

C E I R S O L U T I O N S



CEIR

COLOURS
AND FINISHES



COLOURS AND FINISHES

Qualunque sia il tuo progetto, qualunque sia la tua visione architettonica, ci sarà sempre un colore CEIR grazie a cui puoi darle vita. Tutti i nostri controsoffitti sono personalizzabili scegliendo tra un'ampia varietà di colori e finiture disponibili, offrendoti così praticamente infinite possibilità cromatiche per rendere davvero unico il tuo progetto di design. Il colore è determinato dalla luce che gli oggetti riflettono o emettono e che viene percepita dagli occhi. È una forma di espressione artistica, utilizza le tonalità, le sfumature e le combinazioni cromatiche per generare sensazioni, emozioni e significati, e per questo è considerato un elemento essenziale dell'architettura. Esso può influenzare notevolmente l'atmosfera e la percezione di uno spazio, trasmettendo una sensazione di calma o di attivazione, di apertura o di chiusura, di leggerezza o di pesantezza.

Whatever your project, whatever your architectural vision, there will always be a CEIR colour you can use to bring it to life. All our ceilings can be customised by choosing from a wide variety of available colours and finishes, giving you virtually endless colour possibilities to make your design project truly unique. Colour is determined by the light that objects reflect or emit and that is perceived by the eyes. It is a form of artistic expression, using hues, shades and colour combinations to generate feelings, emotions and meanings, and is therefore considered an essential element of architecture. It can significantly influence the atmosphere and perception of a space, conveying a feeling of calm or activation, openness or closure, lightness or heaviness.



Grazie al colore è possibile creare contrasto tra le superfici, evidenziando elementi come finestre, porte, colonne, oppure integrare l'architettura stessa con l'ambiente circostante, per esempio scegliendo tonalità che richiamano quelle della natura. Il colore può anche definire una gerarchia tra gli spazi, ad esempio, distinguendo le aree pubbliche da quelle private, oppure restituire un senso di coesione tra i diversi elementi architettonici, come le pareti, i soffitti, i pavimenti, quando essi sono realizzati con lo stesso colore. Attraverso tonalità brillanti e vivaci, infine, possiamo creare un'atmosfera energetica e stimolante e offrire un'esperienza sensoriale alle persone che si trovano all'interno di un determinato ambiente. Combinando le diverse finiture con i colori inclusi nella gamma RAL, NCS, PANTONE, SIKKENS puoi ottenere l'effetto visivo che desideri, scegliendo tra le tonalità più classiche come bianco, argento, nero, oppure virando verso sfumature più particolari e innovative.

FINITURE OPACHE

La finitura opaca è la scelta ideale per arredare gli interni con raffinatezza ed eleganza in modo semplice e discreto. Su richiesta, è disponibile anche una finitura speciale per esterni.

FINITURE SATINATE

La finitura satinata è spesso richiesta per le sue particolari caratteristiche estetiche e funzionali. L'aspetto setoso consente di abbinarla a numerose varianti di colore, mentre l'opacità del materiale conferisce una sensazione di piacevolezza e non si sporca facilmente.

FINITURE LUCIDE/BRILLANTI

Le finiture lucide (oltre il 50% di lucentezza) sono indicate per allestire ambienti moderni ed eleganti, ciò in ragione della loro brillantezza e dell'effetto "specchio" che restituiscono. La cromatura lucida è inoltre molto apprezzata per la sua resistenza alla corrosione e la durabilità nel tempo.

Colour can be used to create contrast between surfaces, highlighting elements such as windows, doors, columns, or to integrate the architecture itself with its surroundings, for example by choosing shades that recall those of nature. Colour can also define a hierarchy between spaces, for example, distinguishing public areas from private ones, or restore a sense of cohesion between different architectural elements, such as walls, ceilings, floors, when they are made in the same colour. Finally, through bright and vivid hues, we can create an energetic and stimulating atmosphere and offer a sensory experience to people within a given environment. By combining the different finishes with the colours included in the RAL, NCS, PANTONE, SIKKENS range you can achieve the visual effect you desire, choosing from the most classic tones such as white, silver, black, or turning to more particular and innovative nuances.

MATTE FINISHES

The matte finish is the ideal choice for decorating interiors with sophistication and elegance in a simple and discreet way. A special finish for exteriors is also available upon request.

