

## **Altre Norme Europee *in vigore* legate agli acciai da costruzione**

- EN 10020:1996 – Classificazione del tipo di acciaio
- EN 10021:1993 – Condizioni tecniche generali di fornitura
- EN 10027:1992 – Sistema di designazione degli acciai
- EN 10225:2001 – Acciai strutturali saldabili per strutture offshore
- EN 10024:1995 – Travi a I con ali inclinate laminate a caldo - Tolleranze di laminazione
- EN 10034:1993 – Travi a I e H laminate a caldo - Tolleranze di laminazione
- EN 10056:1994 – Angolari a lati uguali e disuguali in acciai da costruzione
- EN 10163-3:1991 – Condizioni tecniche generali relative alla condizione di superficie di lamiera, larghi piatti e travi in acciaio laminate a caldo
- EN 10164:1993 – Acciai da costruzione con caratteristiche di deformabilità migliorate perpendicolarmente alla superficie del prodotto
- EN 10279:2000 – Travi a U laminate a caldo - Tolleranze di laminazione

## **Euro Norme**

- EU 19-57 – Dimensioni della travi IPE
- EU 53-62 – Dimensioni delle travi ad ali larghe parallele
- EU 54-80 – Dimensioni di piccoli profili ad U laminati a caldo
- EU 58-78 – Piatti laminati a caldo per utilizzo generale
- EU 59-78 – Quadri laminati a caldo per utilizzo generale
- EU 79-69 – Definizione e classificazione dei prodotti della siderurgia secondo forma e dimensioni

Norme NON più in vigore ma NON ancora sostituite e dunque considerate come riferimento!