

Altri Metalli

RAME

UNI 9329



Spessori:
Utilizzi:
Peso specifico:

Rame per tetti in formati standard (1000, 1250 mm) e sottoformati per lattoneria, sempre disponibili a magazzino.

da 0,5 a 1,0 mm.

canali, gronde, coperture, lattonerie in genere.

8,9 Kg/dm³

Caratteristiche meccaniche per spessori da 0,5 fino a 1,0 mm

Lega	Carico di Rottura R _m N/mm ²		0,2% Carico di Snervamento R _p 0,2 N/mm ²	Allungamento alla rottura A50 % min.	Durezza Vickers		Stati Fisici
	min.	max.			min.	max.	
Cu-DHP	220	260	max. 140	33	40	65	cotto
	240	300	min. 180	8	65	95	semiduro
	290	-	min. 250	-	90	-	duro

Aspetti superficiali
particolari:

-  Rame naturale
-  Rame pre-inverdito
-  Rame pre-patinato
-  Rame pre-rivestito



PIOMBO

UNI 6450 - 69



Lastre:
Spessori:
Peso specifico:
Purezza Pb:
Applicazioni:

1000 x 2000 mm su bancali.

da 1,0 a 2,0 mm. Altri spessori a richiesta.

11,34 Kg/dm³

99,9%

Barriere contro raggi x, isolamento acustico, opere di lattoneria.

