



**GATTI PRECORVI**  
*Arch*

**GATTI PRECORVI**  
*Arch*

Via Lombardia, 1  
24030 Medolago (BG) Italy  
Tel. +39 035 4993311  
Fax +39 035 4993400  
E-mail: [info@gattiprecorvi.com](mailto:info@gattiprecorvi.com)  
**[www.gattiprecorviarch.com](http://www.gattiprecorviarch.com)**

## **SOLUZIONI IN LAMIERA FORATA**

Il carattere e la sinuosità delle forme, la resistenza e la robustezza dei materiali, la leggerezza e la trasparenza dati dalle forature sono il cuore del nostro lavoro.

La forza innovativa in ambito stilistico e tecnologico è l'elemento distintivo che poniamo al servizio dei nostri clienti per affrontare qualsiasi sfida, anche la più audace.

Produciamo lamiere forate da oltre 75 anni: lo facciamo con la solidità di un'impresa storica e con l'entusiasmo di un'azienda giovane e dinamica.

### La nostra materia, il nostro lavoro

I nostri manufatti posseggono caratteristiche uniche conferite loro dai materiali impiegati, dalla precisione degli spessori, dai vari tipi di foratura, dall'inconfondibile trasparenza e da tutte quelle lavorazioni che contribuiscono alla creazione di un prodotto di alta qualità.



Materiale



Spessore



Perforata



Bugnata



Rete



Capacità luminosa.



Isolamento acustico



Isolamento luminoso



Altre lavorazioni



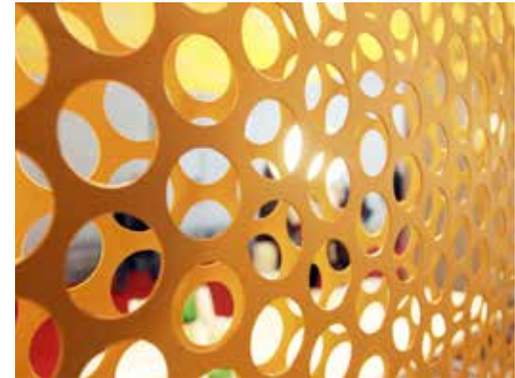
Sistema motorizzato,  
fisso o mobile.



**FRANGISOLE**

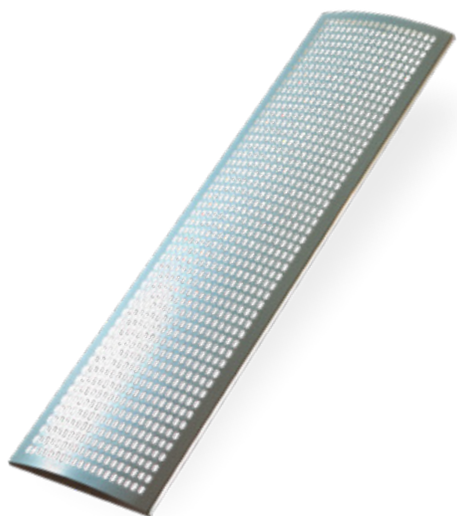


**RIVESTIMENTI E FACCIATE**



**INTERIOR DESIGN**

# SISTEMI FRANGISOLE



**EASY**



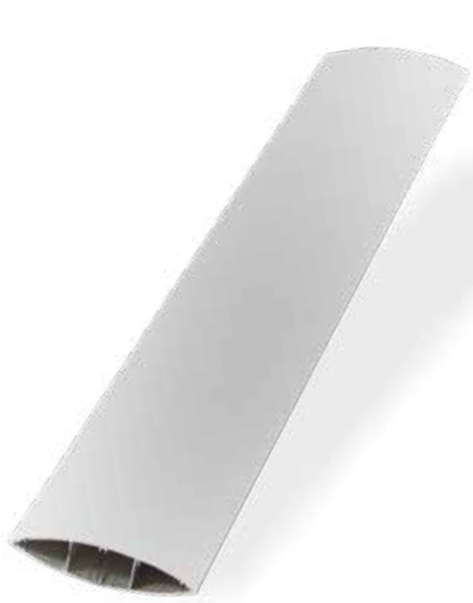
**GOLD**



**SLIM**



**SPACE**



**ALA**



**TIME**

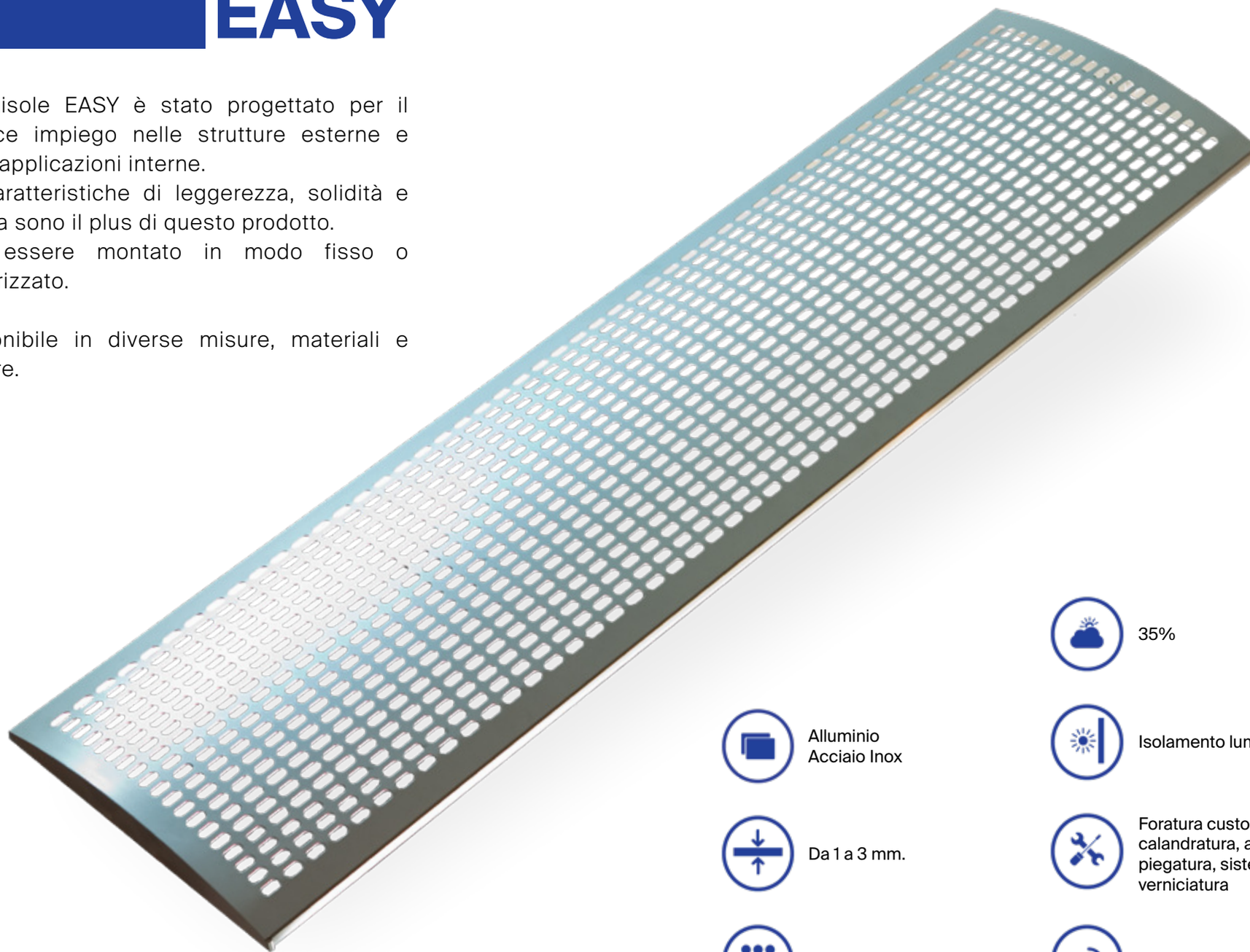
# EASY

Frangisole EASY è stato progettato per il duplice impiego nelle strutture esterne e nelle applicazioni interne.

Le caratteristiche di leggerezza, solidità e durata sono il plus di questo prodotto.

Può essere montato in modo fisso o motorizzato.

Disponibile in diverse misure, materiali e finiture.



Alluminio  
Acciaio Inox



Da 1 a 3 mm.



Perforata



35%



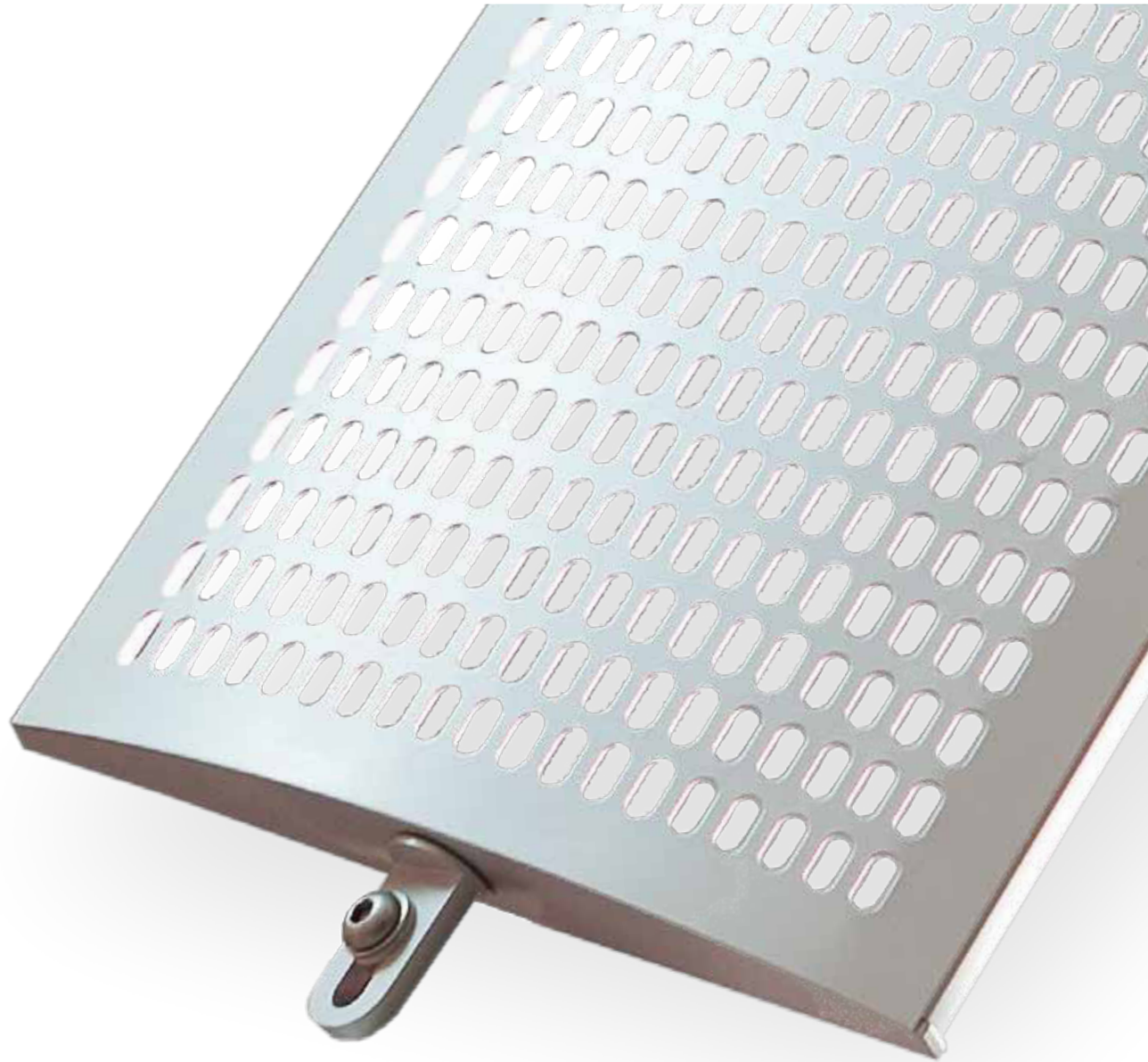
Isolamento luminoso



Foratura customizzata,  
calandratura, assemblaggio,  
piegatura, sistema di fissaggio,  
verniciatura



Fisso



# GOLD

Frangisole GOLD è stato progettato per il duplice impiego nelle strutture esterne e nelle applicazioni interne.

La sua linea prestigiosa, con una foratura raffinata e con forme sinuose, è adatta agli ambienti più esclusivi ed eleganti.

Le caratteristiche principali della linea GOLD sono la sua unicità e il suo inconfondibile impatto estetico.

Può essere dotato di sistemi di montaggio e chiusura.

Disponibile in diverse misure, forature e finiture.



Alluminio



Da 2 a 3 mm.



Perforata



45%



Isolamento luminoso



Foratura customizzata, ondulatura, assemblaggio, saldatura, piegatura, sistema di fissaggio, verniciatura



Mobile



# SLIM

Frangisole SLIM è stato progettato per l'utilizzo nelle applicazioni interne o nelle pareti climatiche.

Leggerezza e semplicità di montaggio e manutenzione sono le caratteristiche di base della linea SLIM.

Particolarmente adatto agli ambienti marini, questo prodotto garantisce alle facciate linearità e leggerezza.

Disponibile in diverse misure, forature e finiture.



Acciaio Inox Aisi 316



Da 1 a 1.5 mm.



Perforata



30%



Isolamento luminoso



Foratura standard, calandrata, piegatura, assemblaggio, sistema di fissaggio



Motorizzata



# SPACE

Frangisole SPACE è stato progettato per essere utilizzato sia in esterni sia nelle pareti climatiche. È caratterizzato da una linea minimale, da una foratura raffinata e dalle sue forme semplici e armoniche che si accordano con ambienti tecnologici e di design.

Questa linea è adatta all'installazione fissa o motorizzata.

Per le sue caratteristiche di leggerezza ha trovato largo impiego negli impianti domotici.

Disponibile in diverse misure, forature e finiture.



Alluminio



Da 1.5 a 2 mm.



Perforata



15%



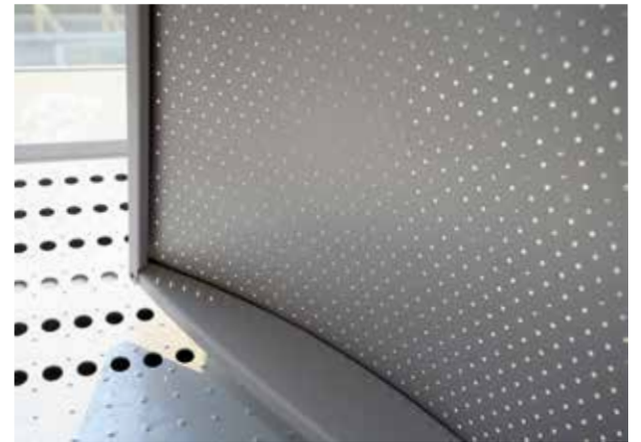
Isolamento luminoso



Foratura standard, calandratura, piegatura, assemblaggio, sistema di fissaggio



Motorizzata



# ALA

Il frangisole ALA, in alluminio estruso, è adatto per le applicazioni in esterni.

A caratterizzare la linea ALA è la sua particolare sagoma, che ricorda quella delle ali di un aereo.

Le sue linee minimali e semplici si accordano con gli ambienti tecnologici e di design.

ALA è adatto all'installazione fissa o motorizzata.

Disponibile in diverse misure e finiture.



Alluminio



2 mm.



Isolamento luminoso



Sistema di fissaggio,  
anodizzazione



Motorizzata



# TIME

Il frangisole TIME è un concentrato di tecnologia e d'ingegno.

È caratterizzato da una lamiera di acciaio forata per il controllo della trasparenza, posta tra due lastre di vetro temprato e trattato secondo le esigenze.

TIME è progettato per formare pareti climatiche ad alta prestazione.

È dotato di appositi sistemi per la movimentazione motorizzata.

Trova il suo utilizzo ottimale in immobili prestigiosi, tecnologici e di design.

Conferisce agli edifici un'eleganza senza eguali.

Disponibile in diverse misure, forature e finiture.



Vetro  
Acciaio Inox



Da 0.8 a 1.2 mm.



Perforata



45%



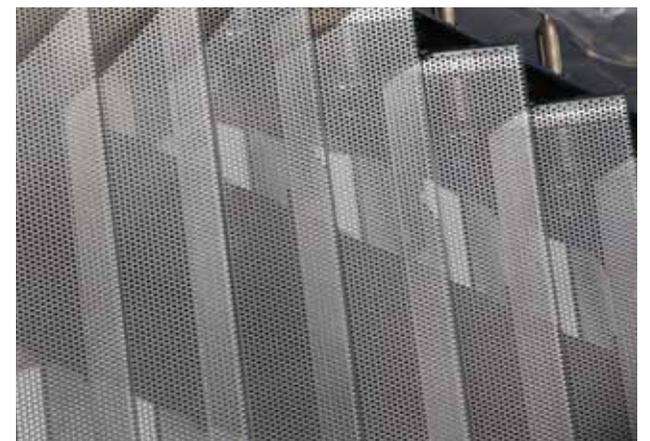
Isolamento luminoso



Foratura standard, assemblaggio,  
sistema di fissaggio



Motorizzata



# Sistemi di movimentazione motorizzata

I frangisole GATTI PRECORVI si caratterizzano per le qualità d'ingegnerizzazione che permettono loro di essere usati sia fissi sia mobili.

La gamma di frangisole si completa con i sistemi di montaggio e di movimentazione adatti ad ogni situazione.



## FULL

Sistema di movimentazione completo di supporto che permette la movimentazione sia orizzontale sia rotante. Utile per la gestione climatica e per l'ottimizzazione dell'energia. Robusto e sicuro, necessita di pochissima manutenzione. Si presta a sistemi di controllo intelligente.

### **Caratteristiche**

Potenza, capacità di movimentazione, intelligenza, durata.



## GHOST

Sistema di movimentazione rotante motorizzato. Semplice ed economico sia nell'installazione sia nella manutenzione, è interamente rivestito di acciaio inox, è poco visibile e garantisce sobrietà ed eleganza alla facciata.



## HALF

Sistema di movimentazione completo di supporto che permette la movimentazione sia orizzontale sia rotante. È robusto, sicuro e necessita di pochissima manutenzione. Si presta a sistemi di controllo intelligente, è installabile anche all'esterno ed è adatto per ambienti climatici aggressivi.

### Caratteristiche

Potenza, capacità di movimentazione, resistenza climatica.

**Frangisole**

---



# Frangisole motorizzati

MILANO - Italia

## NUOVA SEDE REGIONE LOMBARDIA

Il cantiere, compreso tra le vie M. Gioia, F. Restelli, F. Algarotti e L. Galvani, è inserito in una zona densamente urbanizzata della città di Milano. Si estende su 190.000 metri quadrati di superfici costruite e comprende una torre alta 161 metri.

Quest'opera prestigiosa, firmata da grandi architetti, costituirà anche uno dei centri della vita cittadina: attorno al palazzo sorgeranno infatti un grande parco urbano e un sistema di portici, di aree pedonali e di aree di sosta.

Questo edificio presenta al suo interno un sistema di frangisole montato in un muro climatico attivo che lo rende di classe "A". L'opera è stata premiata nel 2012 dal "Council of Tall building and Urban Habitats" come miglior grattacielo europeo dell'anno.