SATIN FINISHES

The satin finish is often requested for its special aesthetic and functional characteristics. The silky appearance allows it to be combined with numerous color variations, while the opacity of the material provides a pleasant feel and does not get dirty easily.

GLOSSY/BRILLIANT FINISHES

Glossy finishes (over 50% gloss) are suitable for outfitting modern and elegant environments, this is because of their brilliance and the "mirror" effect they give back. Polished chrome plating is also highly valued for its corrosion resistance and durability.

IL SISTEMA DI VERNICIATURA CEIR: PERFORMANCE E SOSTENIBILITÀ
CEIR propone la personalizzazione dei suoi controsoffitti sia con colori preverniciati che post verniciati. Il sistema robotico di verniciatura che utilizziamo all'interno del nostro stabilimento per colorare l'alluminio ha un bassissimo impatto ambientale e permette di ottenere risultati estetici perfetti, sia in termini di qualità che di quantità di colori disponibili.

THE CEIR PAINT SYSTEM: PERFORMANCE AND SUSTAINABILITY
CEIR offers customisation of its ceilings with both pre-painted and post-painted colours. The robotic paint system we use in our factory to colour aluminium has a very low environmental impact and allows for perfect aesthetic results, both in terms of quality and quantity of colours available.



Più, nel dettaglio, il sistema di verniciatura adottato da CEIR si contraddistingue per questi vantaggi e punti di forza.

INNOVATIVO: si basa una tecnologia di ultima generazione che utilizza materiali e processi avanzati per colorare l'alluminio in modo efficiente e sostenibile.

SOSTENIBILE: grazie all'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale e alla riduzione delle emissioni di CO2, il sistema di verniciatura CEIR rappresenta una scelta ecologica e responsabile per l'industria.

PERFORMANTE: offre prestazioni superiori rispetto ai tradizionali processi di colorazione dell'alluminio, garantendo una maggiore durata, resistenza e qualità estetica.

VERSATILE: grazie alla vasta gamma di colori e finiture disponibili, propone un'ampia scelta di opzioni per soddisfare le esigenze di ogni progetto architettonico.

EFFICIENTE: il sistema di verniciatura utilizza un processo altamente efficiente che riduce al minimo gli scarti e ottimizza l'utilizzo dei materiali, garantendo una maggiore efficienza produttiva e un minore impatto ambientale.

SICURO: il sistema di verniciatura rispetta rigorosi standard di sicurezza e salute sul lavoro, garantendo un ambiente di lavoro sicuro per gli operatori e riducendo il rischio di inquinamento ambientale.

ECONOMICO: grazie all'efficienza produttiva e alla riduzione dei costi energetici, il nuovo sistema di verniciatura offre un'alternativa economica e sostenibile ai tradizionali processi di colorazione dell'alluminio.

More specifically, the painting system adopted by CEIR is characterised by these advantages and strengths.

INNOVATIVE: it is based on state-of-the-art technology that uses advanced materials and processes to colour aluminium efficiently and sustainably.

SUSTAINABLE: thanks to the use of materials with a low environmental impact and the reduction of CO2 emissions, CEIR's painting system represents an ecological and responsible choice for the industry.

PERFORMING: it offers superior performance compared to traditional aluminium colouring processes, guaranteeing greater durability, resistance and aesthetic quality.

VERSATILE: thanks to the wide range of colours and finishes available, it offers a wide choice of options to meet the needs of any architectural project.

EFFICIENT: the painting system uses a highly efficient process that minimises waste and optimises the use of materials, ensuring greater production efficiency and a lower environmental impact.

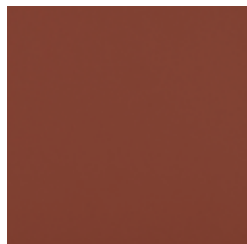
SAFE: the painting system complies with strict occupational health and safety standards, ensuring a safe working environment for operators and reducing the risk of environmental pollution.

ECONOMICAL: thanks to production efficiency and reduced energy costs, the new painting system offers an economical and sustainable alternative to traditional aluminium colouring processes.



