



# cuprum

Ecologico e riciclabile Ecological and recyclable	Resistente ai raggi UV UV resistant	Distanza dal mare no limiti Distance by the sea: no limits	Durata e resistenza eterna Unlimited life
<b>CARATTERISTICHE / characteristic</b>			
densità density	8,90 kg/dm <sup>3</sup>		resistente ai raggi UV UV rays resistant
resistenza alla corrosione corrosion resistant	% dilavamento in caso di perturbazioni atmosferiche sono comprese fra 0,1 e 0,2 µm/anno. % of thermal plaser mining in condition of metereological pertubation between 0,1-0,2 µm/year	classe di resistenza al fuoco fire resistance class	A1
		coefficiente di dilatazione termica thermal expansion coefficient	0,017 mm/m°C

Cuprum è la linea Mazzonetto in rame naturale.

Preziosità, eleganza, naturalezza sono le caratteristiche che rendono il rame il metallo nobile ed eterno per definizione e che l'hanno consacrato fin dai secoli passati quale protagonista assoluto del rivestimento in metallo per l'architettura.

Resistente agli agenti atmosferici e alle intemperie, acquisisce con il passare del tempo un nuovo aspetto mantenendo invariata la struttura fisica e meccanica e garantendo infinita durata.

Facile da lavorare è adatto alla realizzazione degli interventi progettuali più ambiziosi e creativi anche in virtù delle molteplici finiture che le moderne tecnologie mettono al servizio del progettista.

Tecu® di KME è marchio di garanzia scelto da Mazzonetto per la gamma Cuprum.

Cuprum is Mazzonetto's line of natural copper.

Preciousness, elegance and naturalness are the features which have led to copper's reputation as being quintessentially noble and magically eternal. Over the past centuries, it has figured prominently in metal cladding for architecture.

Able to withstand the elements and adverse weather conditions, it takes on a new aspect with the passage of time, whilst retaining its physical structure and mechanical properties and ensuring a long life.

Easy to work with, it lends itself to the most creative and ambitious projects. To the delight of designers, modern technology has come up with a multitude of different finishes.

Tecu® by KME is Mazzonetto's quality guarantee for the Cuprum range.



Maggie's Highlands Cancer Caring Centre,  
Raigmore Hospital - Inverness, UK - 2007  
Cuprum: TECU® Patina - aggraffatura angolare  
Cuprum: TECU® Patina - angled standing seam

## TECU®

Finiture / Finishing						
Tecu® classic	Tecu® gold	Tecu® oxid	Tecu® patina	Tecu® brass	Tecu® zinn	Tecu® bronze
Tecu® classic embossed surface						

TECU® classic: lastre e nastri in rame naturale.  
TECU® patina: lastre in rame pre-patinato verde su un lato.  
TECU® brass: lastre e nastri in ottone, studiato per rivestimenti architettonici.  
TECU® gold: lastre e nastri dalla morbida tonalità dorata, ottenute da una lega di rame e alluminio.  
TECU® oxid: lastre e nastri in rame pre-ossidato su entrambi i lati con una tonalità marrone-antracite.  
TECU® zinn: lastre e nastri in rame stagnati ambo i lati.  
TECU® bronze: lastre e nastri in bronzo, una lega di rame e stagno.

TECU® classic: sheets and coils in natural copper.  
TECU® patina: sheets and coils in preweathered green copper on one side.  
TECU® brass: sheets and coils brass for architectural cladding.  
TECU® gold: sheets and coils with a gold shade obtained thanks to a copper and aluminium alloy.  
TECU® oxid: sheets and coils in preweathered brown-anthracite copper on both sides.  
TECU® zinn: sheets and coils covered by tin on both sides.  
TECU® bronze: sheets and coils in copper and tin alloy.