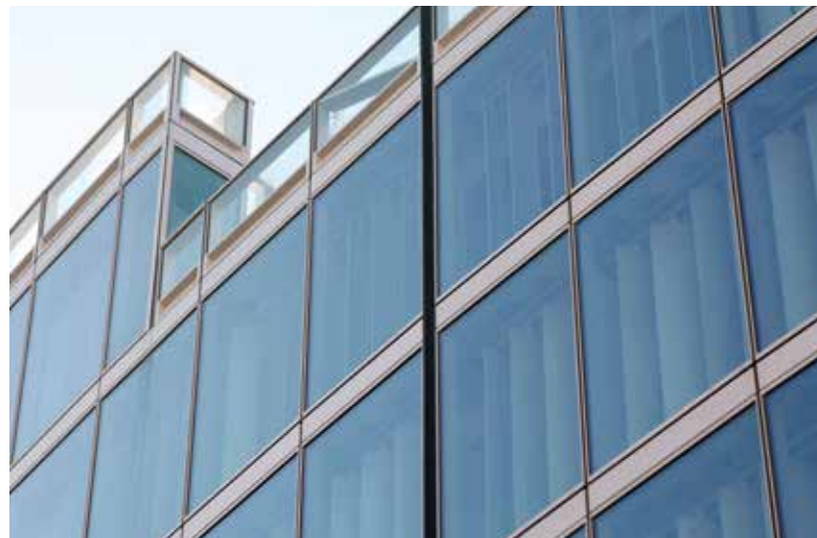
DESIGNER: Pei Cobb Freed e Partners Duemila Caputo Partnership e Sistema.

CLIENTE: Infrastrutture Lombarde S.p.A. è stata l'appaltatore principale. Tutte le opere sono state realizzate dal Consorzio Torre (Consorzio Stabile Techint Infrastrutture, Impregilo, Sirti, Consorzio Cooperative Costruzioni, CMB, Cile, Costruzioni Giuseppe Montagna, Pessina Costruzioni).

INTERVENTO: realizzazione di pale frangisole in alluminio con spessore di 1,5 mm, forate, calandrate e predisposte di tappi per il fissaggio con il motore. Le pale sono state poi installate tra l'intercapedine dei due vetri di facciata per controllare al meglio l'irraggiamento e la temperatura.

Sono stati forniti 32.000 sistemi pala-motore per rivestire 45.000 mq di facciate.

Il sistema denominato BMS permette la gestione computerizzata e automatica di tutta la facciata facendo ruotare e traslare le pale frangisole.





# Frangisole motorizzati

RABAT - Marocco

## TELECOM MAROC

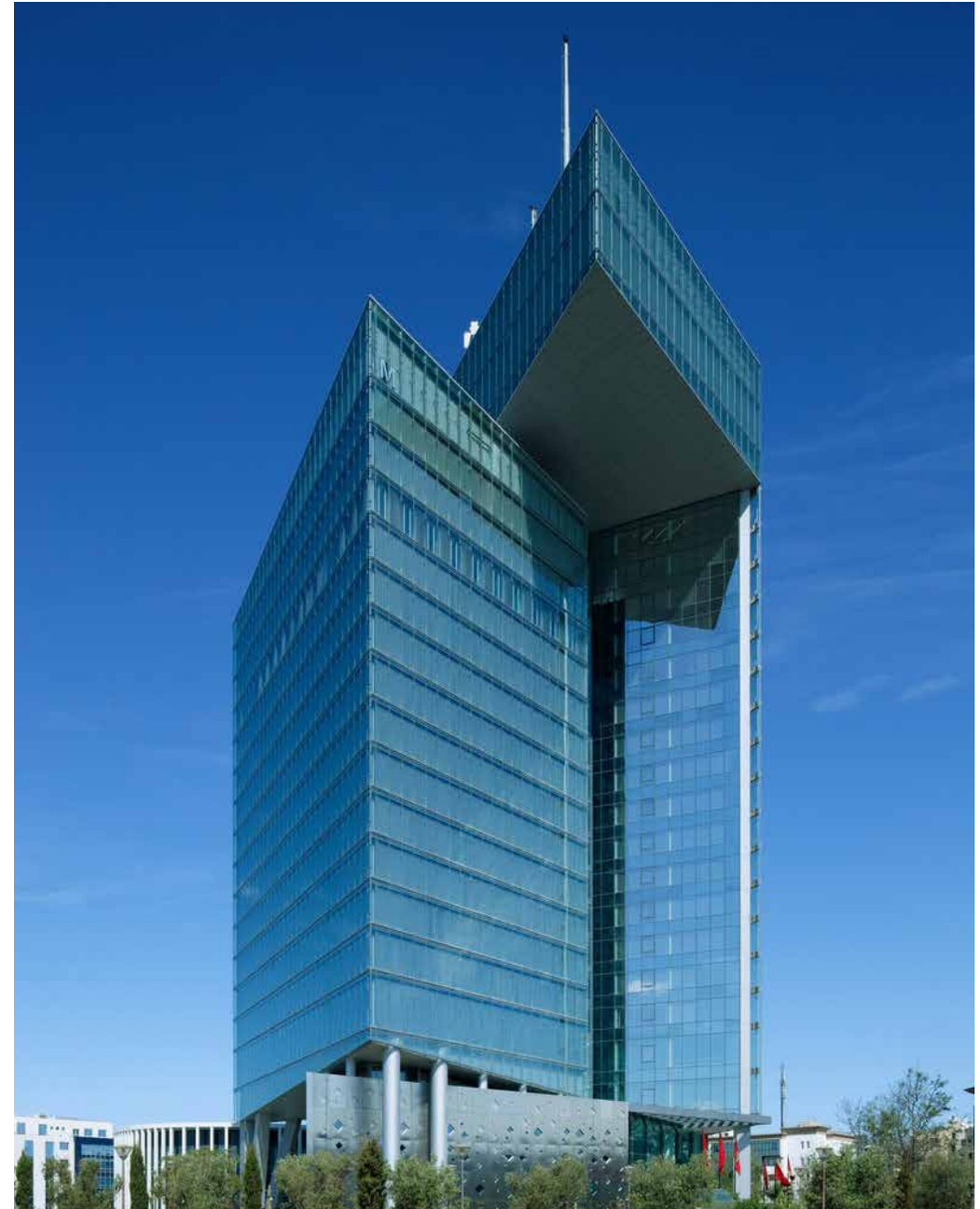
Facciate vetrate costituite da una prima pelle interna di serramenti continui a nastro e da una seconda pelle esterna di lastre vetrate e agganci strutturali d'acciaio inossidabile. Il muro climatico passivo è composto da 12.000 pale inox 316 forate, pari a 15.000 mq di superficie.

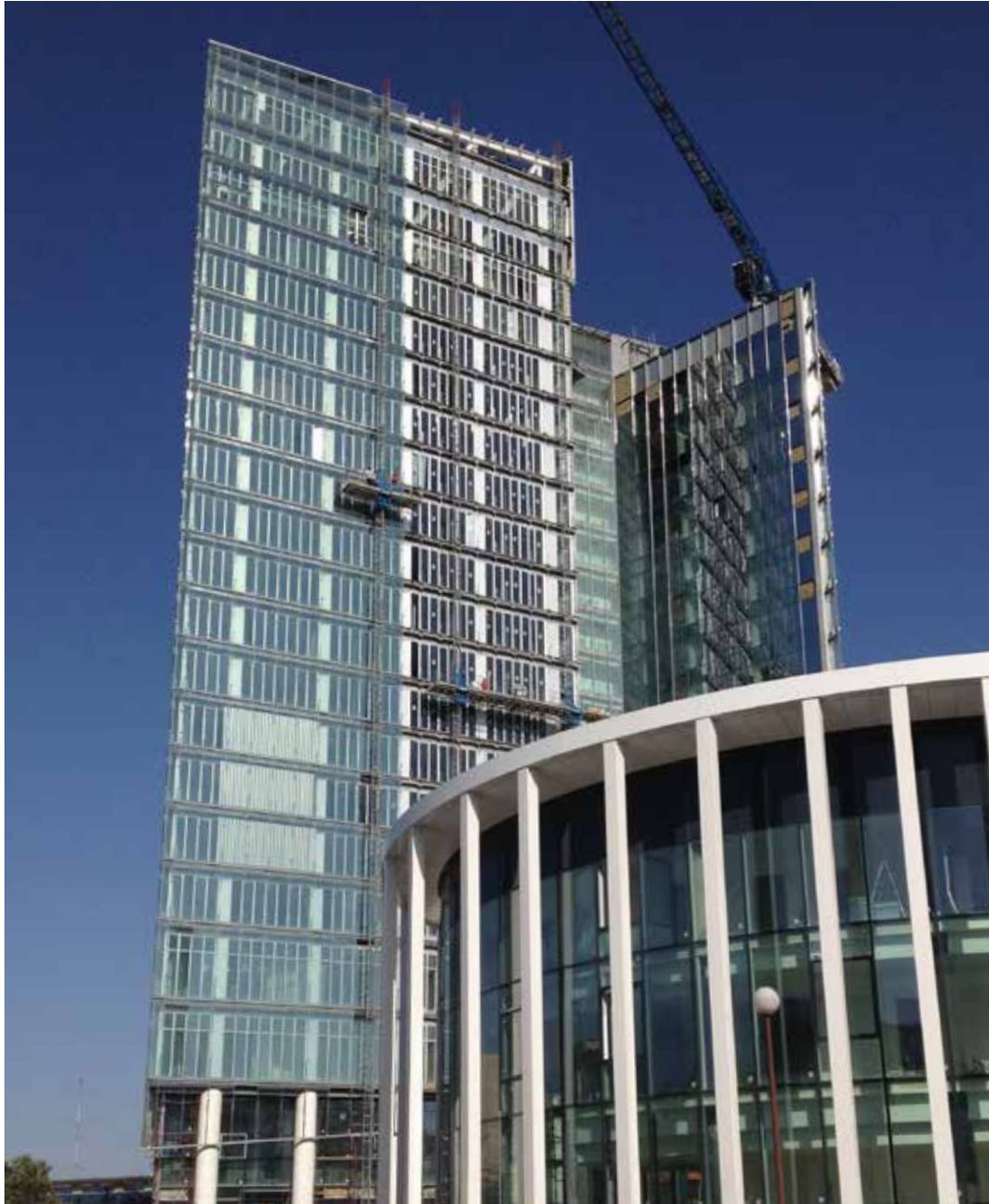
DESIGNER: Jean Paul Viguier.

CLIENTE: Maroc Telecom - Rabat - Marocco.

INTERVENTO: 10.500 mq di rivestimenti doppia pelle.

MAIN CONTRACTOR: Simco Tecnocovering S.r.l.





# Frangisole motorizzati

MILANO - Italia

## PALAZZO DARWIN

Il cantiere è situato in Via Darwin a Milano.

Questo sistema è stato realizzato mediante 4.500 mq di profili estrusi di alluminio assemblati su dei montanti esterni. Le pale sono state installate a gruppi di cinque e programmate elettronicamente per orientarsi automaticamente verso il sole. Con questo sistema viene ottimizzata la creazione di zone d'ombra e quindi ne risulta aumentato il comfort degli uffici.

DESIGNER: Dante O. Benini and Partners architects.

CLIENTE: Brioschi Sviluppo Immobiliare. S.p.A.

INTERVENTO: fornitura di 4.500 mq in esterno di frangisole motorizzati.





# Frangisole mobile

BERGAMO - Italia

## RESIDENZE BERGAMOPIU' AREA EX-ENEL

L'anima storica e la propensione al futuro di Bergamo si incontrano in questo progetto residenziale.

Cinque edifici, di cui due ristrutturati e tre no, si fondono perfettamente in questa nuova concezione di architettura contemporanea.

Questi edifici presentano delle facciate con forti contrasti cromatici. Le nostre pale frangisole sono state forate con un disegno customizzato per mezzo di tredici differenti tipologie di foratura. Le lamiere sono state poi cannettate e piegate per garantire un effetto "mosso dal vento" e infine, dopo aver completato il frangisole con saldature e rifiniture, le pale sono state tinte con vernici speciali in grado di dare un effetto brillante garantito nel tempo.

DESIGNER: Antonio Citterio and Partners.

CLIENTE: Coima group.

INTERVENTO: studio, ingegnerizzazione, realizzazione e installazione di 3.200 pale frangisole a scorrimento.





# Frangisole fissi

RICCIONE - Italia

## PALARICCIONE SPA PALAZZO DEI CONGRESSI

Tecnologia, design e innovazione nel rispetto dell'ambiente. Progettato all'insegna dell'alta tecnologia, del design, dell'eco-compatibilità e dell'accessibilità, il Palazzo dei Congressi di Riccione, interamente realizzato con vetro e acciaio, è una realtà architettonica di ultima generazione, creato per adeguarsi armoniosamente e con rispetto all'ambiente circostante.

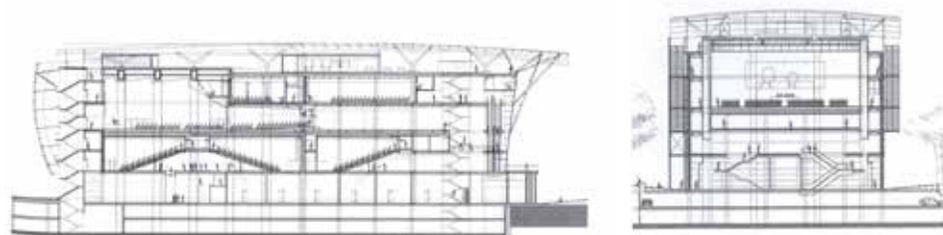
L'edificio presenta una copertura esterna costituita da frangisole fissi che ricorda un'onda marina, vista la vicinanza del mare.

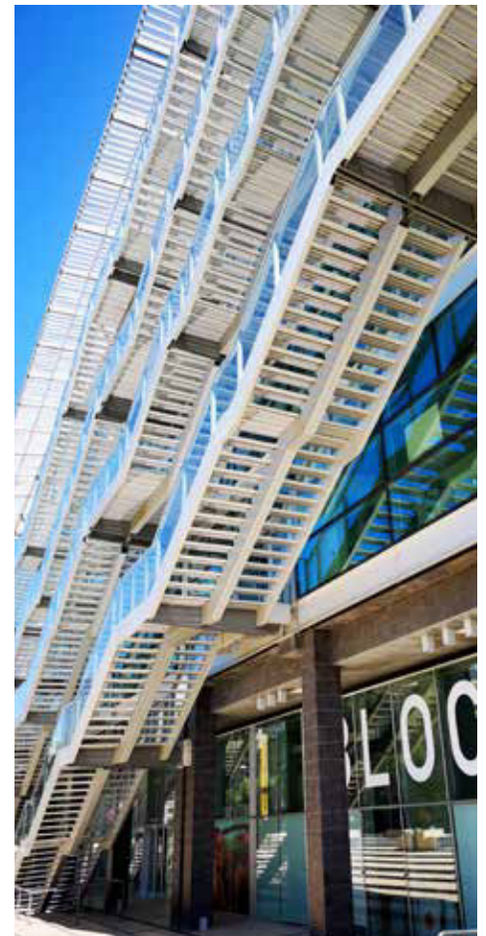
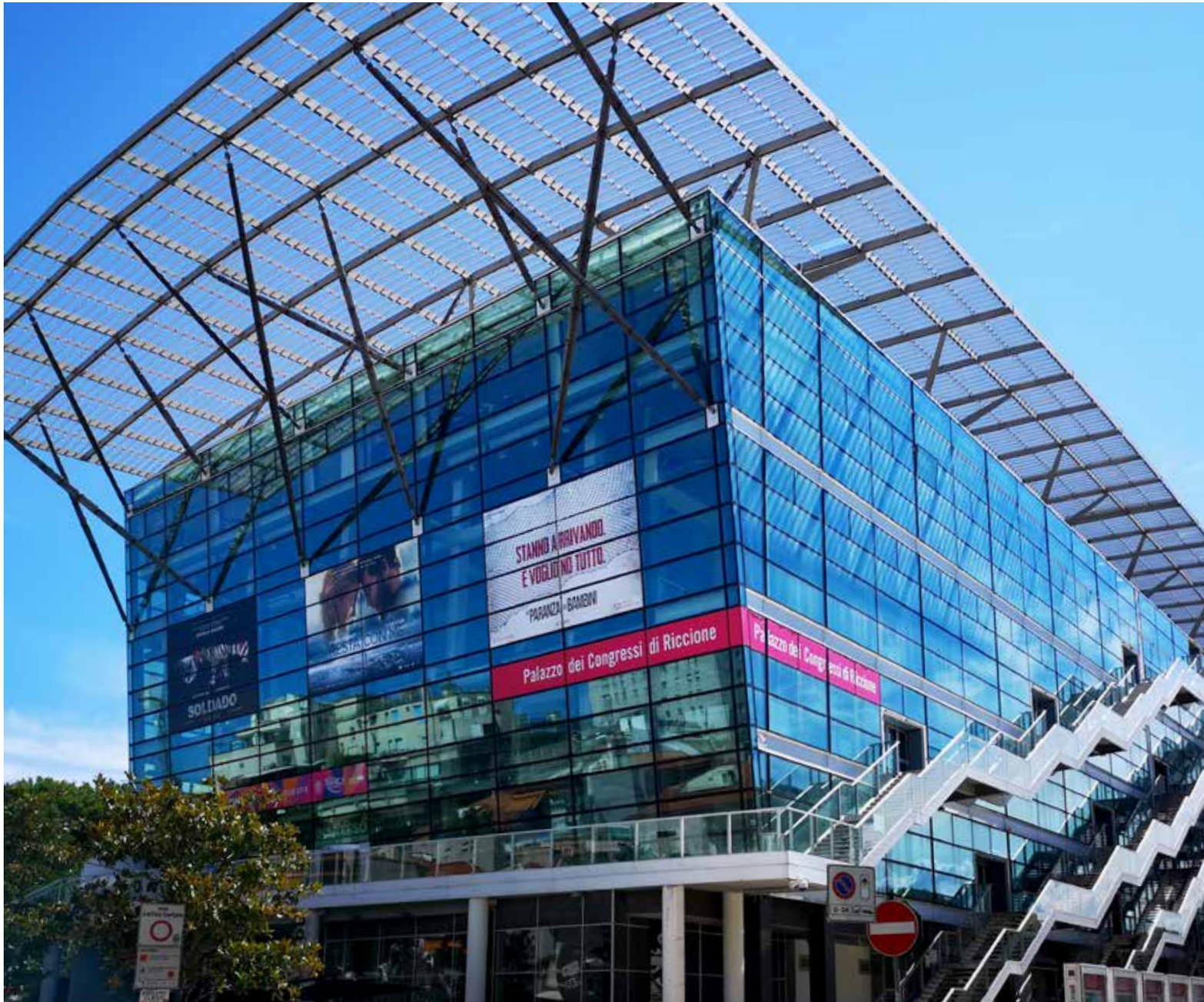
DESIGNER: Arch. Batarra e Gianni Ronchetti.

CLIENTE: Città di Riccione.

INTERVENTO: realizzazione di una copertura esterna costituita da

12.000 pale frangisole fisse in alluminio verniciato, forate, con un'asola appositamente creata per garantire un corretto passaggio della luce.





# Frangisole fissi

MILANO - Italia

## TORRE UNICREDIT PORTA NUOVA

La Torre Unicredit, progettata dall'architetto Cesar Pelli, è collocata nel Progetto "Porta Nuova" di Milano e risulta essere oggi l'edificio più alto d'Italia, grazie ai suoi 231 metri di altezza.

Il complesso è costituito da tre palazzi ecosostenibili realizzati con vetro e acciaio e situati attorno a una piazza circolare.

DESIGNER: Pelli Clarke Pelli Architects.

CLIENTE: Permasteelisa Group S.p.A.

INTERVENTO: fornitura di oltre 3.000 frangisole a guglia d'acciaio inox DUPLEX 1.4362



**PARIGI - Francia**

## **TOUR - F**

Facciate continue realizzate con sistema a cellule strutturali aventi tamponamenti vetrati e metallici. Parte delle facciate sostengono una seconda pelle realizzata con paramenti grigliati d'acciaio inox 316 satinato.

DESIGNER: A.I.A. e Franck Hammoutene.

CLIENTE: Ministero della Difesa francese.

INTERVENTO: fornitura di 12.000 mq di cassette inox complete di sottostruttura.

MAIN CONTRACTOR: Simco Tecnocovering S.r.l.