COLORI VERNICIATI

PAINTED
COLORS



Cod:
C100_CEC NCS S 4040
Y80R-0001



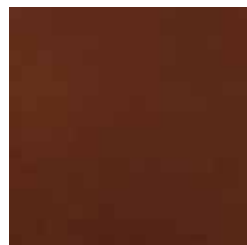
Cod:
C100_CEC RAL 3005



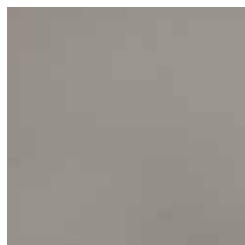
Cod:
C100_CEC RAL 3007



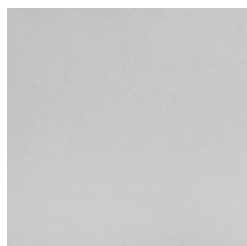
Cod:
C100_CEC RAL 8012



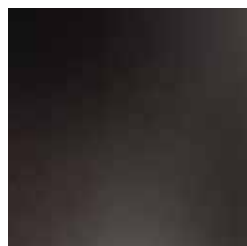
Cod:
C100_CEC RAL 8029



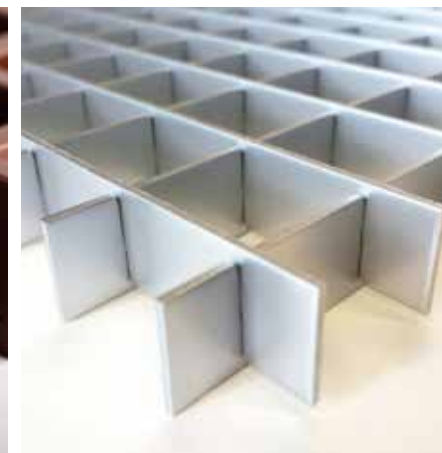
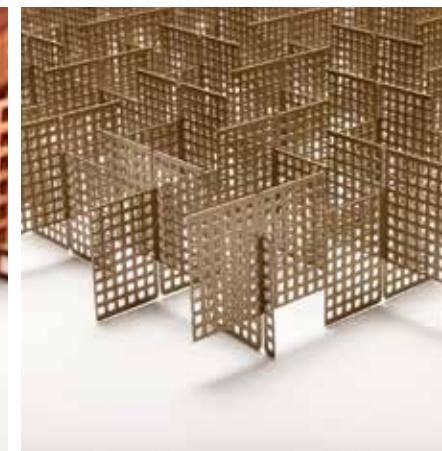
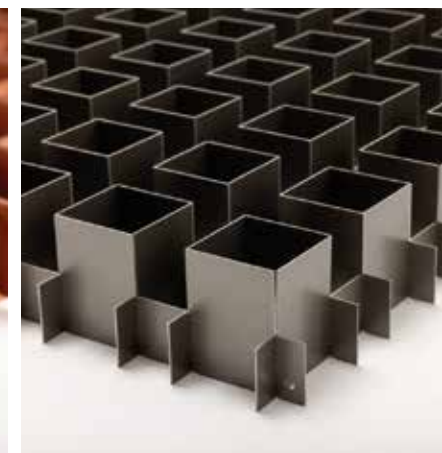
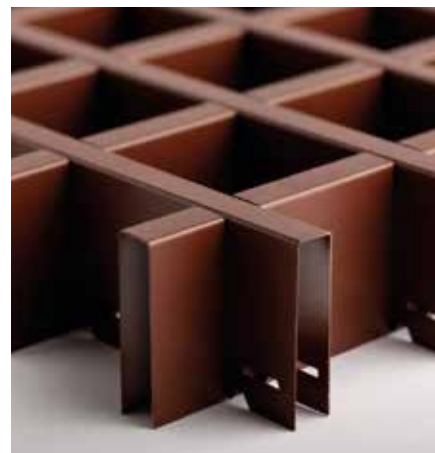
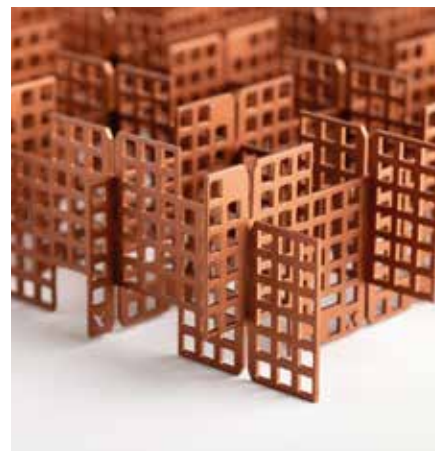
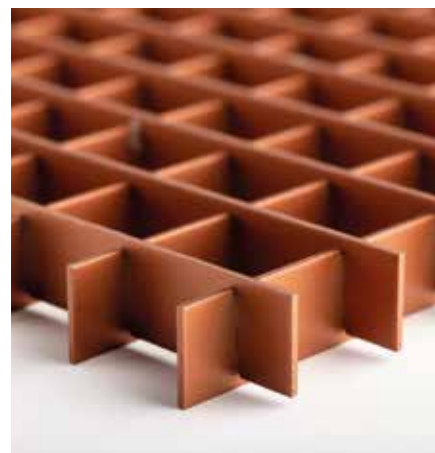
Cod:
C100_CEC RAL SILVER
9007



