

## Piatto RAME Cu-ETP

<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Normativa	UNI EN 12167/99, UNI EN 1652
Designazione simbolica materiale:	Cu-ETP
Densità	8.93 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di fusione	1083° C
Resistenza alla trazione	230 MPa min.
Durezza	65 – 90 HB
Allungamento	12% min.
<b>Caratteristiche Chimiche:</b>	
Rame (Cu)	99.90%
Ossigeno (O)	0.04 % max.
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Tolleranze dimensionali	UNI EN 12167/99, UNI EN 1652
Spessori Standard	Da 1,5 a 5 mm
Larghezza Standard	Da 20 a 30 mm
Formato	Verghe o Rotoli
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale e civile	