# RIVESTIMENTI E FACCIATE



**ICE**



**ROCK**



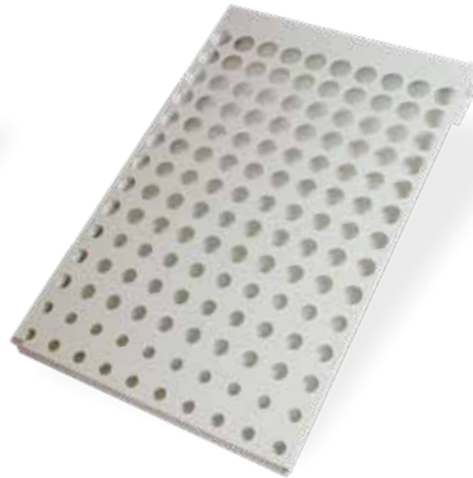
**FIRE**



**WIND**



**NIGHT**



**SKY**



**ESSE MILANO**

# ICE

Il rivestimento ICE si contraddistingue per le caratteristiche estetiche e stilistiche, oltre che per quelle tecnologiche di progettazione e per quelle dei materiali impiegati. Progettato in acciaio, può essere prodotto in un'ampia gamma di materiali.

ICE, esteticamente unico e inimitabile, richiama l'idea della rugiada ghiacciata nella notte.

Trova il suo utilizzo ottimale in edifici prestigiosi, tecnologici e di design.

Disponibile in diverse misure, forature e finiture.



Acciaio Inox Aisi 316



Da 1.5 a 2 mm.



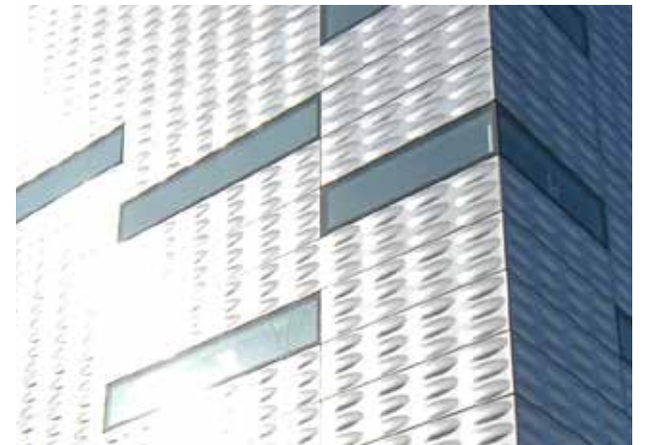
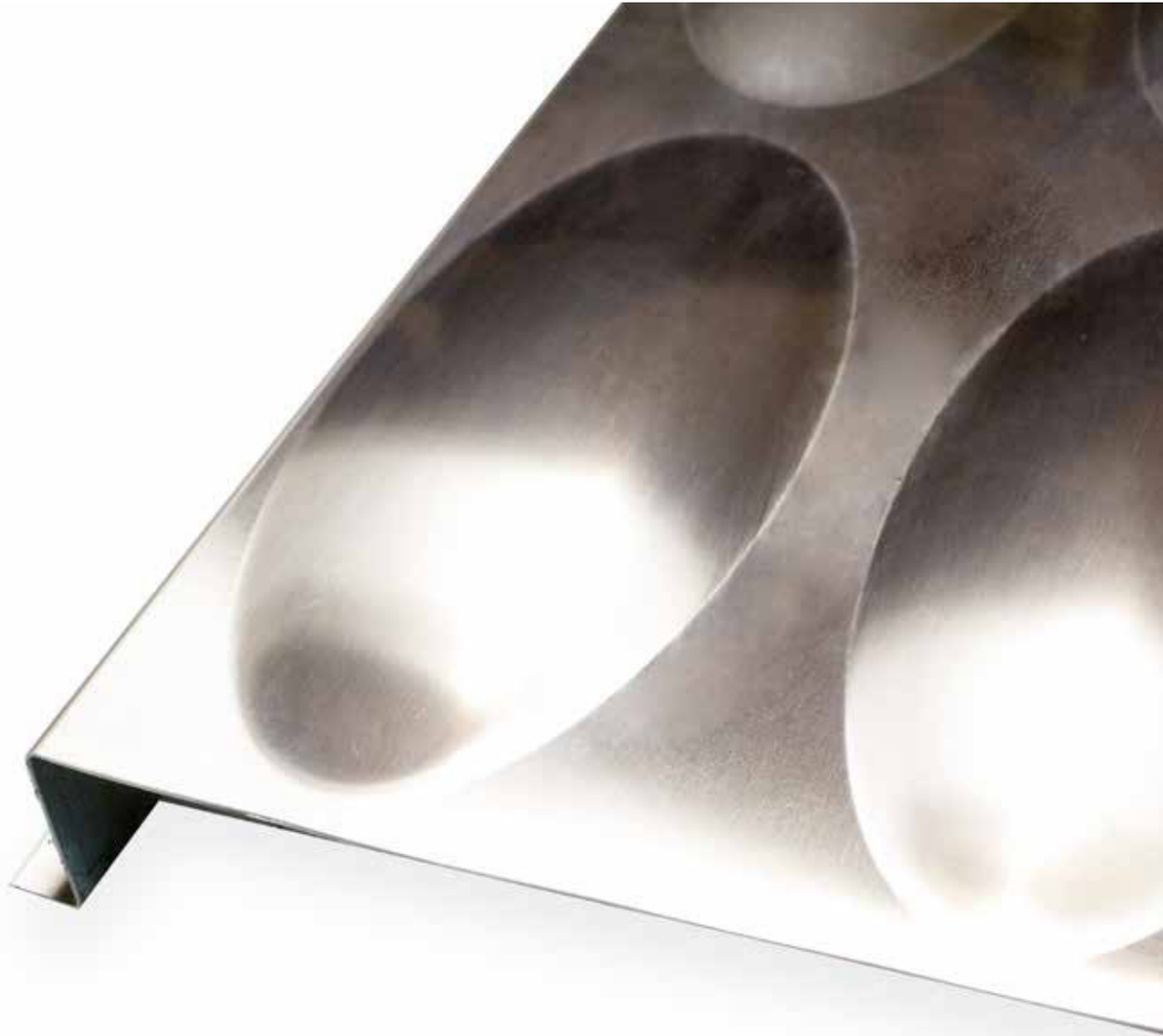
Isolamento luminoso



Sistema di fissaggio



Bugnata



# ROCK

Il rivestimento ROCK è stato progettato per garantire un alto impatto alla facciata modificandone la linearità.

È unico nel suo genere e viene prodotto artigianalmente un pezzo alla volta.

Trova il suo miglior utilizzo negli edifici moderni e nelle ristrutturazioni innovative.

Disponibile in diverse misure, materiali e finiture.



Acciaio Inox Aisi 304



10%



0,5 mm.



Isolamento luminoso



Rete



Assemblaggio, fatta a mano,  
sistema di fissaggio



# FIRE

Il rivestimento FIRE si contraddistingue per le sue caratteristiche estetiche e stilistiche.

A metà tra un frangisole fisso e un rivestimento, si è rivelato innovativo e pratico.

Garantisce movimento alla facciata e suggerisce punti di osservazione sempre diversi. Richiama l'idea di lame di fuoco che bruciano al sole.

Trova il suo utilizzo ottimale in edifici prestigiosi, tecnologici e di design.

Progettato in sette sagome adatte ad ogni applicazione. Disponibile in diversi materiali, misure, forature e finiture.



Alluminio



30%



Da 2 a 2.5 mm.



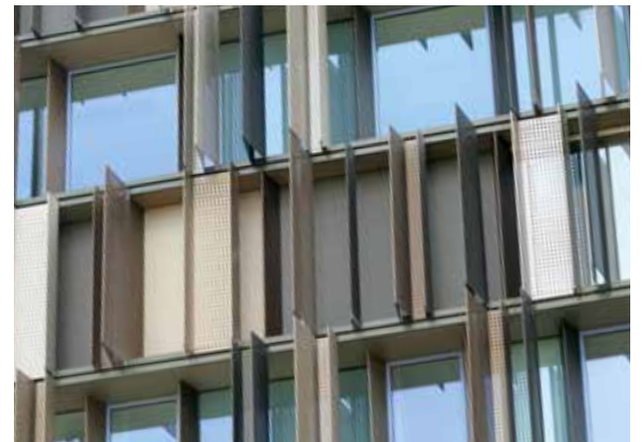
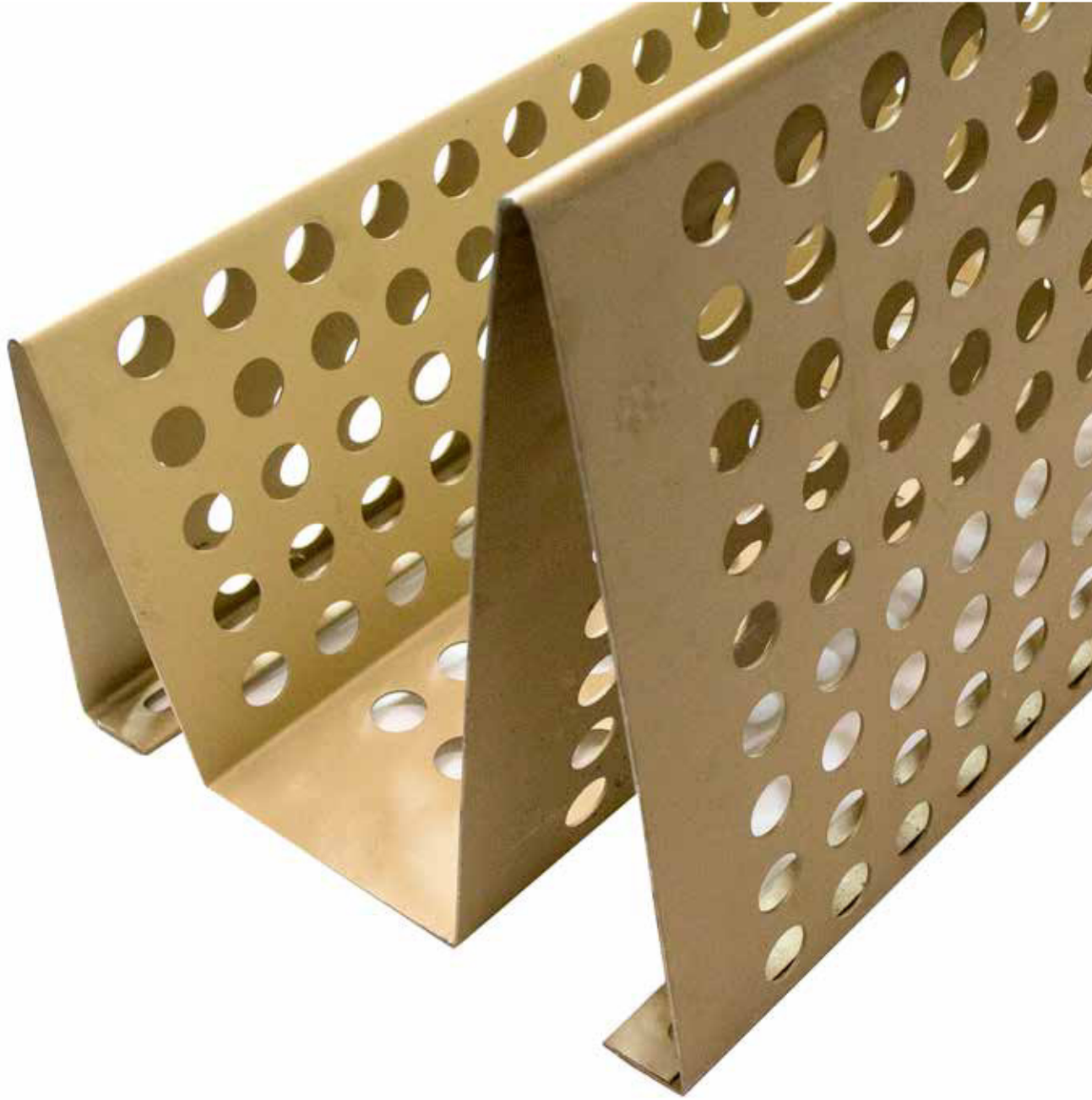
Isolamento luminoso



Perforata



Piegatura, foratura standard, anodizzata



# WIND

Il pannello da rivestimento WIND si contraddistingue per le sue caratteristiche estetiche e stilistiche di semplicità e linearità. Trova un utilizzo ottimale nel rivestimento di uffici, hotel e centri per congressi. È ideale per le grandi volumetrie. Progettato in vari formati, si adatta ad ogni applicazione.

Disponibile in diversi materiali, misure, forature e finiture.



Alluminio, Alucobond



da 2 a 3 mm.



Perforata



30%



Isolamento luminoso



Isolamento acustico



Piegatura, foratura standard, anodizzata, sistema di fissaggio



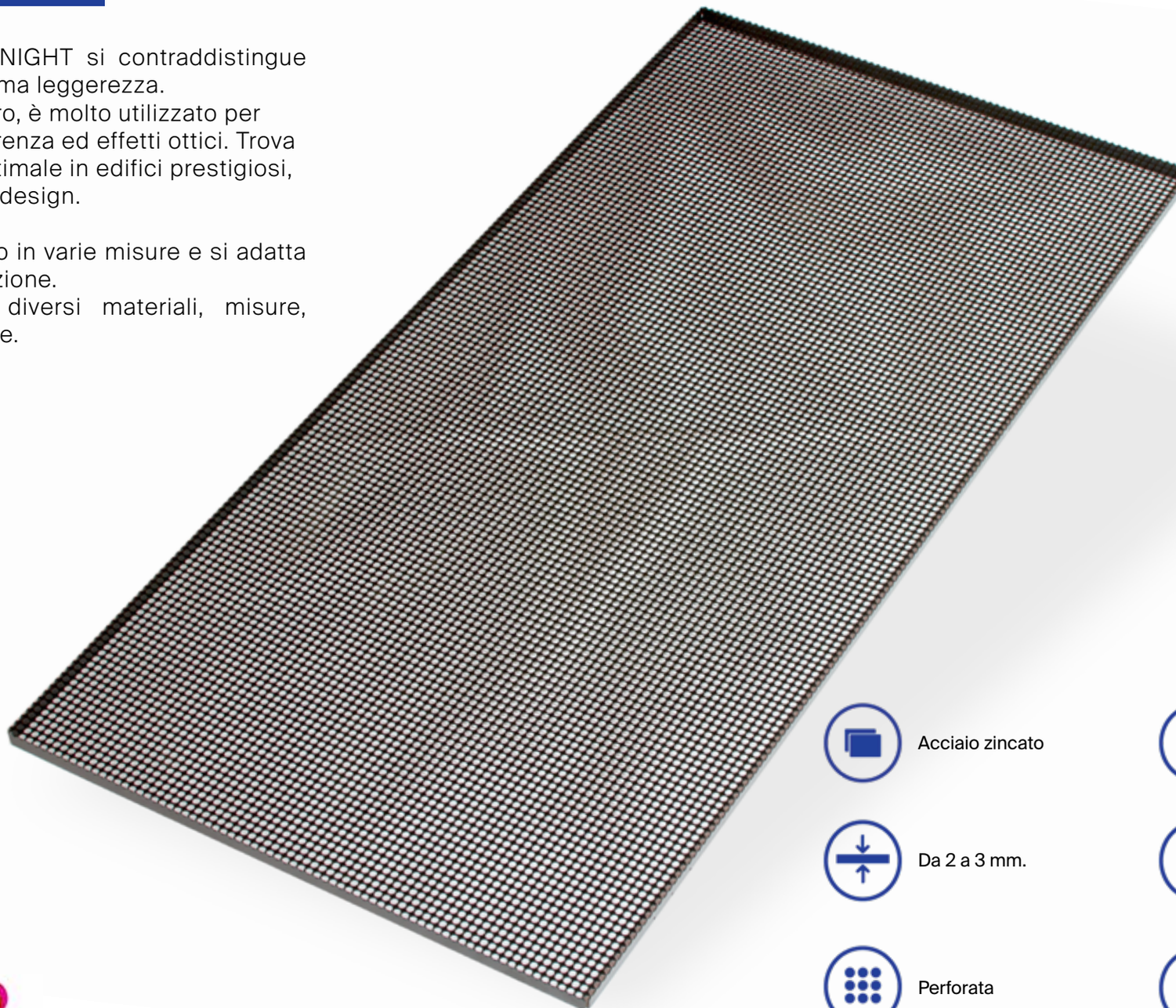
# NIGHT

Il rivestimento NIGHT si contraddistingue per la sua estrema leggerezza.

Verniciato in nero, è molto utilizzato per giochi di trasparenza ed effetti ottici. Trova il suo utilizzo ottimale in edifici prestigiosi, tecnologici e di design.

Viene progettato in varie misure e si adatta ad ogni applicazione.

Disponibile in diversi materiali, misure, forature e finiture.



Acciaio zincato



40%



Da 2 a 3 mm.



Isolamento luminoso



Perforata



Piegatura, foratura standard, verniciatura

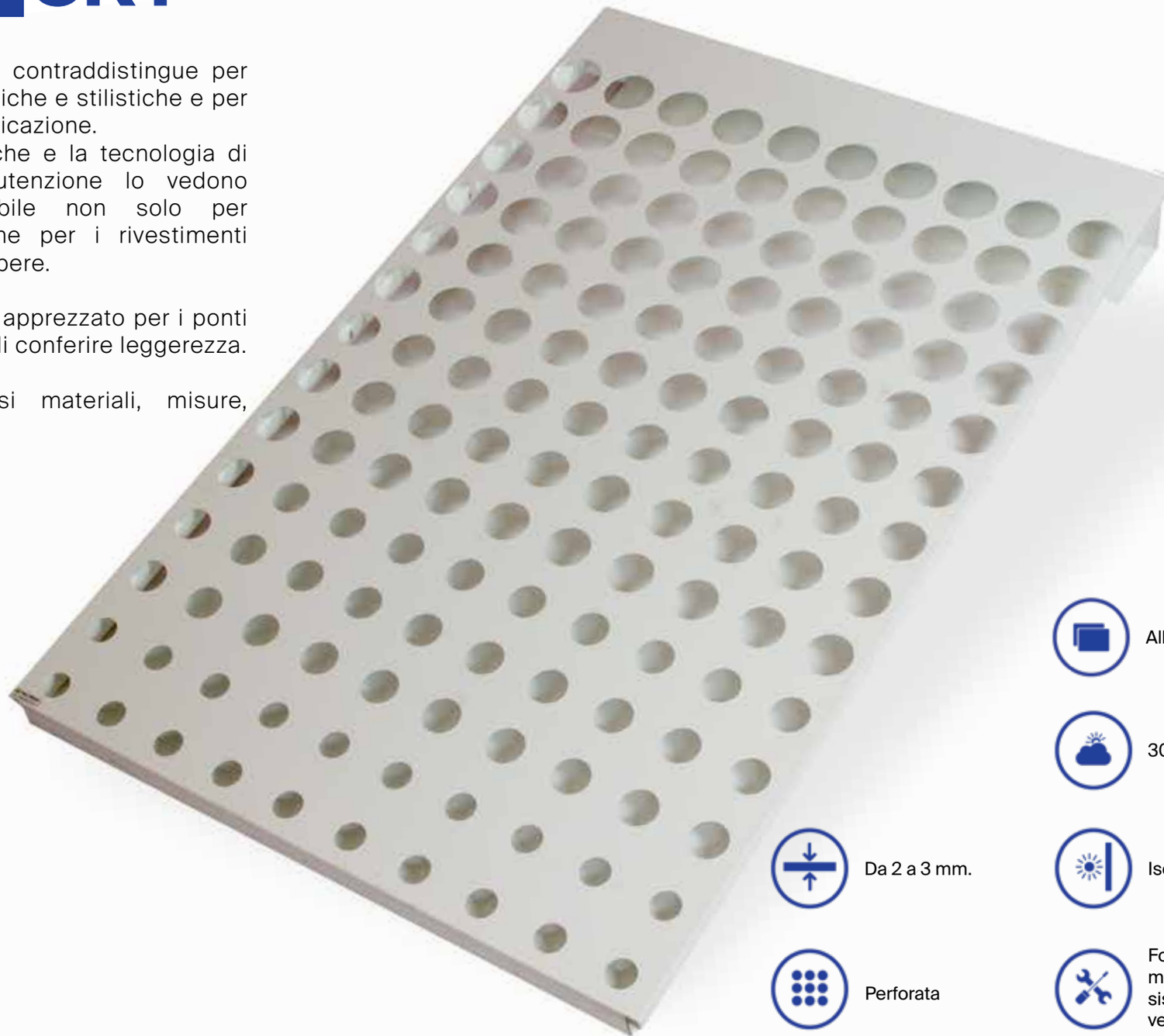


Il rivestimento SKY si contraddistingue per le caratteristiche estetiche e stilistiche e per quelle tecniche di applicazione.

