



MAZZONETTO Spa
Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)
t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650
mazzonetto@mazzonettometalli.it
www.mazzonettometalli.it



Nastro RAME Cu-DHP

Normativa di Riferimento:	
UNI EN 1172 ; UNI EN 10143	
Caratteristiche Tecniche:	
Designazione simbolica materiale: Designazione Numerica materiale: Stato metallurgico materiale:	Cu-DHP CW024A R240
Densità	8.93 kg/dm ³
Temperatura di fusione	1083° C
Resistenza alla trazione	240 – 300 MPa
Allungamento	8 % min.
Durezza Brinnell	80-85 HB
Caratteristiche Chimiche:	
Rame (Cu)	99.90%
Fosforo (P)	0.015-0.040 % max.
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.5 – 0.55 – 0.6 – 0.7 – 0.8 – 1.0 mm
Tolleranze sullo spessore	±0.02 mm
Tolleranze dimensionali	Escluse tolleranze sulla larghezza dei seguenti tagli nominali: 330 mm (da 329 a 334 mm) 400 mm (da 399 a 418 mm)
Larghezza Standard	30 - 1250 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta.
Peso coil	Da Kg 500 a Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	