Cod:
C100_CEC TITANIUM
054.23

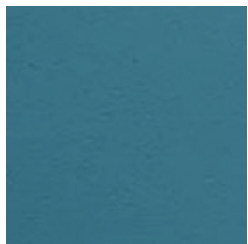


Cod:
C100_CEC 0518
BRONZED BRASS



EFFETTI TREND

TREND
EFFECTS



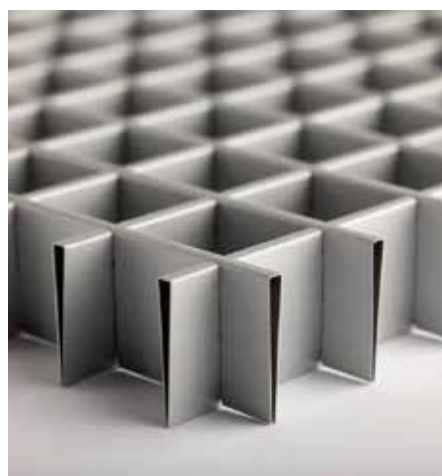
Prodotto:
AZZURRO GOFFRATO /
EMBOSSED

Cod:
C050_SG12



Prodotto:
SPAZZOLATO /
BRUSHED

Cod:
C050_SB24



COLORI TEXTURE LEGNO

WOOD
TEXTURE

CEIR SOLUTIONS



Prodotto:
LEGNO SCURO /
WOOD DARK

Cod:
C070_WE10



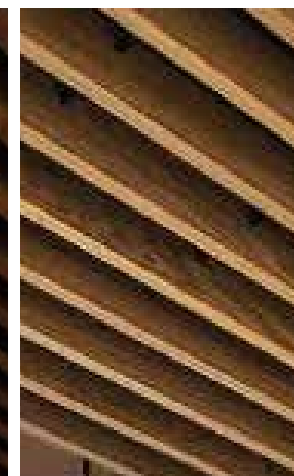
Prodotto:
LEGNO MEDIO /
WOOD MEDIUM

Cod:
C070_WE20



Prodotto:
LEGNO CHIARO /
WOOD LIGHT

Cod:
C070_WE30



COLORI STANDARD

STANDARD
COLORS



Prodotto:
BIANCO / WHITE

Cod:
CE01



Prodotto:
SILVER - REF 9006

Cod:
CE02



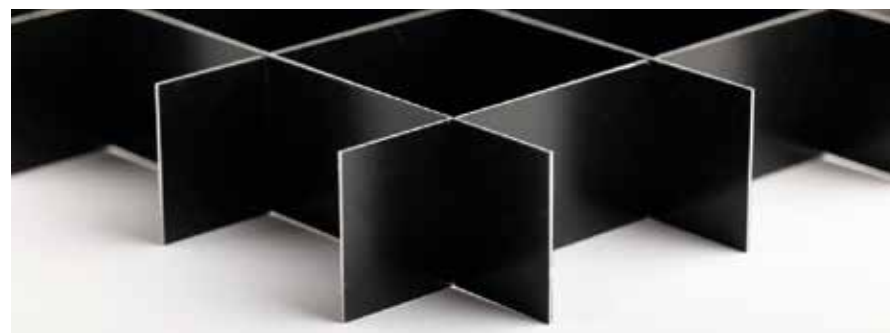
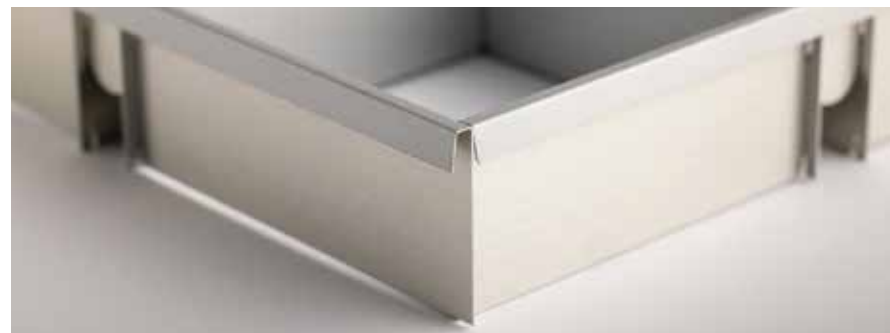
Prodotto:
ALU COLOR CLEAR LACK