Le sue qualità estetiche e la tecnologia di installazione e manutenzione lo vedono ottimamente utilizzabile non solo per le facciate, ma anche per i rivestimenti tecnologici di grandi opere.

In particolare, è molto apprezzato per i ponti e per le opere alle quali conferire leggerezza.

Disponibile in diversi materiali, misure, forature e finiture.



Alluminio



30%



Da 2 a 3 mm.



Isolamento luminoso



Perforata



Foratura personalizzata  
modello, piegatura,  
sistema di fissaggio,  
verniciatura



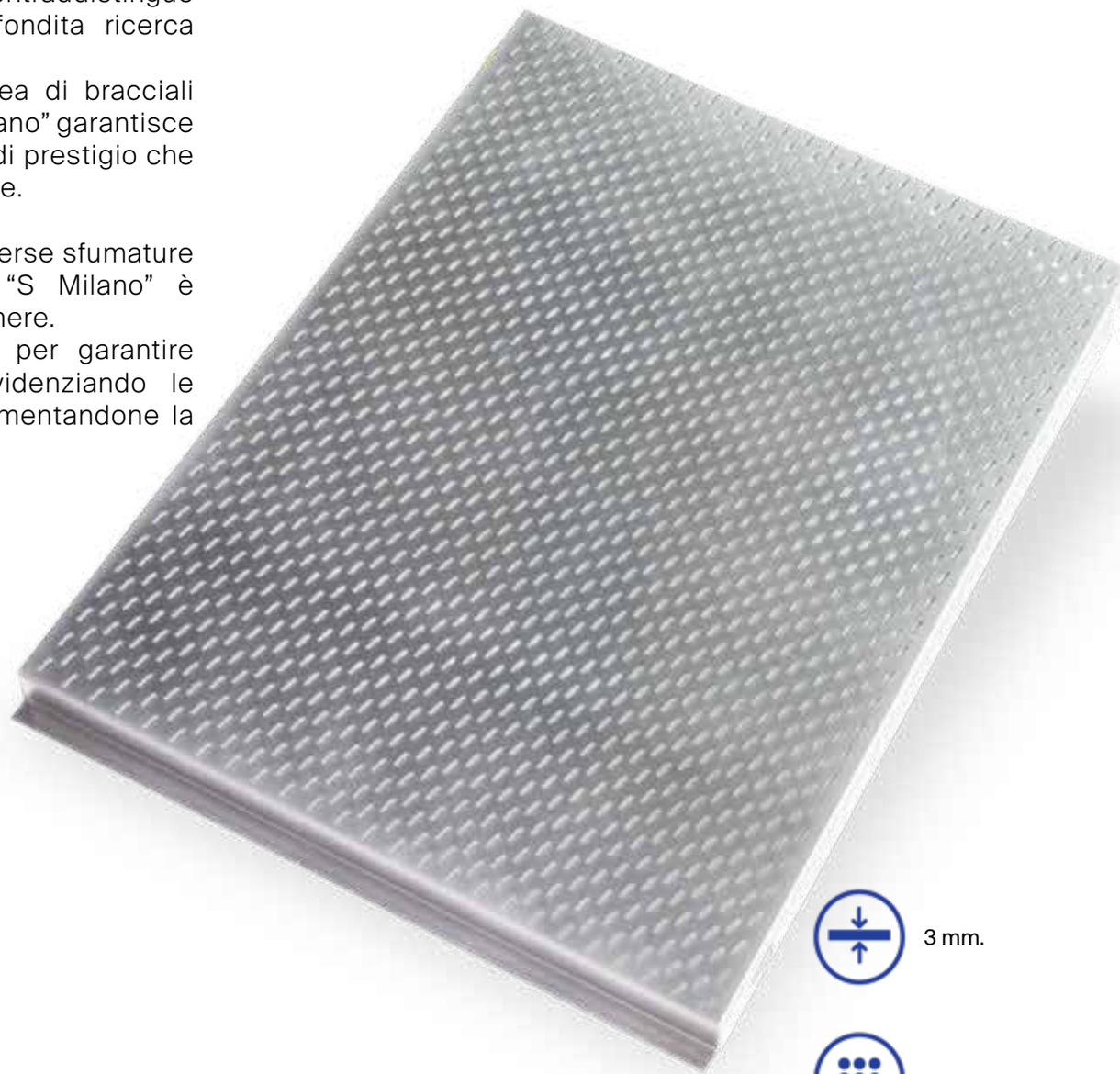
# ESSE MILANO

Il rivestimento "S Milano" si contraddistingue per il design e per l'approfondita ricerca estetica.

Rivisitazione della storica linea di bracciali caratteristica della città, "S Milano" garantisce una finitura unica, elegante e di prestigio che si riflette nella sua applicazione.

Realizzato in alluminio con diverse sfumature di foratura, il rivestimento "S Milano" è sicuramente unico nel suo genere.

La vernice è stata studiata per garantire un effetto gloss lucido, evidenziando le peculiarità dell'alluminio e aumentandone la lucentezza.



Alluminio



30%



3 mm.



Isolamento luminoso



Perforata



Foratura e verniciatura personalizzata



**Rivestimenti**

---



# Rivestimenti in facciata

**BERGAMO - Italia**

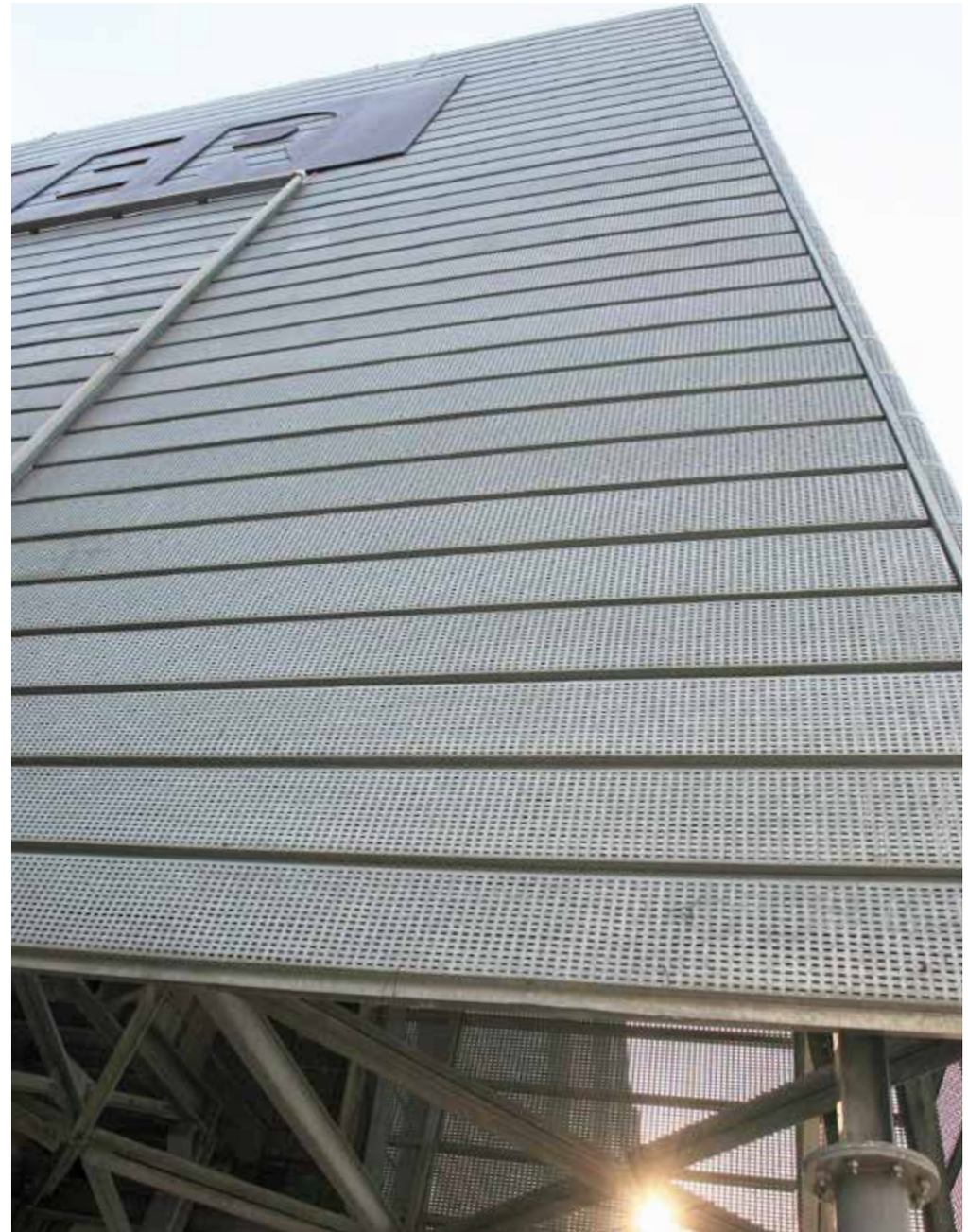
## ORIO CENTER

Tecnologia, design e innovazione nel rispetto dell'ambiente. Rivestimento di lamiera forata e zincata per trasmettere un'immagine industriale e materica alla facciata.

DESIGNER: Studio Sle Milano.

CLIENTE: Gruppo Percassi.

INTERVENTO: rivestimento esterno di 15.000 mq a bandelle forate e piegate, predisposte per il fissaggio.





# Rivestimenti in facciata

TORINO - Italia

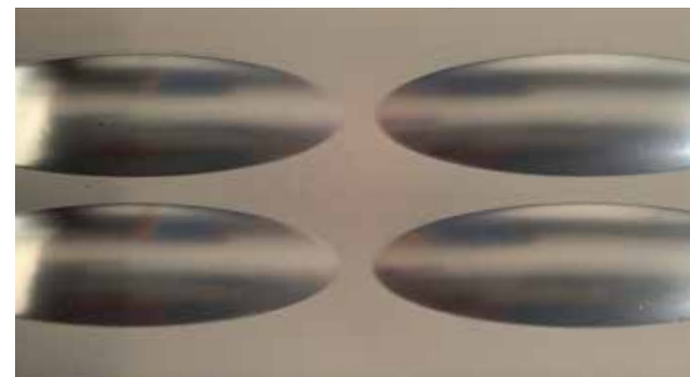
## PALAHOCKEY

Il Palahockey è stato realizzato in occasione dei giochi olimpici invernali del 2006. Il complesso non è solo destinato allo sport ma anche ai concerti e ai grandi eventi.

DESIGNER: Arata Isozaki, Pier Paolo Maggiora Studio Archa, Arup e partners.

CLIENTI: Agenzia Torino 2006.

INTERVENTO: 8.000 mq di lamiera bugnata in stampaggio ad hoc sulla base del disegno customizzato dell'architetto.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## MILANOFIORI NORD

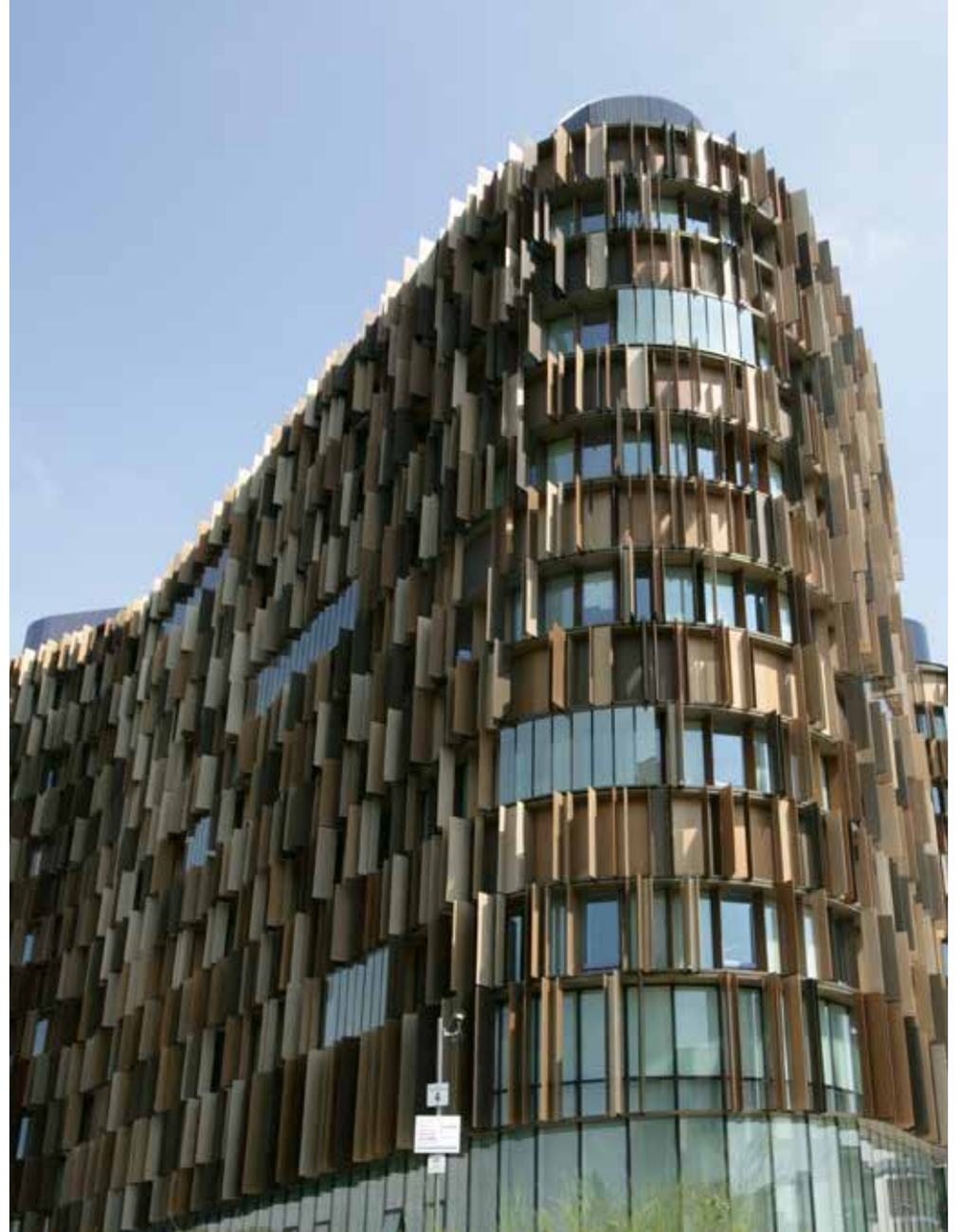
Il progetto è costituito da una parete interna composta da un involucro tradizionale che alterna una fascia finestrata e serramenti continui con una fascia opaca di parapetto di uguale altezza e il sistema di frangisole fissi applicati esternamente e contraddistinti da sottili variazioni cromatiche dal bronzo all'oro.

DESIGNER: Cino Zucchi Architetti con General Planning.

CLIENTI: Milanofiori 2000.

INTERVENTO: fornitura di sei diverse tipologie di frangisole in alluminio forato e ossidato per un totale di 4.600 mq.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## PARCO VITTORIA

Il progetto rilancia il tema del direzionale come architettura aperta al pubblico. Tre solidi di altezze differenti, tagliati in diagonale, creano nel centro la più grande e moderna piazza sopraelevata di Milano.

DESIGNER: Pelli Clarke Pelli Architects.

CLIENTI: il gruppo di investitori guidati da Hines European Development Found include investitori italiani e stranieri.

INTERVENTO: le lavorazioni hanno previsto: 38.000 mq di rivestimento d'alluminio pieno e forato, 30.000 mq di cellule di tamponamento pareti con supporto di reynobond e 12.000 mq di sottostruttura d'alluminio.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

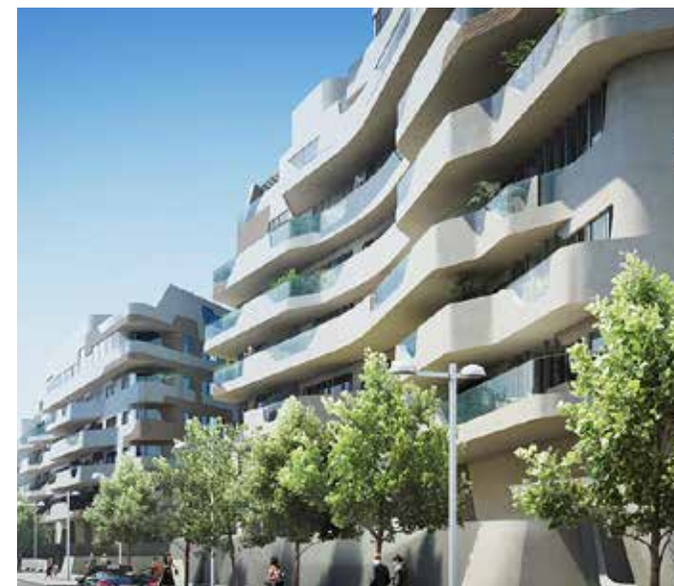
## CITYLIFE

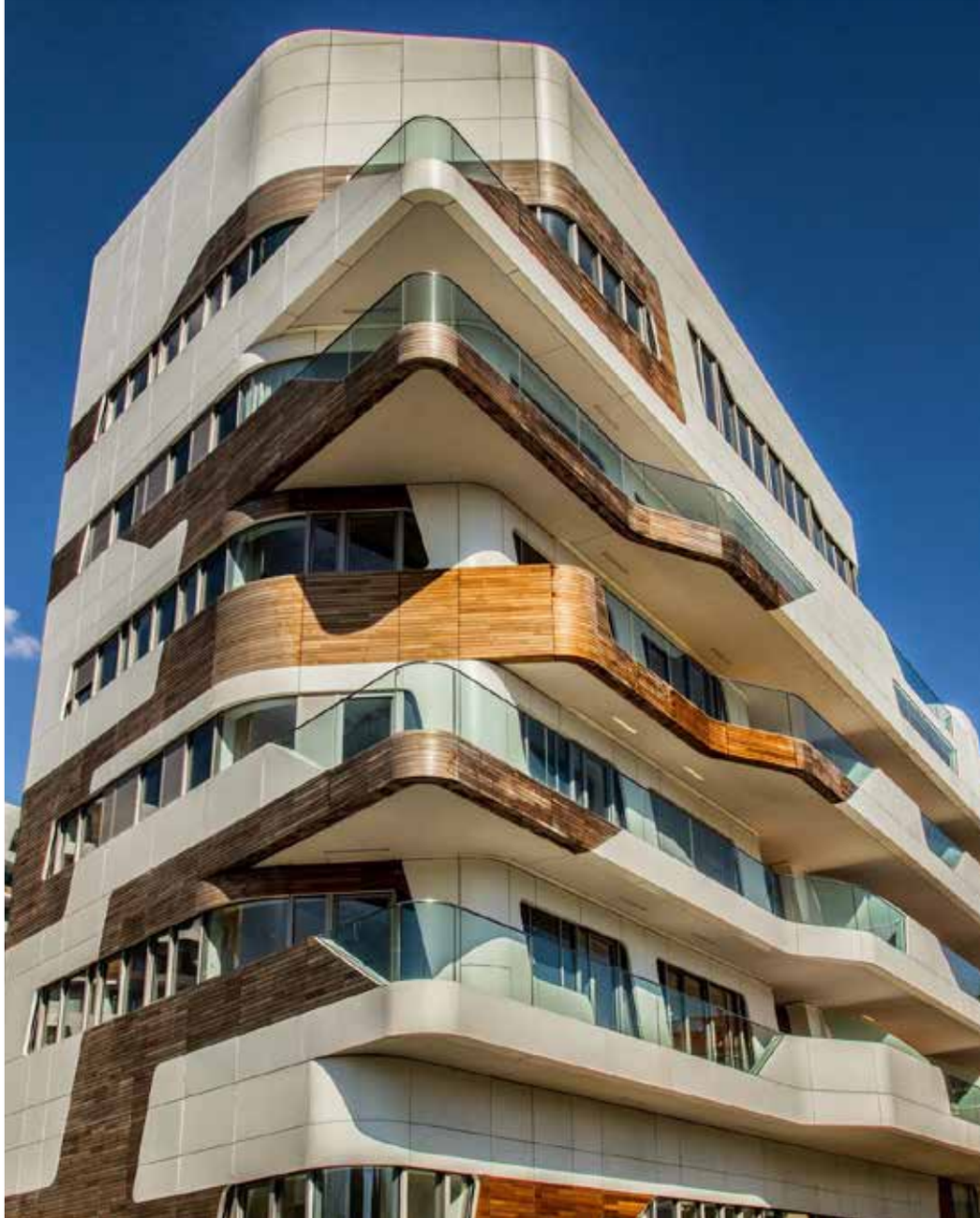
Queste residenze di lusso, site nel cuore della città e immerse nel verde del parco, sono state disegnate dall'architetto Zaha Hadid e rappresentano la massima espressione delle residenze a 5 stelle di Milano.

