



## Rame per edilizia (*Copper*)

### CARATTERISTICHE TECNICHE (*Technical specifications*)

Denominazione tecnica ( <i>Technical Description</i> )	Cu-DHP R240 H065
Peso specifico ( <i>Weight density</i> )	8,93 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di fusione ( <i>Melting temperature</i> )	1080 °C
Resistenza alla trazione ( <i>Tensile Strenght</i> )	240 – 300 MPa
Allungamento % ( <i>Elongation %</i> )	8 min
Durezza Brinnell ( <i>Brinnell Hardness</i> )	65 – 95 HV

### SPECIFICHE DIMENSIONALI (*Dimensions*)

Spessore ( <i>Thickness</i> )	da 0,4 a 1.0 mm
Larghezze ( <i>Width</i> )	250 - 1250 mm

### CARATTERISTICHE CHIMICHE (*Chimical properties*)

Rame % ( <i>Copper %</i> )	99.90
Fosforo % ( <i>Phosphorus %</i> )	0.01 5 – 0.040 max

**NORMA UNI DI RIFERIMENTO: UNI EN 1172 - 98**