

Caratteristiche Meccaniche Rame

Denominazione UNI EN 1652				Caratteristiche prove								
Materiale		Stato fisico Materiale	Spessore mm		Carico di rottura Rm N/mm ²		Carico di snervamento Rp 0,2 N/mm ²	Allungamento alla rottura		Durezza Vickers		STATI FISICI Denominazione corrente
								da 0,10 mm fino a 2,5 mm A50 %	oltre 2,5 mm A50 %			
Simbolo	Numero	da	a	min.	max.		min.	min.	min.	max.		
Cu-ETP Cu-OF Cu-PHC Cu-DLP Cu-DHP	CW004A CW008A CW020A CW023A CW024A	R 200	maggiore di 5		200	250	(max. 100)		42			cotto
		H 040								40	65	
		R 220	0,2	2	220	260	(max. 140)	33	42			cotto
		H 040								40	65	
		R 240	0,2	15	240	300	(min. 180)	8	15			semiduro
		H 065								65	95	
		R 290	0,2	15	290	360	(min. 250)	4	6			duro
		H 090								90	110	
		R 360	0,2	2	360		(min. 320)	2				extra duro
H 110								110				

* I valori fra parentesi vengono riportati solo a scopo informativo

MALINVERNO METALLI S.R.L.

Sede legale: Via Santa Maria Valle, 1 - 20123 Milano (MI)

Sede operativa Materie Prime

via del Commercio, 25 - 20090 Buccinasco (MI)

Sede operativa Laminati

Ingresso automezzi: via B. Cellini, 7 - 20094 Corsico (MI)

Ingresso pedonale: via Canova, 14 - 20094 Corsico (MI)

Tel. +39 02/48405885

Fax +39 02/48405777

Mail: info@malinvernometalli.it

PEC: malinvernometalli@legalmail.it

Partita IVA: IT08002710153

Codice SDI: KNRN57R