DESIGNER: Arata Isozaki, Daniel Libeskind e Zaha Hadid.

CLIENTE: Citylife S.p.A.

INTERVENTO: progettazione e fornitura di 14.000 mq di parapetti ventilati rivestiti d'alluminio e legno e 8.000 mq di rivestimenti di facciata d'alluminio.





# Rivestimenti in facciata

IVREA - Italia

## VIADOTTO MARCHETTI

Rivestimento policromatico studiato per ridurre l'impatto con l'ambiente.

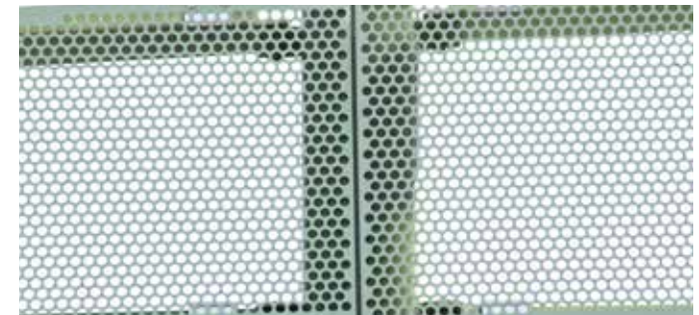
Realizzato con pannelli dalle diverse sfumature di foratura, accompagna lo sguardo verso il verde della terra e l'azzurro del cielo.

Costituito da lamiere forate d'acciaio zincato con spessore di 2 mm postverniciate con ciclo a polvere certificato.

DESIGNER: Ativa.

CLIENTE: Giugliano costruzioni metalliche.

INTERVENTO: progettazione e realizzazione di circa 3.000 mq di lamiere forate realizzate su misura con tagli inclinati e postverniciate.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## NUOVA SEDE ECOENERGY

Il nostro intervento rientra nella realizzazione della nuova sede della società. Tecnologia e mix di materiali differenti stanno alla base del particolare effetto estetico che si è ottenuto.

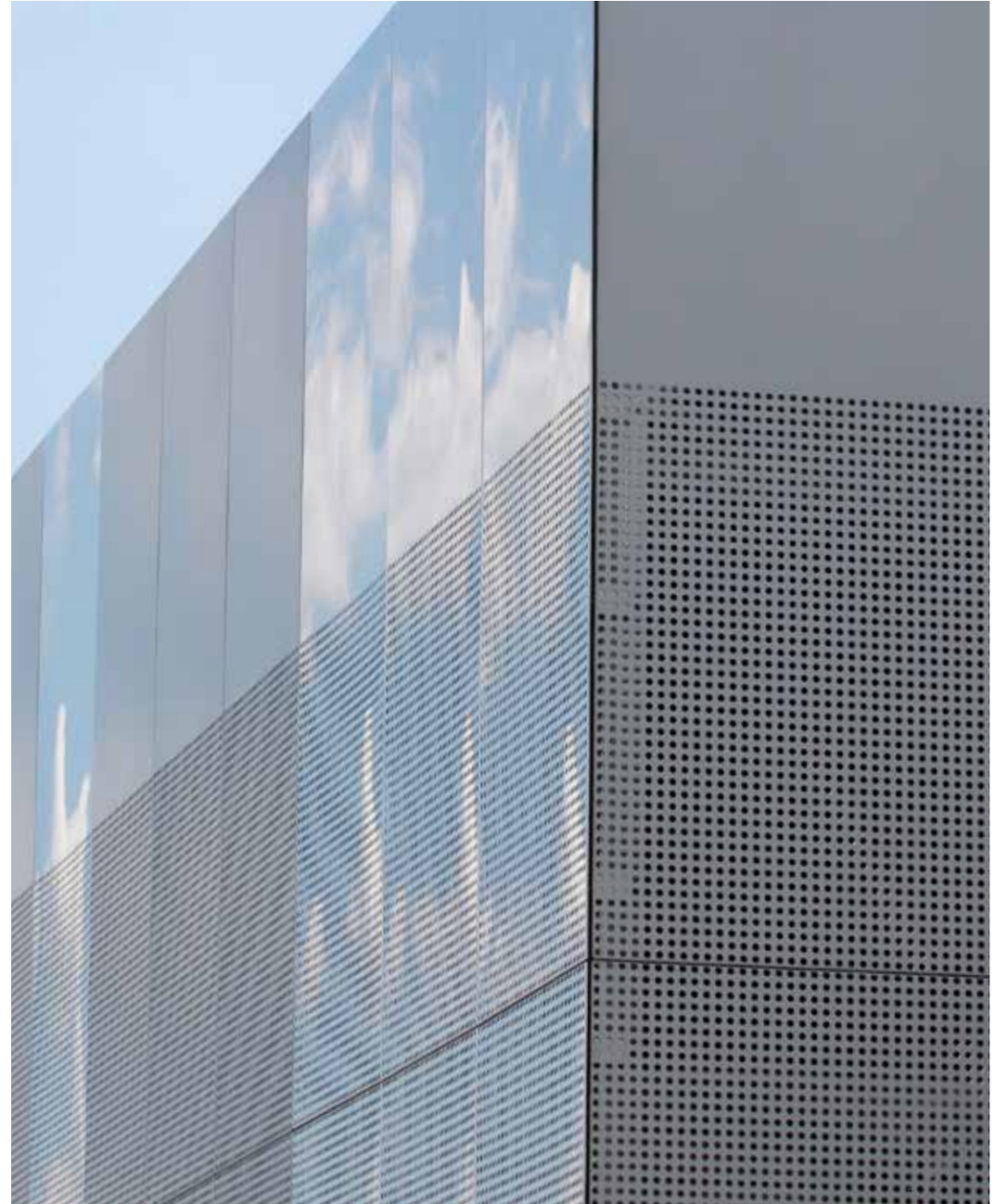
L'entrata è costituita da un'imbotte di corten grezzo dimensionato e posato per garantire la tenuta all'acqua. È un volume che esce dall'edificio staccandosi totalmente dai materiali del rivestimento di facciata. Il corten cambia la propria finitura con il passare del tempo garantendo una facciata sempre nuova.

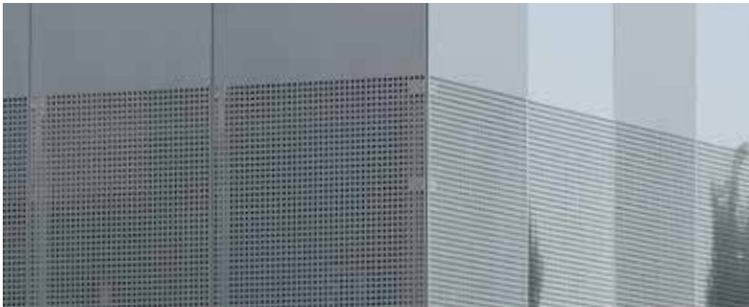
Il rivestimento esterno è costituito da lamiera d'alluminio lega 3105 con spessore di 3 mm e alternate a lamiera d'inox effetto specchio con spessore di 2 mm. Questa combinazione estetica e tecnologica permette di ottenere un particolare effetto di alternanza tra opacità e riflettenza. Materiali: alluminio forato e postverniciato con ciclo a polvere qualicoat e acciaio inox grezzo con effetto specchio. La foratura garantisce la luminosità necessaria alle pareti di vetro retrostanti.

DESIGNER: Studio TEKNECO.

CLIENTI: ECOENERGY S.p.A.

INTERVENTO: progettazione esecutiva, fornitura e posa di tutti i rivestimenti metallici esterni.





# Rivestimenti in facciata

**BRESCIA - Italia**

## NUOVA SEDE MILESI S.R.L.

Il nostro intervento rientra nella realizzazione della nuova sede della società MILESI S.r.l., composta dai 9.600 metri quadrati dei capannoni e dai 600 metri quadrati della palazzina uffici, disposti su una superficie complessiva di 17.000 metri quadrati.

DESIGNER: Arch. Giordano Pedrazzoli - Studio SAUPI GROUP S.r.l. - Brescia.

CLIENTI: MILESI S.r.l. - Brescia.

INTERVENTO: fornitura e posa del rivestimento esterno per la palazzina uffici realizzato con ALUCOBOND "Coracero A" effetto CORTEN comprensivo di isolamento termico e sottostruttura. Fornitura e posa di serramenti esterni e interni di alluminio per la palazzina uffici e i locali tecnici.

Fornitura e posa del rivestimento esterno per il vano scale di lamiera stirata d'alluminio comprensivo di carpenteria.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## AEROPORTO DI LINATE PRIME

Rivestimento d'alluminio forato con elementi creati ad hoc e con differenti percentuali di open area e infine postverniciato con ciclo qualicoat a gloss lucido trasparente.

Una profonda ricerca di design e i numerosi test sulla finitura superficiale garantiscono l'unicità di questo progetto.

DESIGNER: One works studio.

CLIENTE: Amitti S.p.A.

INTERVENTO: rivestimento esterno di circa 300 mq d'alluminio forato, piegato e predisposto per il fissaggio con sistema Gatti Precorvi Fixing System.





# Rivestimenti in facciata

**BOLZANO - Italia**

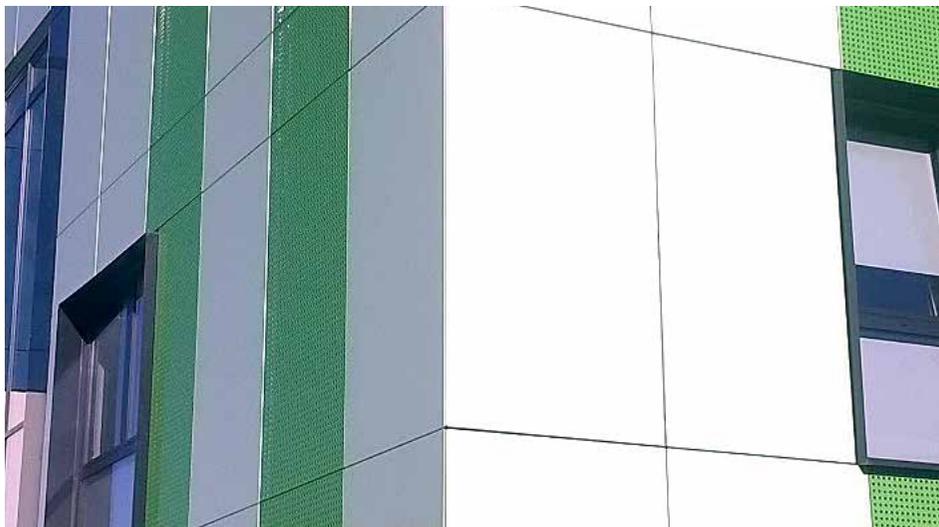
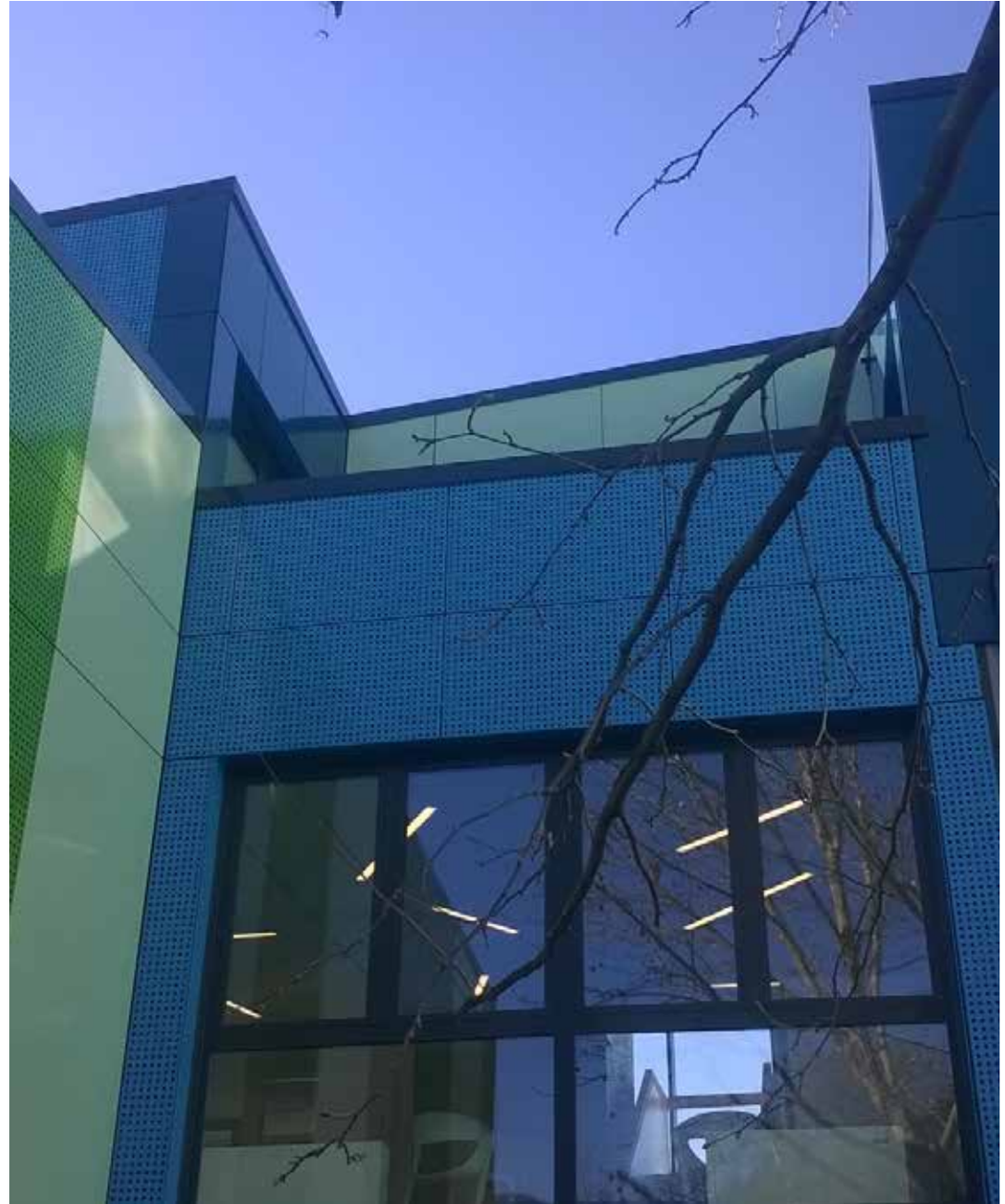
## ECOCENTER

La palazzina uffici è stata realizzata con un mix di otto differenti colorazioni per più di cento formati diversi di pannelli. Questo mosaico di lamiera d'alluminio forate e postverniciate garantisce alla facciata un effetto sfumato che bene si inserisce nel contesto locale, dove la natura fa da padrona.

DESIGNER: Ennequadro studio architettura e ingegneria.

CLIENTE: Wolf Haus S.p.A.

INTERVENTO: realizzazione di 800 metri quadrati di rivestimenti con pannelli di alluminio forati e piegati, ognuno diverso dall'altro per dimensioni e per colorazioni. Realizzazione di tutte le imbotti, finiture e scossaline a chiusura delle facciate.





# Rivestimenti in facciata

**BERGAMO - Italia**

## SEDE 4R

Il nostro intervento rientra nell'opera di ammodernamento delle facciate esterne della sede di 4R, società leader nella distribuzione di vini e bevande. Ne è risultata una nuova veste, moderna e unica, che garantisce un impatto visivo senza eguali. L'effetto finale dona modernità e unicità all'edificio.

DESIGNER: Metal ser S.r.l.

CLIENTE: 4R S.p.A.

INTERVENTO: fornitura di 200 mq di rivestimenti esterni di alluminio con spessore di 3 mm, forati con le più moderne tecnologie per garantire la riproduzione del logo aziendale visibile in trasparenza e ottenuto tramite un mix di differenti forature e stampi.

Pannelli piegati e postverniciati con ciclo qualicoat per garantire la massima durabilità certificata nel tempo.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## UFFICI DIREZIONALI ALGARDI

Ristrutturazione di edificio esistente per la creazione di un nuovo centro direzionale / uffici.

Rivestimento con doppia pelle di pannelli d'alluminio forati e posati e doghe frangisole.

Il risultato è un moderno impatto estetico creato dal gioco cromatico delle varie sfumature di grigio, bianco e rosso.

DESIGNER: studio di architettura C.G.A.T.

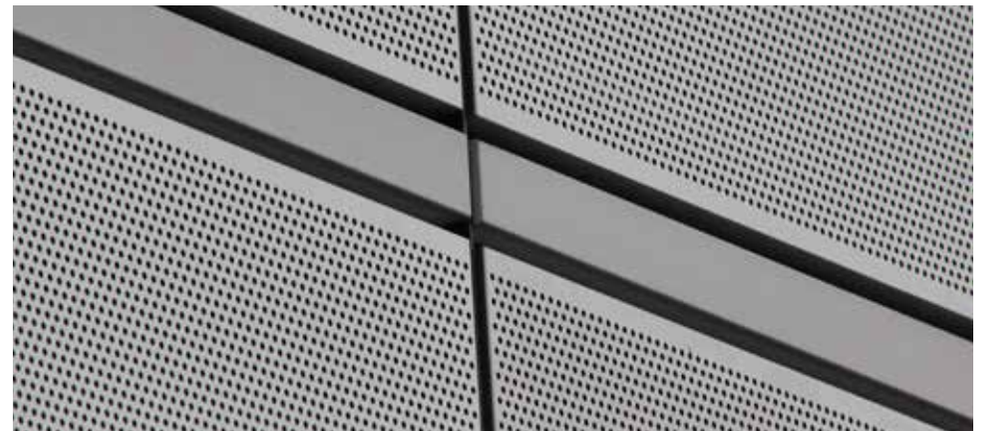
CLIENTE: Model System S.p.A.

INTERVENTO: realizzazione di 1.500 mq di pannelli microforati d'alluminio in lega idonea all'ossidazione con spessore di 2 mm.

Finitura ossidata naturale realizzata su pannelli già interamente piegati per garantire la massima uniformità e precisione.

Il sistema di fissaggio è stato ingegnerizzato in collaborazione con le opere di carpenteria allo scopo di garantire la miglior soluzione per leggerezza e impatto estetico ridotto.





