



# COPPER

IL LUSSO DEL RAME

# COPPER

IL LUSSO DEL RAME

## NEW FINISH / 2020

La straordinaria creatività e l'impatto emotivo del design italiano si fondono con la maestria della tradizione di un tempo dando alla luce una nuova serie di nuance calde e importanti, che riflettono il gusto, il lusso e l'eleganza del vero stile Made in Italy in ogni ambiente, progetto o idea.

Questi capolavori della tecnologia moderna offrono altissimi livelli di luminosità e soddisfano i più rigorosi standard qualitativi del design italiano.

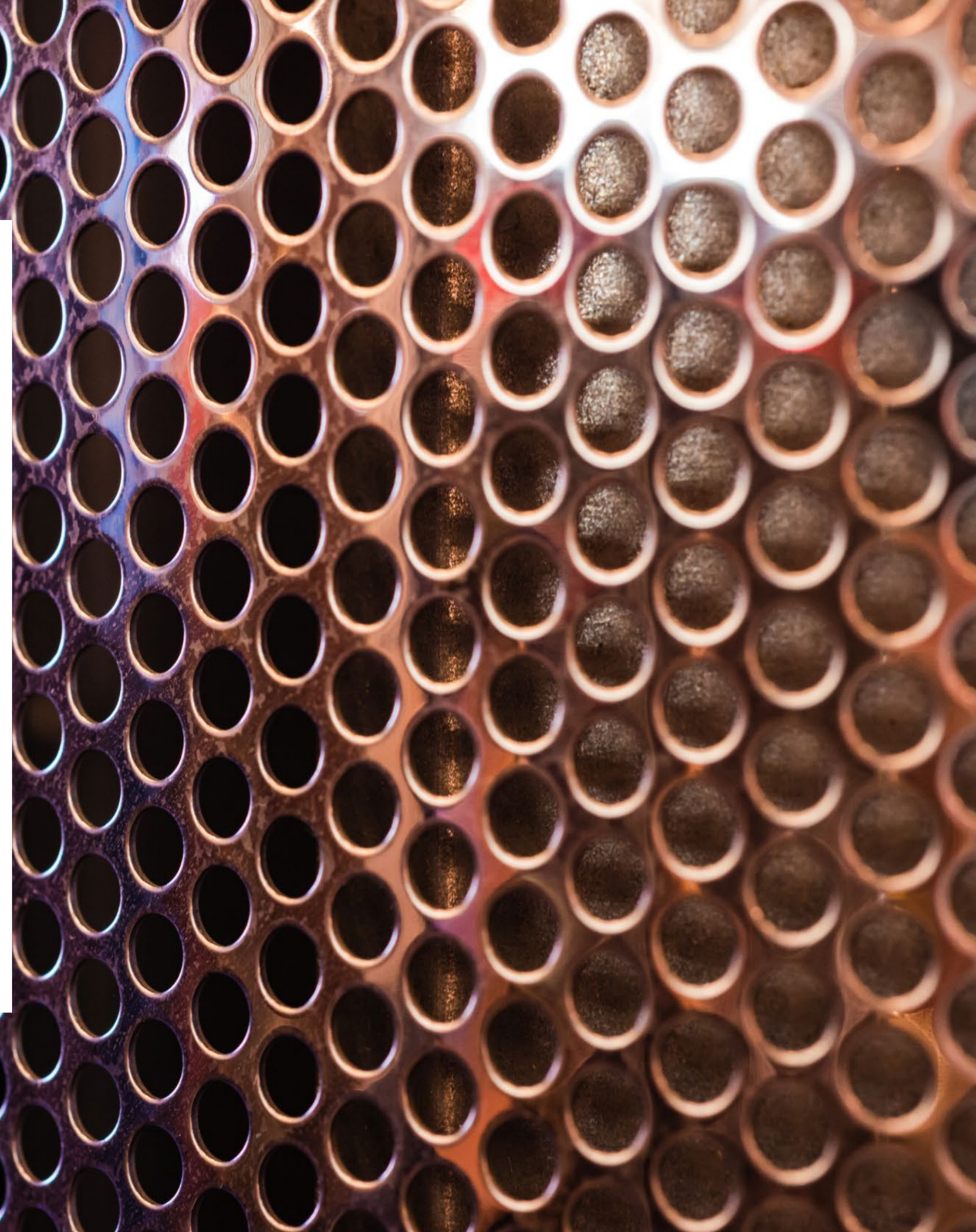
# RED GOLD

IN NATURA, IL RAME E' L'ELEMENTO CHIMICO DI NUMERO ATOMICO 29 E IL SUO SIMBOLO È CU. VIENE ANCHE CHIAMATO "ORO ROSSO" PER VIA DELLA SUA COLORAZIONE ESTREMAMENTE RICERCATA PER MOLTEPLICI UTILIZZI, SIA NEL CAMPO DELL'ARREDAMENTO, DEL DESIGN E DEL LIVING, MA ANCHE NEL CAMPO DELL'INDUSTRIA, DEI TRASPORTI, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA SALUTE.

