LAMINATI A FREDDO

**Norme:** EN 10130 – EN 10268  
**Qualità:** DC01-DC06 – HC260LA / HC340LA / HC360LA  
**Spessore:** 0,3-3,0 mm  
**Larghezza:** fino a 2000 mm

## ZINCO MAGNESIO

**Norme:** JIS G 3323:2019  
**Qualità:** SGMCC, SGMCH, SGMCD1, SGMCD2, SGMCD3, SGMCD4, SGMHC, SGMH340, SGMH400, SGMH440, SGMH490, SGMH540  
**Spessore:** 0,2-6,0 mm  
**Larghezza:** fino a 2000 mm  
**Coating:** ZM60-ZM450

## LAMIERA DA TRENO

**Norme:** EN 10025  
**Qualità:** S275JR, S355J2+N, S460ML, S355J0W  
**Spessore:** 6-75 mm  
**Larghezza:** 2000 / 2500 / 3000 mm  
**Lunghezza:** 6000 / 12000 mm

## TUBI STRUTTURALI OIL & GAS

**Norme:** EN 10210, EN 10219  
**Qualità:** S235JRH, S355J2H, S420MC, S460MC, S500MC, S460MH, S460ML  
**ERW**  
- Tondo: 26,9-508mm, spessore: 1,5-20mm  
- Quadro: 20x20 – 400x400mm, spessore: 1,5-20mm  
- Rettangolare: 20x30 – 500x300mm, spessore: 1,5-20mm  
**LSAW**  
- Tondo: 9"-250", spessore: 6-80mm  
- Quadro: 200x200 – 800x800mm, spessore: 8-40mm  
- Rettangolare: 200x150 – 800x750mm, spessore: 8-40mm

## TUBI IN ACCIAIO INOX

**Tubi senza saldatura finitura a caldo**  
**Norme:** ASTM – EN – JIS  
**Qualità:** Austenitico, Duplex, Martensitico, Ferritico, Leghe di Nichel  
**Dimensione:** 34-406,4 mm  
**Spessore:** 2,8-45 mm  
**Lunghezza:** fino to 12000 mm



## Altri prodotti su specifica del cliente

[www.bertolinisiderurgica.it](http://www.bertolinisiderurgica.it)

Laminati, tubolari, travi, micropali, lamiere: nere, decapate, striate, corten, grigliati, tondo e rete, profili aperti, pannelli coibentati Rei 120, taglio a misura certificato RINA EN-1090-1



## Tutti i nostri prodotti sono certificati