# Rivestimenti in facciata

CREMONA - Italia

## NUOVO POLO DELLE TECNOLOGIE

Il nostro intervento rientra nella realizzazione del Nuovo Polo delle Tecnologie di Cremona. La riqualificazione di quest'area fa parte del piano strategico della Regione per lo sviluppo di una rete tecnologica di imprese e costituirà la "casa" dell'innovazione digitale per i cittadini, le aziende e il territorio. Si tratta di un edificio smart, a basso consumo energetico, che dispone dei più alti standard di sicurezza dal punto di vista antisismico e informatico. È strutturato in modo tale da costituire un ecosistema locale "green" che favorisca la digital innovation. Il complesso progetto architettonico è stato affidato allo studio di architettura ARKpabi - Giorgio Palù e Michele Bianchi architetti. I progettisti hanno rielaborato il piano volumetrico approvato dal Comune di Cremona, mantenendone l'impronta al suolo e la consistenza volumetrica originari, ma attribuendo un'immagine nuova all'edificio, vocato a favorire l'innovazione, la ricerca, il confronto tra le imprese e lo sviluppo di attività nel settore dell'IT.

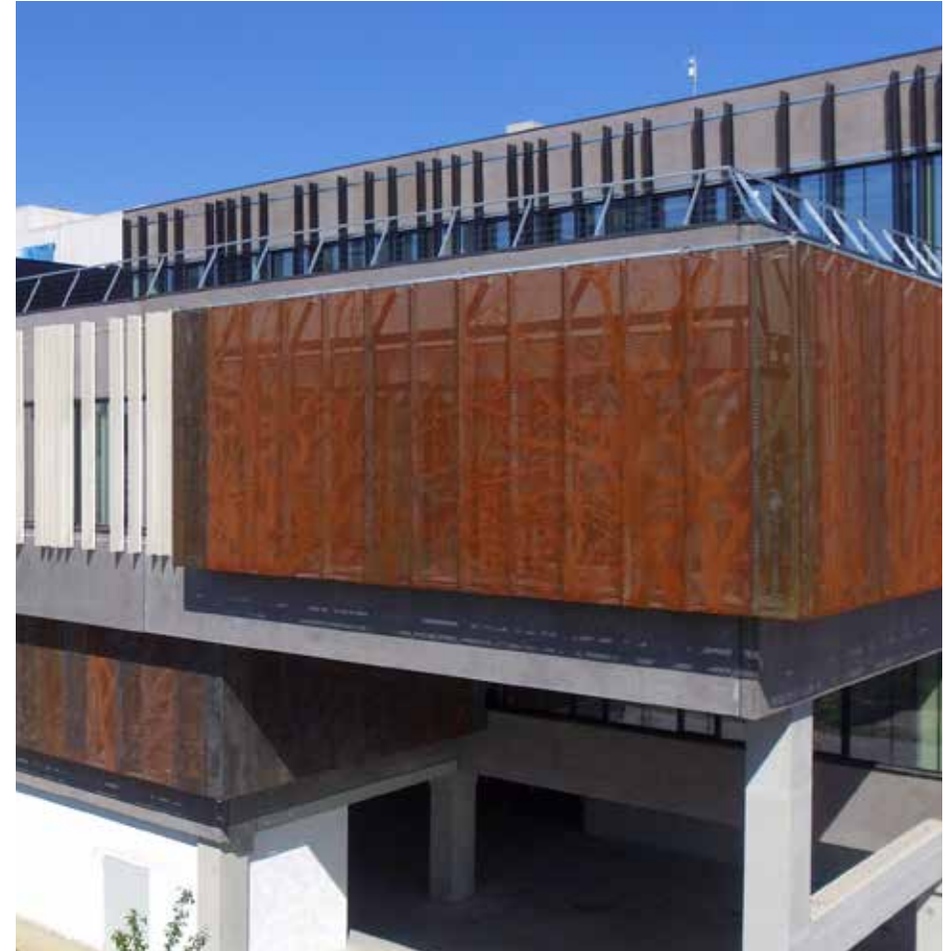
DESIGNER: studio ARKpabi

CLIENTE: SEGI S.r.l.

INTERVENTO: realizzazione di circa 1.500 mq di rivestimento metallico di corten con spessore di 2 mm, forato con tecnologia innovativa per riprodurre il disegno di un bosco.

La carpenteria di sostegno, adeguatamente dimensionata, è stata progettata per permettere il passaggio di passerelle per la pulizia e la manutenzione delle facciate dell'edificio.

Inoltre sono state ingegnerizzate, fornite e posate 450 pale frangisole di alluminio alte circa 4,5 metri forate e con differenti finiture superficiali per garantire un impatto cromatico unico.





# Rivestimenti in facciata

BRESCIA - Italia

## CENTRO COMMERCIALE RONDINELLE- AUCHAN

Il nostro intervento rientra nel progetto di profondo restyling voluto per i 20 anni del Centro commerciale.

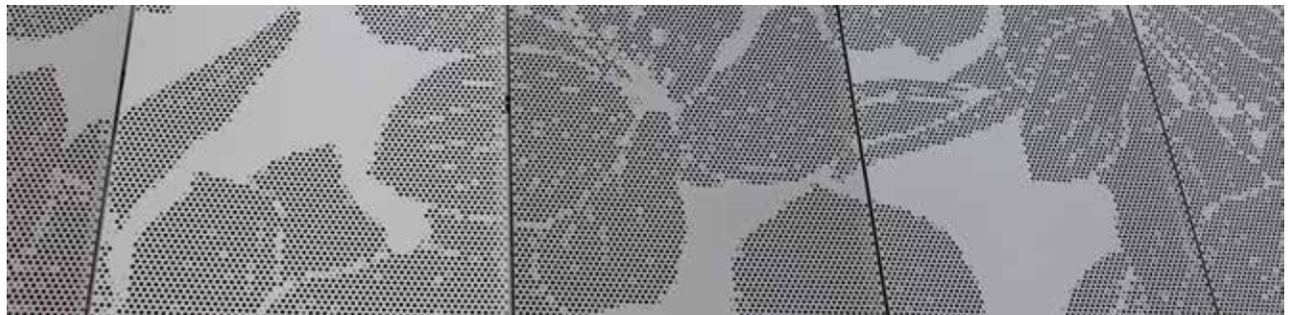
Le superfici esterne sono state completamente riviste e ammodernate con un intervento che garantisce un impatto unico e senza precedenti.

DESIGNER: Conti associati S.r.l.

CLIENTE: Cosmi S.r.l.

INTERVENTO: realizzazione di circa 2.000 mq di rivestimento metallico d'alluminio con spessore di 2 mm, forato con una tecnologia innovativa che riproduce il disegno di una continua foresta di orchidee su tutta la facciata. La finitura ossidata garantisce infine uniformità e volume al manufatto.





# Rivestimenti in facciata

**BERGAMO - Italia**

## SEDE AZIENDA OMG

Posto ai margini di una periferia produttiva dismessa, risultato del delicato momento storico che l'industria italiana sta attraversando, l'intervento intende proporsi come stimolo a un processo virtuoso di rigenerazione urbana.

Obiettivo del recupero è quello di creare nuovi spazi produttivi ponendo le esigenze di chi lavora al centro del percorso creativo.

La composizione architettonica dell'involucro è la trasposizione in scala aumentata delle lavorazioni di taglio e sottrazione di materiale che si svolgono all'interno dell'officina meccanica.

DESIGNER: Studio Panzare Taiocchi architetti

CLIENTE: OMG di Ghilardi S.r.l.

INTERVENTO: Fornitura di circa 500 mq di lamiere in alluminio post verniciate in due colorazioni, sagomate e forate per creare un effetto estetico unico nel suo genere.

Realizzazione del logo aziendale incorporato nella facciata tramite microperforazioni customizzate e retro illuminate con luci a led, Il tutto sorretto da struttura in carpenteria interamente sagomata per creare le forme richieste.





# Rivestimenti in facciata

MILANO - Italia

## STABILIMENTO PRODUTTIVO HERMES

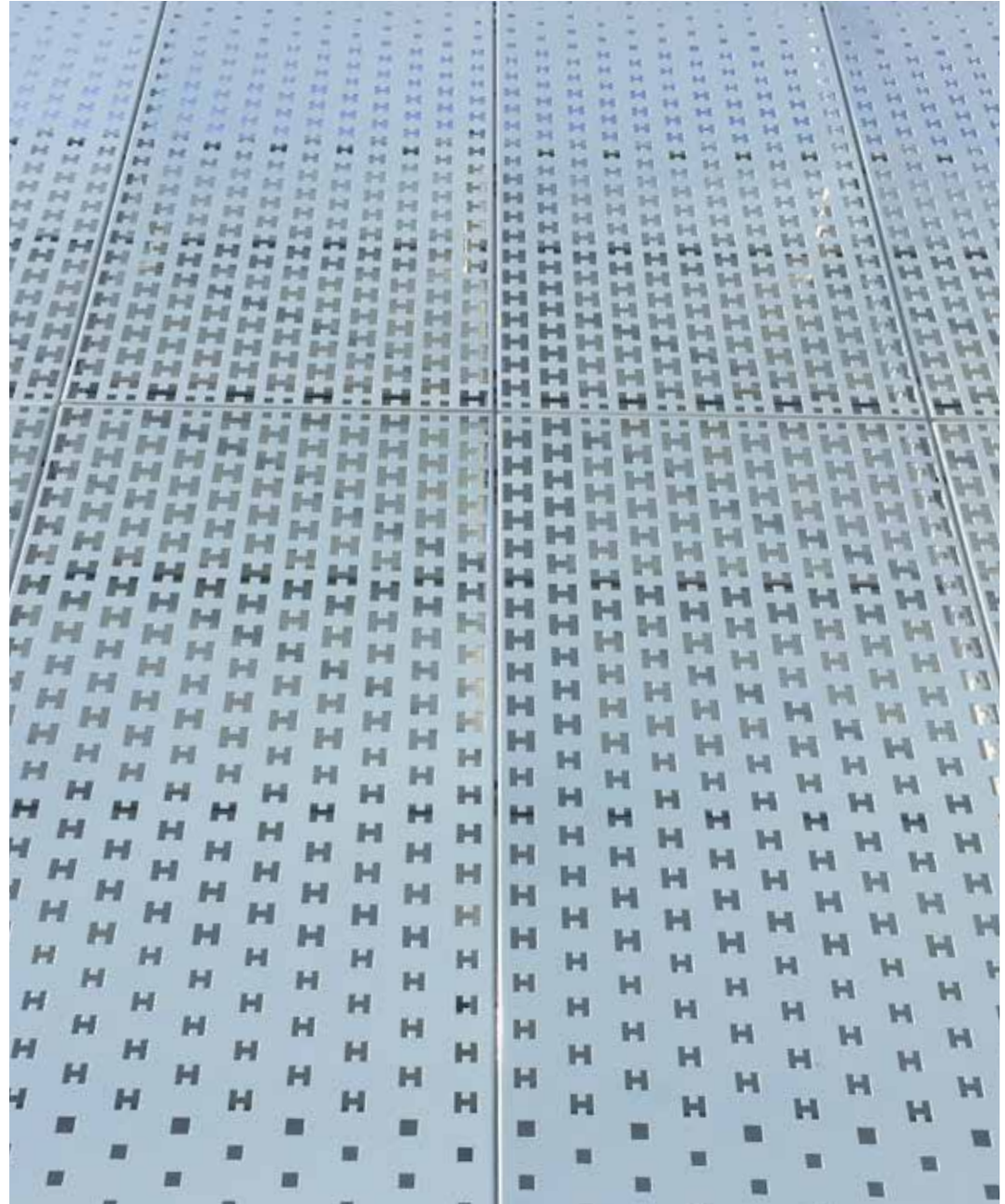
Il progetto è caratterizzato dalla ripetizione infinita del logo della prestigiosa casa di moda realizzato tramite la creazione di forature ad "H" in dimensioni variabili, creando così un effetto unico nel suo genere. Il bianco è inoltre l'unico colore che riveste tutti gli elementi architettonici dell'edificio garantendone così luminosità e modernità.

DESIGNER: Solids studio di architettura

CLIENTE: Floreani e Fornari S.r.l.

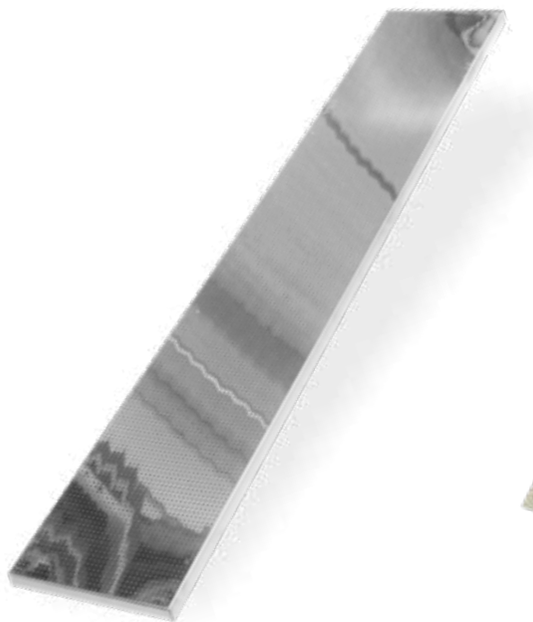
INTERVENTO: Realizzazione di 800 mq di pannelli in alluminio spessore 3 mm forati con sagome customizzate ad "H" con misure variabili ad effetto crescente, fissati con sistema di aggancio Gatti Precorvi fixing system alla struttura in carpenteria, tutto post verniciato con ciclo Qualicoat.

Realizzazione di parapetti e rivestimento dei vani scala con sistemi di fissaggio a scomparsa che garantiscono un ottimale effetto estetico.

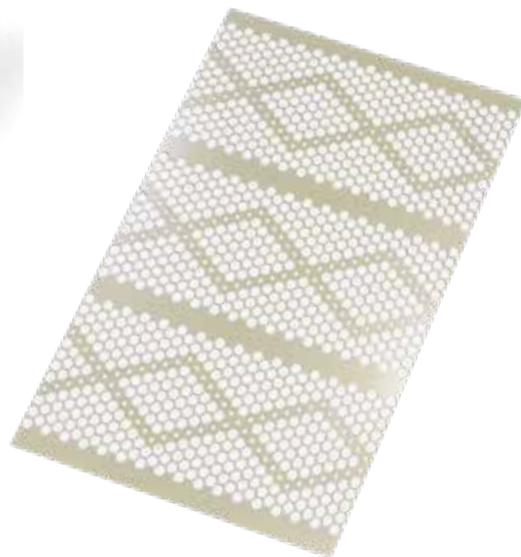




# INTERIOR DESIGN



**WEATHER**



**RAGNATELA**



**COVER**



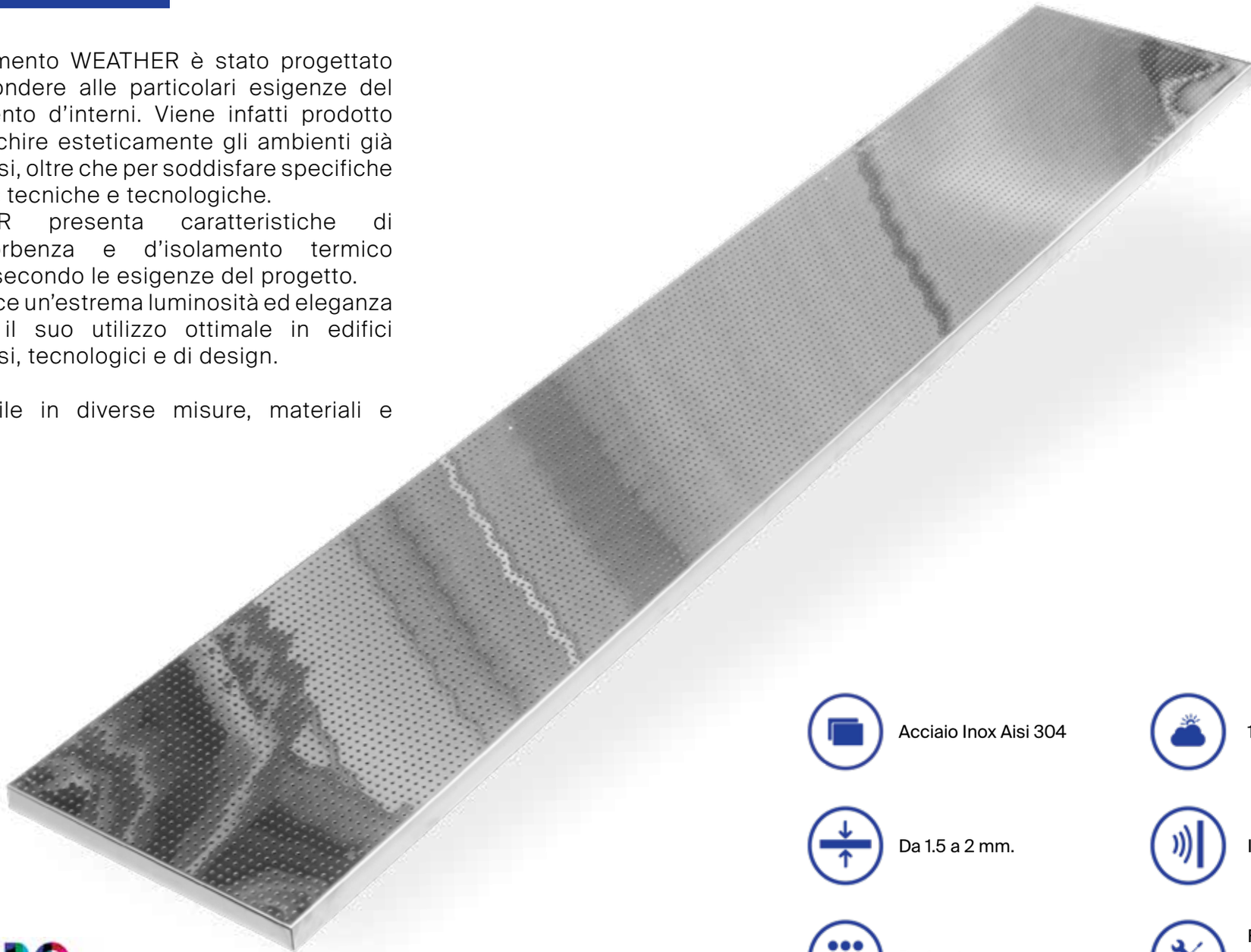
# WEATHER

Il rivestimento WEATHER è stato progettato per rispondere alle particolari esigenze del rivestimento d'interni. Viene infatti prodotto per arricchire esteticamente gli ambienti già prestigiosi, oltre che per soddisfare specifiche esigenze tecniche e tecnologiche.

WEATHER presenta caratteristiche di fonoassorbenza e d'isolamento termico variabili secondo le esigenze del progetto.

Garantisce un'estrema luminosità ed eleganza e trova il suo utilizzo ottimale in edifici prestigiosi, tecnologici e di design.

Disponibile in diverse misure, materiali e finiture.



Acciaio Inox Aisi 304



15%



Da 1.5 a 2 mm.