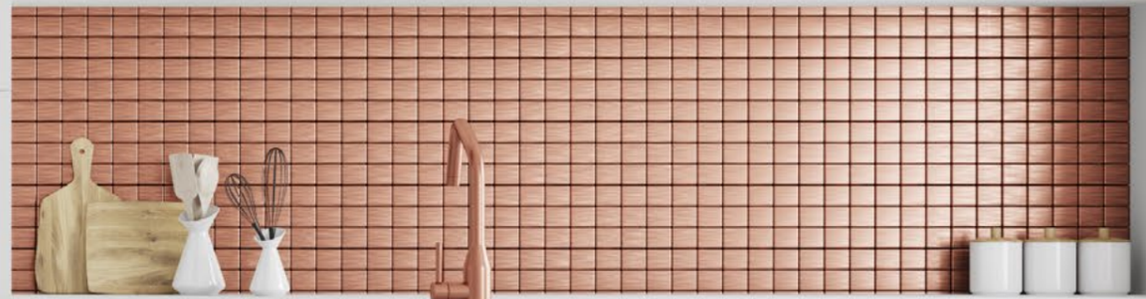
Un ruolo dunque cruciale giocato da uno dei metalli più preziosi e utilizzati dall'uomo fin dall'antichità, essenziale per la nostra stessa vita poichè intrecciato con la storia e il progresso dell'umanità intera. Le proprietà meccaniche del rame sono determinate soprattutto dalla sua estrema durezza, duttilità, robustezza e resistenza alla corrosione. E proprio per il fatto di rappresentare la lega di maggior prestigio e lusso sin dall'antichità, viene rappresentato in questa nuovissima collezione firmata Molteni Vernici in tutte le sue molteplici sfumature di luce e colore.

IN NATURE COPPER IS THE CHEMICAL ELEMENT WITH THE ATOMIC NUMBER 29 AND ITS SYMBOL IS CU. IT'S ALSO CALLED "RED GOLD" BECAUSE OF ITS COLOR EXTREMELY SEARCHED FOR MANY USE, BOTH IN THE FIELD OF FURNITURE, DESIGN AND LIVING, BUT ALSO IN THE FIELD OF INDUSTRY, TRANSPORT, INFRASTRUCTURE AND HEALTH.

A crucial role therefore played by one of the most precious metals and used by man since ancient times, essential for our own life as it is intertwined with the history and progress of the whole humanity. The mechanical properties of copper are mainly determined by its extreme hardness, ductility, strength and resistance against corrosion. And precisely because it represents the most prestigious and luxury alloy since ancient times, it's represented in this brand-new collection by Molteni Vernici in all its multiple and beautiful shades of light and color.



