

RAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Normativa di riferimento:** UNI EN 1172, EN 1652
- **Densità:** 8,93 g/cm³
- **Composizione indicativa:** Rame 99,9%, Fosforo 0,015 – 0,040% max.
- **Punto di fusione:** 1083 °C.

PROPRIETÀ MECCANICHE

- **Resistenza a trazione:** 240-300 Mpa
- **Allungamento:** >180 N/mm²
- **Allungamento a rottura:** 8% min
- **Durezza:** 80-85 HB

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- **Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali:** UNI EN 10143
- **Tolleranze di spessore:** UNI EN ISO 10143
- **Larghezza standard:** fino a 1250 mm
- **Spessori Standard:** da 5/10 a 8/10
- **Peso specifico sp. 6/10:** 5,44 kg/m²