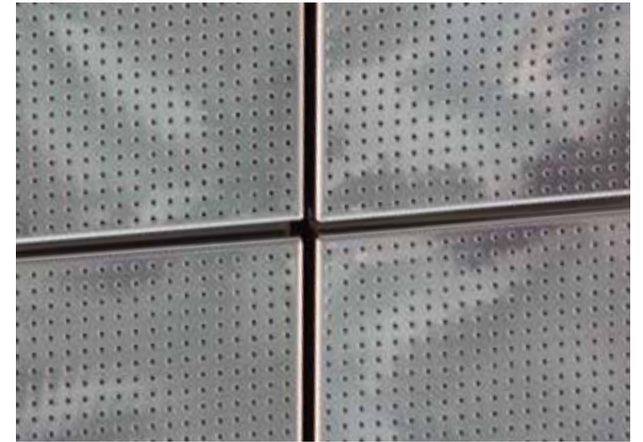
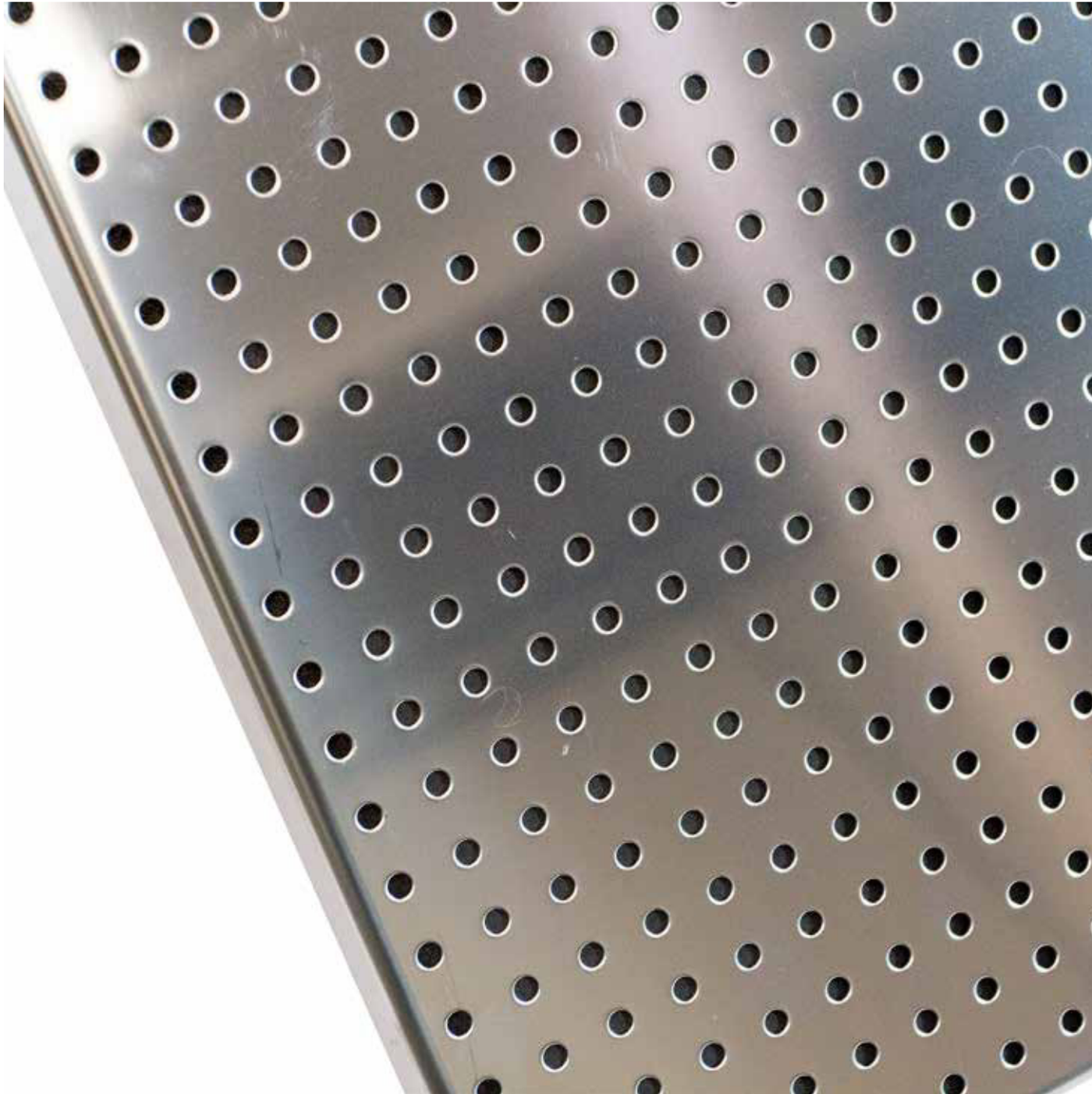
Isolamento acustico



Perforata



Foratura standard,  
piegatura,  
sistema di fissaggio

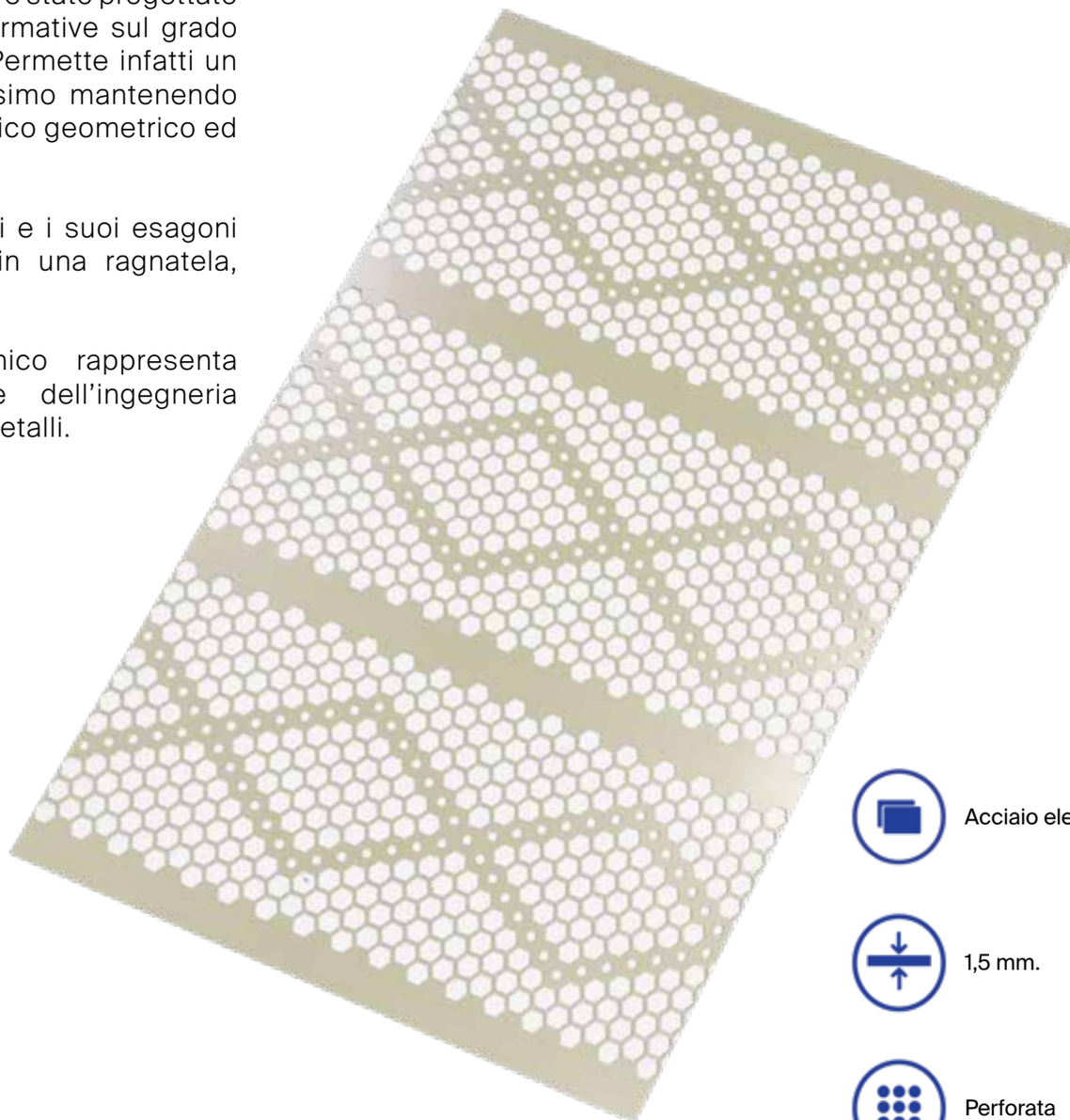


# RAGNATELA

Il controsoffitto RAGNATELA è stato progettato seguendo le più recenti normative sul grado di luminosità degli edifici. Permette infatti un passaggio di luce elevatissimo mantenendo comunque un impatto estetico geometrico ed equilibrato.

Il disegno, con i suoi rombi e i suoi esagoni che si intrecciano come in una ragnatela, richiama gli anni Sessanta.

Dal punto di vista tecnico rappresenta la massima espressione dell'ingegneria applicata alla foratura dei metalli.



Acciaio elettrozincato



60%



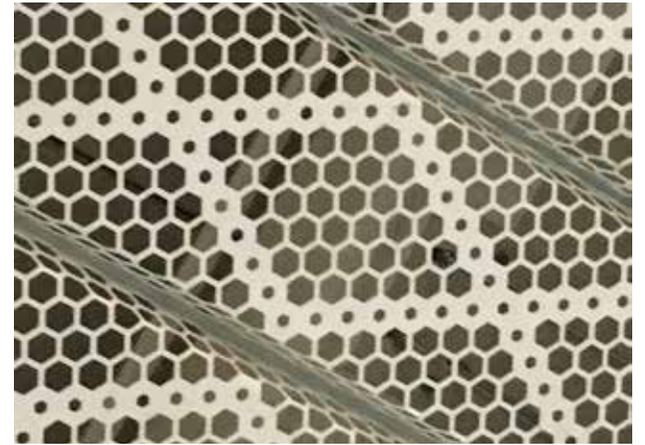
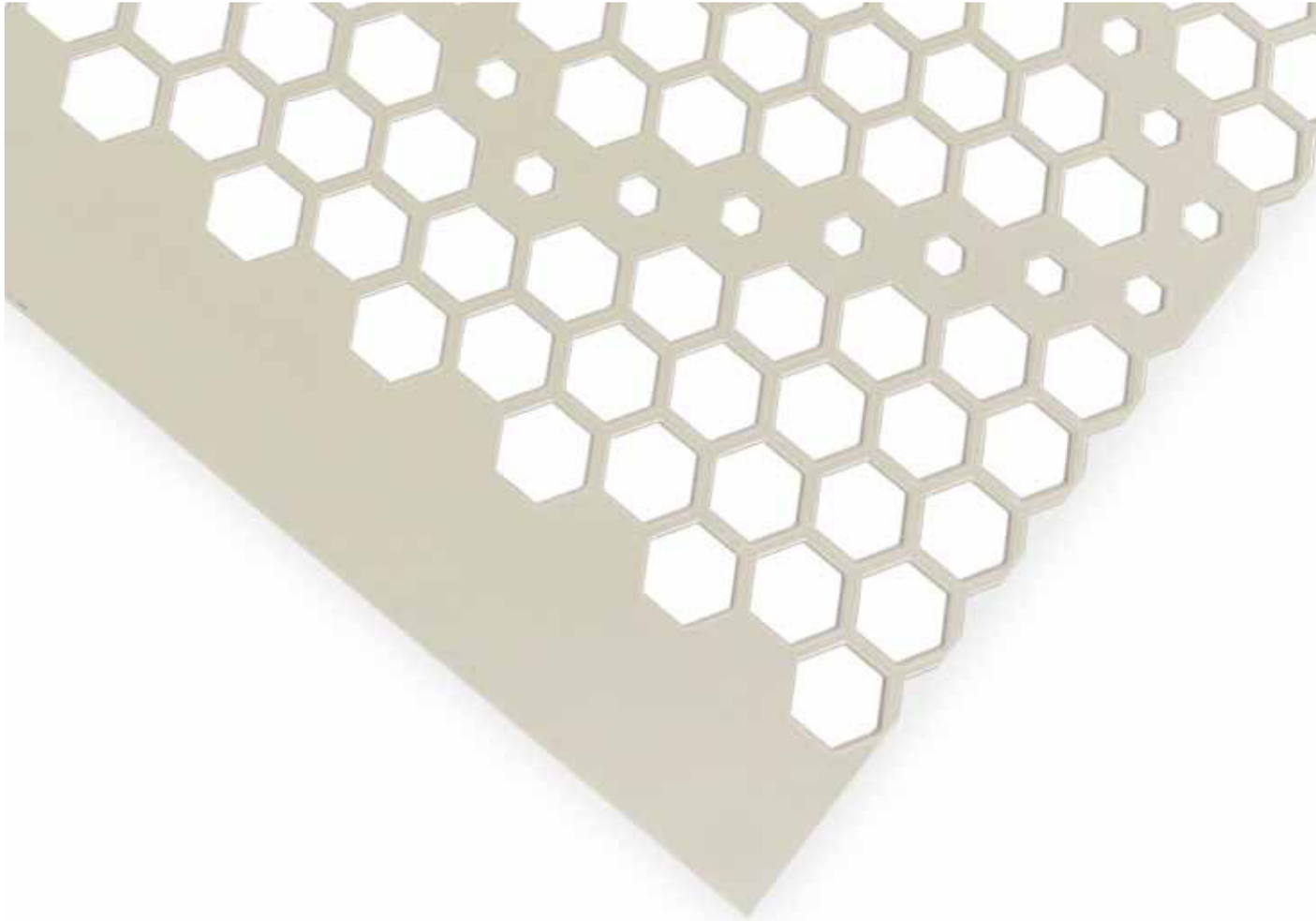
1,5 mm.



Funzionalità estetica  
Foratura e piegatura  
speciale



Perforata



# COVER

Il parapetto COVER è stato progettato per garantire unicità estetica alle scale. Il suo design assicura la trasparenza e allo stesso tempo crea un effetto coprente sulle strutture retrostanti.

La microforatura segue anche i dettagli di piega e lo rende perfetto per un utilizzo da interno con un punto di vista ravvicinato.

Ottimale per edifici prestigiosi, tecnologici e di design.



Acciaio pre zincato



35,5%



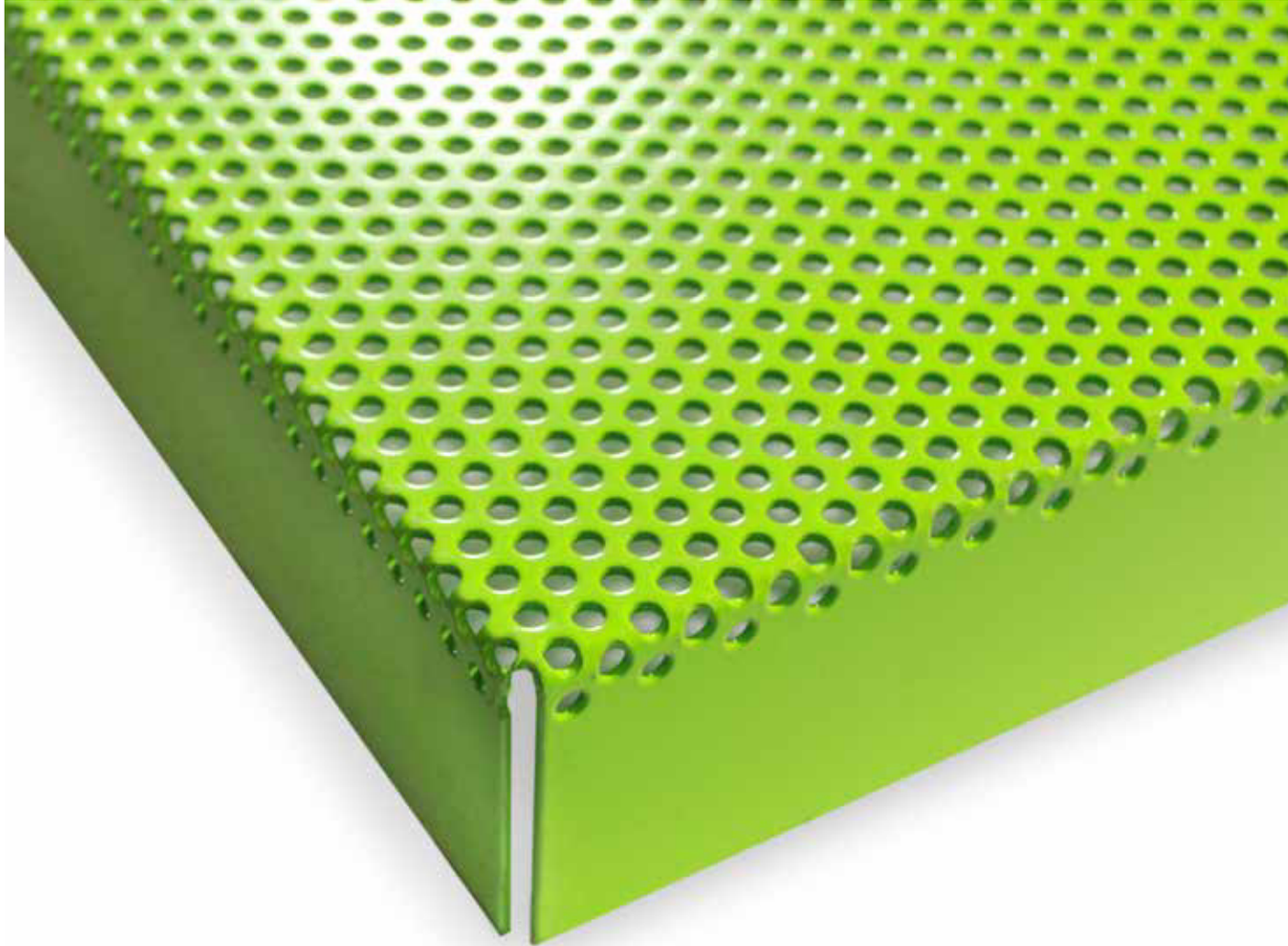
2 mm.



Foratura e piega personalizzata



Perforata



# Interior design

MILANO - Italia - EXPO 2015

## PADIGLIONE COCA COLA

L'edificio, un parallelepipedo alto 12 metri con una superficie complessiva di 1.000 metri quadrati, è stato interamente realizzato con materiali ecosostenibili. Legno, vetro e acqua danno vita a uno spazio iconico, attuale e all'avanguardia nello stesso tempo. Le pareti esterne laterali, di vetro e legno, riproducono il celebre logo COCA COLA e la silhouette di Contour, la storica bottiglietta di vetro della Coca Cola; le pareti interne e i controsoffitti, oggetto del nostro intervento, danno un effetto a specchio "ondulato" garantito dall'utilizzo dell'acciaio inossidabile con effetto mirror.

Esteticità, alto impatto visivo e funzionalità acustica sono state le linee guida del nostro intervento.

L'effetto finale dona modernità e unicità agli interni del padiglione.

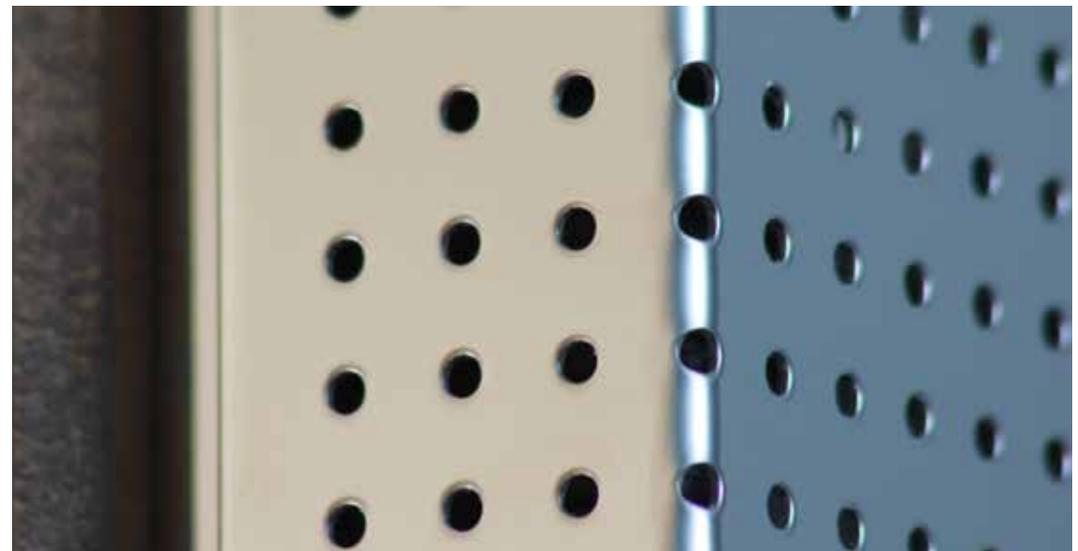
DESIGNER: Peia associati.

CLIENTE: Carsana S.p.A.

INTERVENTO: fornitura e posa del rivestimento metallico d'acciaio inossidabile, con spessore di 1,2 mm microforato, provvisto di sistemi di aggancio e sostegno sia dei pannelli sia degli elementi estetici pendinati per creare il logo COCA COLA.

Effetto "specchio" privo di qualsiasi imperfezione superficiale.

Pannelli posati con fughe di soli 3 mm per garantire un ritorno d'immagine completa e uniforme.





