

## Caratteristiche Meccaniche Rame

Denominazione UNI EN 1652				Caratteristiche prove								
Materiale		Stato fisico Materiale	Spessore mm		Carico di rottura Rm N/mm <sup>2</sup>		Carico di snervamento Rp 0,2 N/mm <sup>2</sup>	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	<b>R 200</b>	maggiore di 5		200	250	(max. 100)		42			<b>cotto</b>
		<b>H 040</b>								40	65	
		<b>R 220</b>	0,2	2	220	260	(max. 140)	33	42			<b>cotto</b>
		<b>H 040</b>								40	65	
		<b>R 240</b>	0,2	15	240	300	(min. 180)	8	15			<b>semiduro</b>
		<b>H 065</b>								65	95	
		<b>R 290</b>	0,2	15	290	360	(min. 250)	4	6			<b>duro</b>
		<b>H 090</b>								90	110	
<b>R 360</b>	0,2	2	360		(min. 320)	2				<b>extra duro</b>		
<b>H 110</b>								110				

\* I valori fra parentesi vengono riportati solo a scopo informativo