COPPER, COLOR COLLECTION

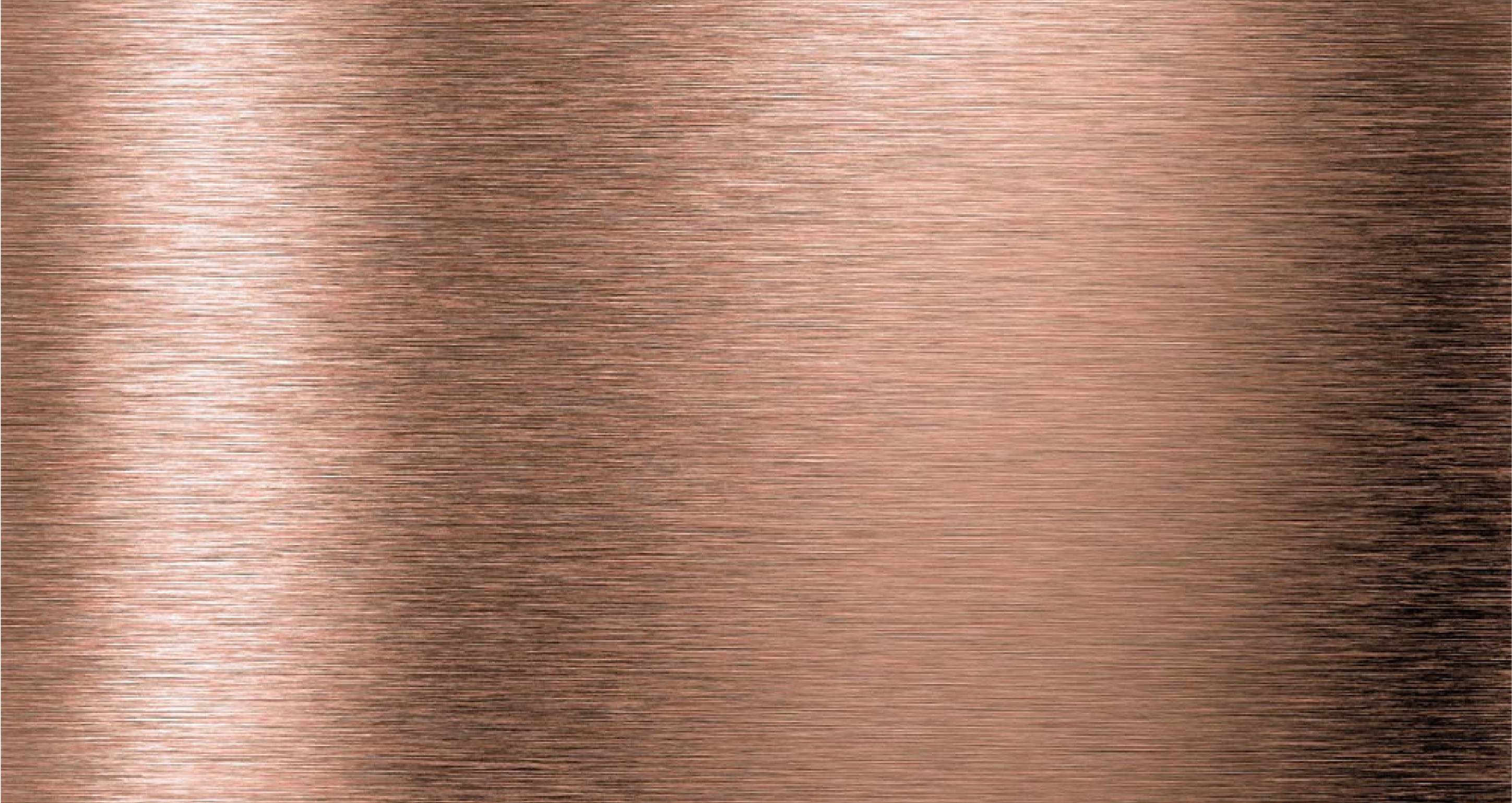




**NEVER RAME BRUNO**  
15301

**BASIC  
FEATURE**

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



**NEVER RAME PARIS**  
15302

**BASIC  
FEATURE**

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



**NEVER RAME ROSSO**  
15303

**BASIC  
FEATURE**

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



**NEVER RAME ROSA**  
15304

**BASIC  
FEATURE**

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



**NEVER RAME**  
15305

**BASIC  
FEATURE**

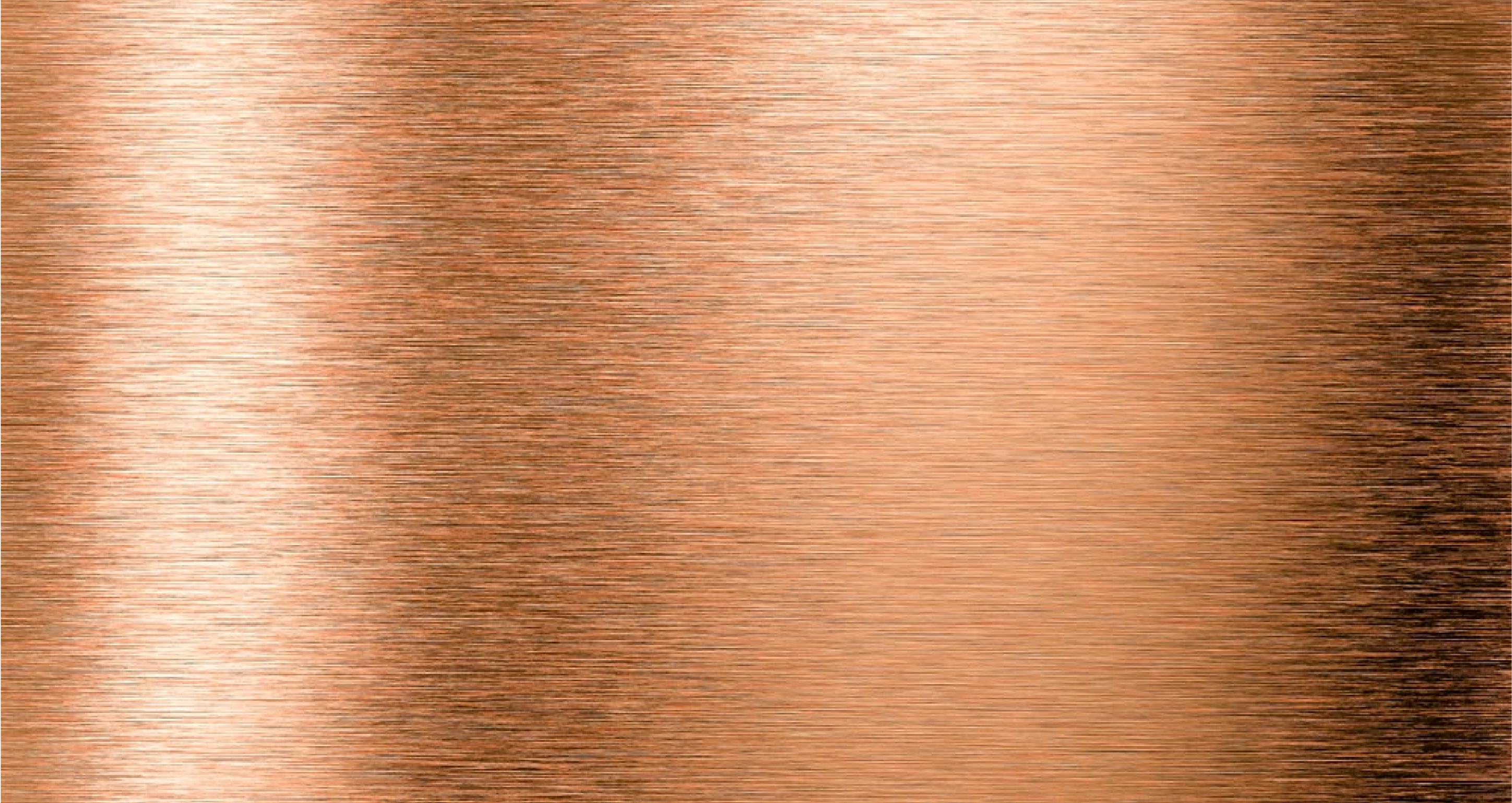
SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.

## NEVER RAME BRONZO

15306

## BASIC FEATURE

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



**NEVER RAME ORO**  
15307

**BASIC  
FEATURE**

SMALTO MONOCOMPONENTE 1K AD IMITAZIONE DEL RAME GALVANICO, LA SERIE COPPER COMPRENDE UNA GAMMA DI FINITURE AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ CHE SI APPLICANO IN ADESIONE DIRETTA SU SUPPORTI IN FERRO, ZAMA, OTTONE, BRONZO, ALLUMINIO, LEGHE DI ALLUMINIO, ARGENTO, ABS, POLICARBONATO, POLIURETANO, POLIAMMIDE, NYLON CARICATO, POLIMERI PLASTICI COMPLESSI, FIBRA DI CARBONIO, LEGNO E MDF (ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEGLI SPECIFICI PRIMER DI ADESIONE). POSSIEDE CARATTERISTICHE DI NON INGIALLIMENTO A PERFETTA IMITAZIONE DELLE PIÙ PREGIATE FINITURE GALVANICHE SATINATE.