# Interior design

**BASILEA - Svizzera**

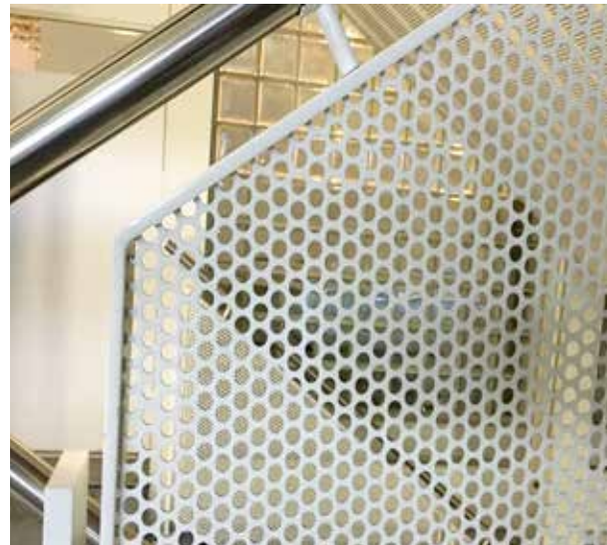
## BASEL ART

Tecnologia e design applicati al mondo dei controsoffitti.  
Quest'opera conferisce leggerezza e luminosità alla struttura formata dalle campate di cemento portando l'attenzione dell'osservatore sulla trama geometrica e ripetitiva.

DESIGNER: Herzog & De Meuron.

CLIENTE: Basel Art.

INTERVENTO: 20.000 mq di controsoffitti forati con esagoni di tre differenti dimensioni disposti secondo geometrie romboidali. Tagliati in varie lunghezze, sono stati poi provvisti di pieghe di irrigidimento longitudinali, postverniciati con ciclo a polvere e posati con fissaggio nascosto.





# Interior design

MORNICO AL SERIO - Italia

## SEDE OPERATIVA PEDRALI S.P.A.

Il progetto rilancia il tema dell'eleganza e del design in un contesto prettamente industriale. Un parapetto unico, posato in continuità, che crea un volume di grande impatto. I pannelli si sviluppano in altezza e nascondono all'occhio l'intera struttura delle scale. La scelta cromatica esalta ed evidenzia tutta l'opera.

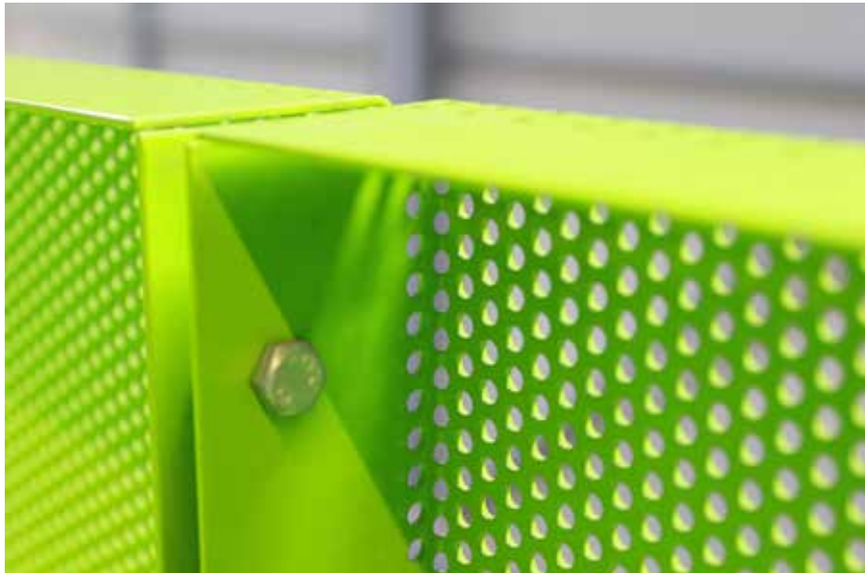
DESIGNER: Cino Zucchi.

CLIENTE: Mangili e Associati S.p.A.

INTERVENTO: fornitura di circa 800 mq di pannelli d'acciaio prezincato, spazzolato, microforato e piegato con particolare attenzione ai dettagli di piega. Ogni piega ha una sola fila di fori che chiude linearmente l'effetto di trasparenza.

Curato in ogni dettaglio, è stato postverniciato con un ciclo a due passate.





# Interior design

TORINO - Italia

## HEAD QUARTER NUVOLA LAVAZZA

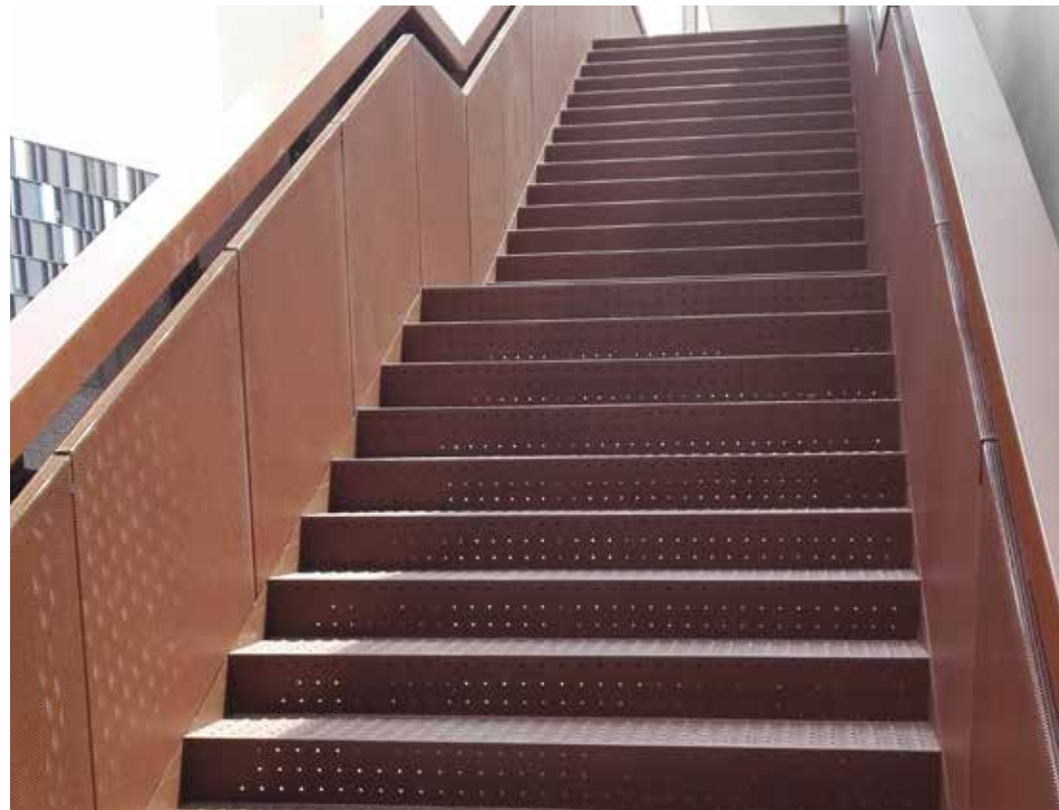
Il nome "Nuvola" deriva dalla forma sinuosa dell'edificio per uffici, inteso da Cino Zucchi, sin dai primi disegni, come un motore del dialogo, attivatore di idee. Uno spazio stimolante, pensato per massimizzare il comfort riducendo i consumi energetici. La nuova architettura ha ottenuto infatti la certificazione Leed di livello Platinum, il riconoscimento più alto previsto dal sistema che valuta le prestazioni energetico-ambientali degli edifici.

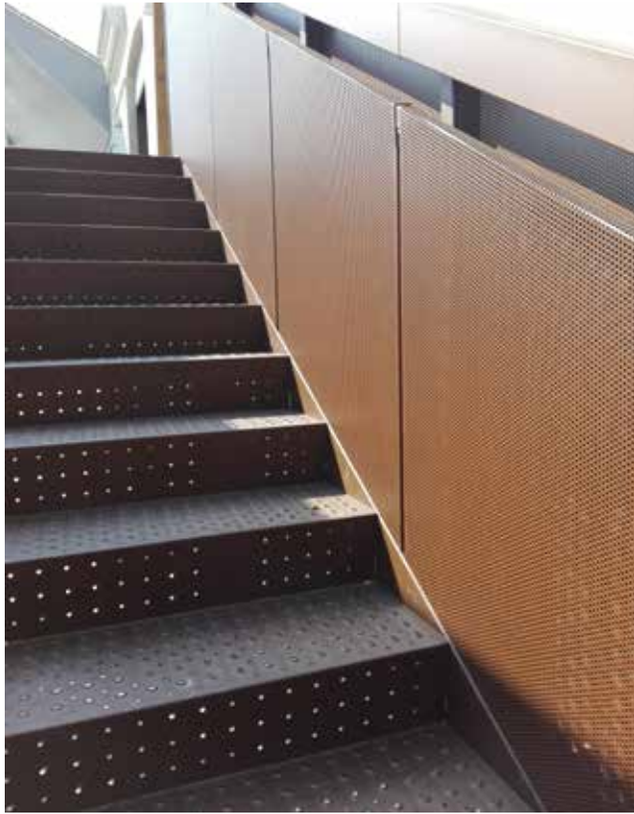
Oltre il 90% degli spazi interni è costituito da open space, aree quick meeting e sale riunioni tecnologiche, ambienti pensati per favorire la creatività e la collaborazione. Di grande fascino l'atrio, caratterizzato da una scala scultorea che come un nastro si dispiega da una parte all'altra dello spazio.

DESIGNER: Cino Zucchi

CLIENTE: OCML S.p.A.

INTERVENTO: Fornitura e posa di lamiera in acciaio pre zincato, microforate e post verniciate con effetto Corten. Le lamiere interamente customizzate rivestono su tutti i lati la scala principale dell'edificio come se fosse un unico elemento che si fonde con la struttura. Anche gli elementi di dettaglio del corrimano sono stati ricavati da un' unico elemento di lamiera senza nessun fissaggio visibile, il tutto totalmente integrato con la carpenteria sottostante. I gradini stessi sono stati realizzati con le più moderne tecnologie antiscivolo e anch'essi post verniciati a polvere con cicli garantiti. Oltre a ciò sono state dimensionate e realizzate le lamiere a sagoma spiralata che avvolgono il vano scala.





**Fonoassorbenza**



# Fonoassorbenza

MILANO - ITALIA

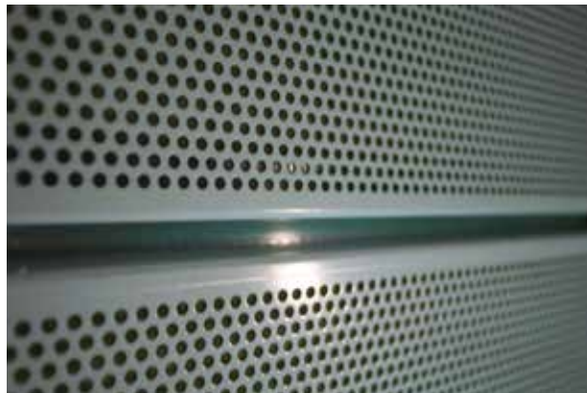
## Tecnologia, design e innovazione, nel rispetto dell'ambiente.

Progettato all'insegna dell'alta tecnologia, del design, dell'eco-compatibilità e dell'accessibilità, il tunnel di Porta Nuova è un eccellente esempio di struttura compatibile ed ecologica.

Caratteristiche

Pannelli fonoassorbenti preassemblati e forniti con predisposizione al fissaggio con asole ad uncino e profili d'alluminio.

Il rivestimento è verniciato con una speciale polvere fotocatalitica e antigraffiti.



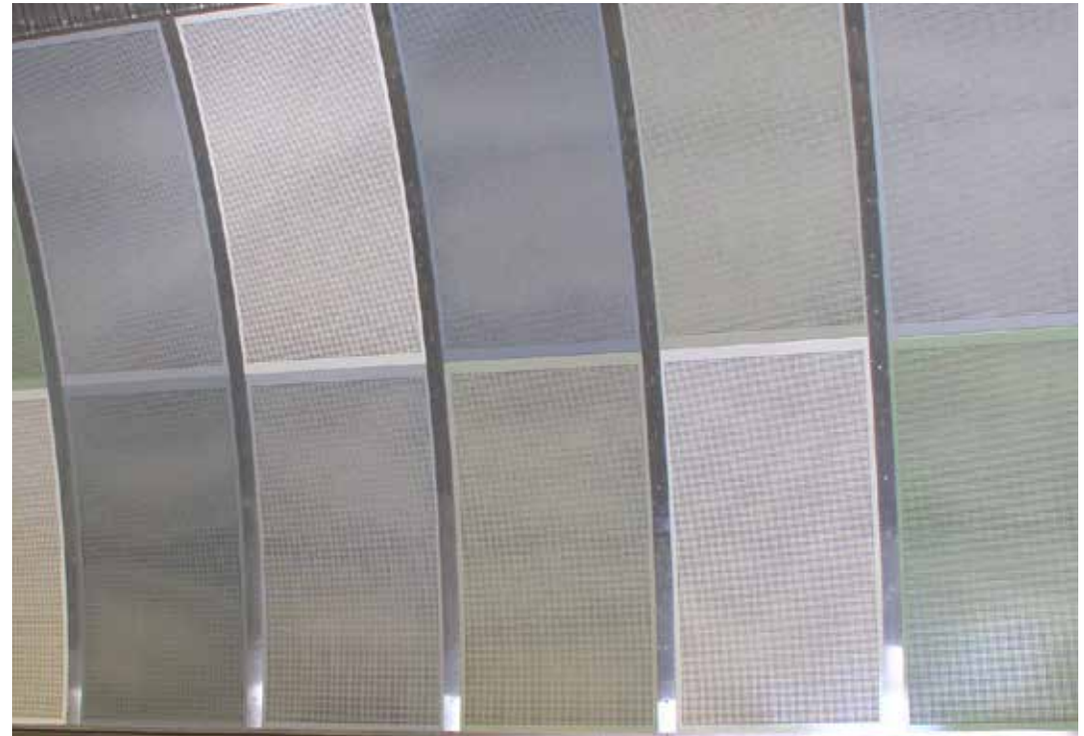


# Fonoassorbenza

COMO - ITALIA

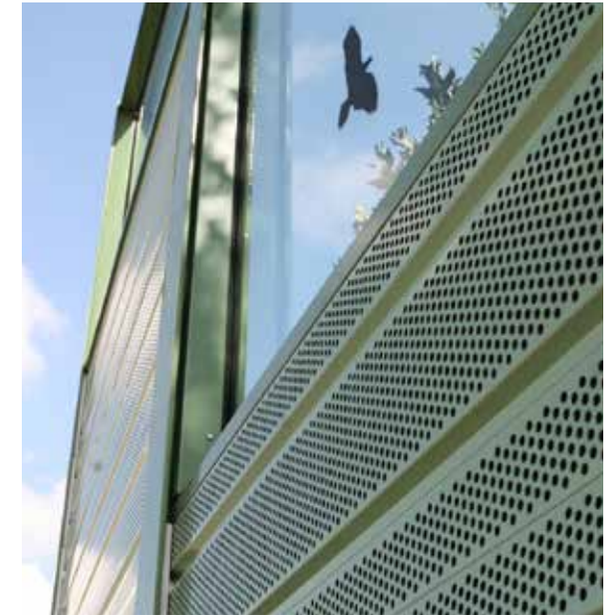
## Galleria Porlezza

Rivestimento della galleria artificiale con pannelli di alluminio anodizzato di diverse colorazioni, forati, con quattro bordi perimetrali, installati seguendo un mosaico di colori.



# Applicazione di barriera fonoassorbente

Barriera di protezione acustica perfettamente inserita nel contesto urbano. Costruita con pannelli di lamiera.



# Conosciamo le vostre esigenze

Da sempre a stretto contatto con le esigenze della propria clientela, Gatti Precorvi è in grado di realizzare lamiera forata e bugnata, lavorazioni di stampaggio, taglio e piegatura della lamiera nonché trattamenti superficiali, satinatura, verniciatura e assemblaggio di componenti.



## Una provata affidabilità

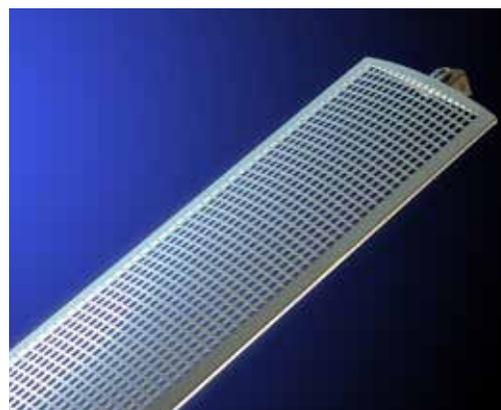
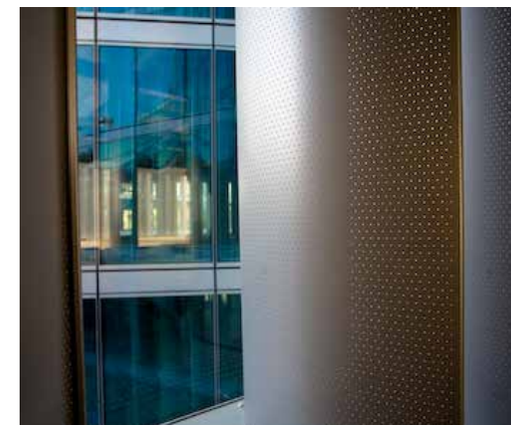
Gatti Precorvi opera nel settore della foratura di lamiera dal 1941 e attualmente rappresenta una delle realtà produttive più performanti in Europa, con impianti in grado di soddisfare le più sofisticate richieste del mercato.

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 dal 1999.

# Know How al servizio delle imprese

Gatti Precorvi applica il proprio know-how e la propria capacità di fare innovazione all'engineering e ai sistemi di facciate, proponendosi come partner delle imprese interessate a promuovere l'innovazione in ogni settore. I servizi di Gatti Precorvi comprendono l'ingegneria, la progettazione, la fornitura, il montaggio in opera e l'assistenza postvendita.

Gatti Precorvi previene, affronta e risolve i problemi del cliente, evitando che su di esso ricadano le problematiche gestionali dei progetti complessi, di cui Gatti Precorvi si fa carico, in luogo del cliente stesso, con responsabilità e capacità tecnica.



# I nostri prodotti per l'innovazione

Sistemi di pale frangisole motorizzate in grado di ruotare e traslare in muri climatici attivi e passivi, gestiti in piena autonomia e con intelligenza da BMS (vedi installazione nella sede della Regione Lombardia a Milano e nella sede di Telecom France in Rabat, Marocco).

Frangisole fissi o mobili orientabili per esterni, di lamiera forata e profili estrusi.

Pareti ventilate forate fonoassorbenti per rivestimenti di tunnel artificiali o naturali, con applicazioni di vernici fotocatalitiche e/o antigraffittiche.

Rivestimenti per facciate esterne o interne di lamiera, lamiera forata e bugnata fatta di svariati metalli, quali ad esempio: alluminio, acciaio inox, corten, lamiera verniciata, reynobond e rame. La fornitura è comprensiva di sottostruttura e accessori di facciata.

Rivestimenti tecnologici con pareti ventilate composti da pelle di rivestimento esterno di diversi materiali, e cellule cieche coibentate per taglio termoacustico degli ambienti.



# Le applicazioni di lamiere forate e bugnate

Le lamiere forate e bugnate vengono impiegate nei più svariati ambiti: dall'agricoltura all'edilizia, dal settore medico agli elettrodomestici fino agli arredi urbani, che sono ormai parte integrante della vita moderna.









GATTI PRECORVI  
*Arch*

# GATTI PRECORVI *Arch*

Via Lombardia, 1  
24030 Medolago (BG) Italy  
Tel. +39 035 4993311  
Fax +39 035 4993400  
E-mail: [info@gattiprecorvi.com](mailto:info@gattiprecorvi.com)  
[www.gattiprecorviarch.com](http://www.gattiprecorviarch.com)

