





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: UNI EN 1172, EN 1652

Densità [g/cm³]: 8,93 g/cm³ Punto di fusione: 1083°C

Composizione: Rame 99,90%, Fosforo 0,015-0,040% max

## PROPRIETÀ MECCANICHE

Resistenza a trazione: 240-300 MPa Allungamento a rottura: 8% min. Allungamento: >180 N/mm<sup>2</sup> Durezza Brinnell: 80-85 HB

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali: UNI EN 10143 (esclusi gli sviluppi 330 e 400)

Tolleranze di spessore: UNI EN 10143 (esclusi gli sviluppi 330 e 400)

Spessori Standard: da 5/10 a 8/10 Larghezza standard: fino a 1250 mm Peso specifico sp. 6/10: 5,44 kg/m<sup>2</sup>