KITCHEN, APPLIANCES, OBJECTS



**SEVERAL  
SHADES  
OF COPPER**

APPLICATIONS



# LUXURY COPPER

UNA SERIE DI FINITURE NATE PER STUPIRE E PER CREARE DIPENDENZA NEL MONDO DEL LUXURY DESIGN, PENSATE PER "VESTIRE" DI UNA NUOVA E MERAVIGLIOSA LUCE E BRILLANTEZZA QUALSIASI MANUFATTO REALIZZATO PARTENDO DA MATERIE PRIME Povere, ELEVANDOLE COSI' A VERI E PROPRI OGGETTI DI DESIGN, APPREZZABILI DA BRAND, DESIGNER E ARCHITETTI DI FAMA MONDIALE.

A series of finishings born to amaze and to create a real hype in the world of luxury design, developed in order to "dress" with a new and wonderful light and brightness any workpiece realized starting from poor raw materials, by transforming them into real design objects, appreciated from brands, designers and architects known all over the world.



# C O P P E R

*MILLE SFUMATURE DI RAME*

MOLTENI VERNICI®  
Design+Architecture

ITALY SHOWROOM/ Via dell'Artigianato, 44 22063 Cantù (CO) ITALY  
UK SHOWROOM/ 35-41 Folgate Street E16BX London (UK)

Ph. +39 031 734181 Fax +39 031 734222 \_\_ info@moltenivernici.com \_\_ www.moltenivernici.com