Cod:
CE03



Prodotto:
NERO / BLACK

Cod:
CE04



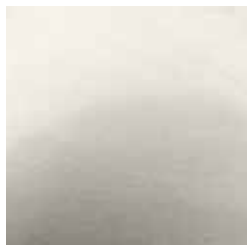
COLORI METALIZZATI

METALLIC
COLORS



Prodotto:
ANODIZZATO /
ANODISED

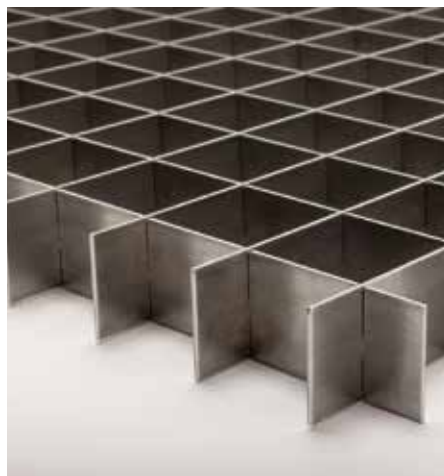
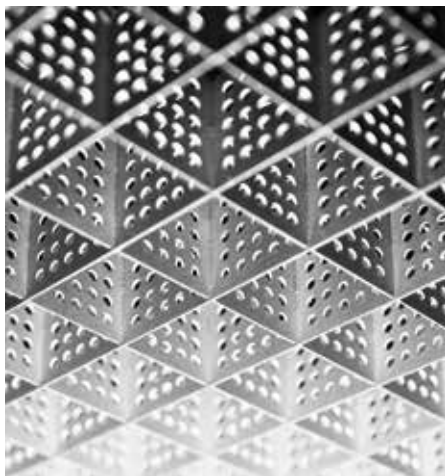
Cod:
CE030_MA10



Prodotto:
MILL FINISH: GREZZO /
RAW **

Cod:
CE030_MR20

** vedi note pagina 18 / see notes page 18





FORMALDEIDE

Livello di emissione di formaldeide = nessun contenuto

FORMALDEHYDE

Formaldehyde emission level = no content



VOC

Certifica le emissioni di COV (Composti Organici Volatili) = classe A+

VOC

The VOC emissions of organic volatile compound = class A+



REAZIONE AL FUOCO

Certificazione di reazione al fuoco, Euroclasse A1 o Euroclasse A2-s1, d0, in conformità alla normativa EN 13501-1

REACTION TO FIRE

Reaction to fire classification in accordance with EN 13501-1 expressed as Euroclass A1 or Euroclass A2-s1, d0

NOTE:

Questo documento è solo a scopo informativo

I colori visualizzati sono solo rappresentativi e possono variare a seconda della qualità di stampa o delle condizioni di illuminazione.

La finitura mill finish / raw è unica per sua natura e irripetibile; anche all'interno dello stesso lotto il prodotto finito può presentare variazioni cromatiche visibili. Ogni lotto di produzione esclude la possibilità di riproduzione identica.

NOTES:

This document is for informational purposes only.

The colors shown are for reference only and may vary depending on printing quality or lighting conditions.

The mill finish/raw finish is inherently unique and unrepeatable; even within the same batch, the finished product may exhibit visible color variations. Each production batch excludes the possibility of identical reproduction.



CEIR

advertising

CEIR SRL
Via Marconi 3, 35030 Selvazzano Dentro (Pd), Italia
T. +39 049 630 779 | info@ceir.com | www.ceir.com