

## Altri Metalli





### RAME

### UNI 9329

- Spessori:** da 0,5 a 1,0 mm.  
**Utilizzi:** canali, gronde, coperture, lattonerie in genere.  
**Peso specifico:** 8,9 Kg/dm<sup>3</sup>

Caratteristiche meccaniche per spessori da 0,5 fino a 1,0 mm							
Lega	Carico di Rottura R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>		0,2% Carico di Snervamento R <sub>p</sub> 0,2 N/mm <sup>2</sup>	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:** 1000 x 2000 mm su bancali.  
**Spessori:** da 1,0 a 2,0 mm. Altri spessori a richiesta.  
**Peso specifico:** 11,34 Kg/dm<sup>3</sup>  
**Purezza Pb:** 99,9%  
**Applicazioni:** Barriere contro raggi x, isolamento acustico, opere di lattoneria.

