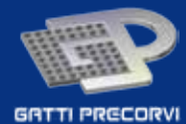




**GATTI
PRECORVI**

ENGINEERING

Know-How al servizio delle imprese





Indice

Il Gruppo

Innovazione dal 1941 4

Know How

Al servizio delle imprese 5

Frangisole

Frangisole fissi 7

Rivestimenti

Rivestimenti in facciata 15

Fonoassorbenza

Applicazioni della
fonoassorbenza 27

Lamiera forata

Applicazioni 33





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941



Gatti Precorvi Innovazione dal 1941

Gatti Precorvi oggi è una grande realtà produttiva di 45.000 mq di cui 15.000 coperti capace di soddisfare ogni tipo di commessa. Grazie ad un'attenta logistica di produzione e a reparti altamente specializzati è possibile soddisfare anche le esigenze di alto valore tecnologico.

I reparti di produzione sono assistiti dall'attrezzatura interna e dal Controllo Qualità.

Il reparto di progettazione garantisce al cliente assistenza e supporto tecnico.



La storia ci ha visto protagonisti dell'evoluzione tecnica e tecnologica applicata al settore della foratura della lamiera.

Oggi il nostro spirito innovativo e la nostra capacità di produrre innovazione ci consente di proporci come Partner in grandi progetti sia in ambito industriale che edile.

Conosciamo le vostre esigenze

Da sempre a stretto contatto con le esigenze della propria clientela, Gatti Precorvi oggi 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 dal 1941; 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 9001:2008 dal 1999

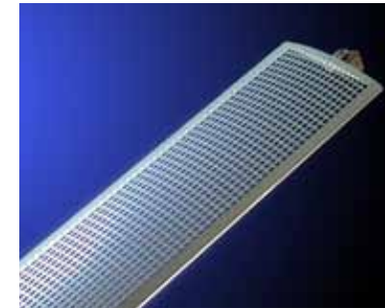




Know How al servizio delle imprese

Gatti Precorvi applica il suo know how e la sua capacità di fare innovazione all'engineering per il risparmio energetico ed eco innovativo, proponendosi come partner delle imprese nei settori interessati all'innovazione edilizia o industriale. I servizi di Gatti Precorvi garantiscono l'ingegneria, la progettazione, la fornitura, il montaggio in opera e l'assistenza post vendita.

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



Importanti imprese e Compagnie ci hanno affidato la realizzazione di ambiziosi progetti nei più svariati settori, siamo fieri di aver soddisfatto le loro esigenze e di aver contribuito alla realizzazione di opere importanti.





Gatti Precorvi si propone come Partner per le aziende specializzate in rivestimenti di facciate offrendo i seguenti prodotti:

Sistema di pale frangisole motorizzate per la rotazione e l'impacchettamento in muri climatici attivi e passivi, gestite in piena autonomia e con intelligenza da B.M.S. e controllore siemens (vedi installazione sede della Regione Lombardia a Milano e sede Telecom France in Rabat, Marocco).

Frangisole fissi o motorizzati orientabili per esterni in lamiera forate e profili estrusi.

Pareti ventilate forate fono assorbenti per rivestimenti di tunnel artificiali o naturali, con applicazioni di vernici, foto catalitiche e/o anti graffittiche.

Rivestimenti per facciate esterne o interne in lamiera forata con materiali quali alluminio, acciaio inox, corten, lamiera verniciata, reynobond, alucobond e rame. La fornitura è comprensiva di sottostruttura ed accessori di facciata.

Rivestimenti di facciata in lamiera con imbottiture a disegno in acciaio inox, alluminio e lamiera verniciata.

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



**GATTI
PRECORVI**



ENGINEERING

frangisole

Know-How al servizio delle imprese



GATTI PRECORVI



Frangisole fissi

RICCIONE - Italia

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 in vetro e acciaio, è una realtà architettonica di ultima generazione, creato per adeguarsi armoniosamente e con rispetto all'ambiente circostante.

Palariccione SpA
Palazzo dei Congressi
di Riccione Viale Virgilio, 17
Riccione

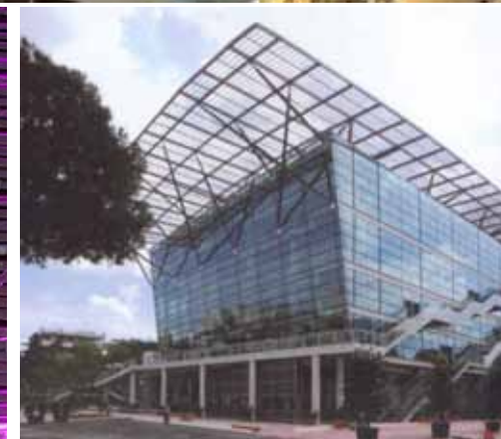
Caratteristiche

Questo edificio presenta all'aperto il frangisole fisso.

DESIGNER: Arch Batarra e Gianni Ronchetti.

CLIENTE: Città di Riccione.

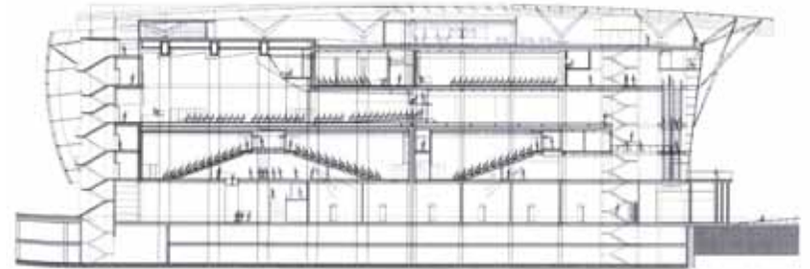
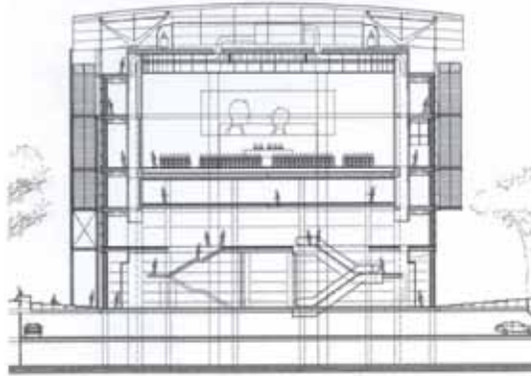
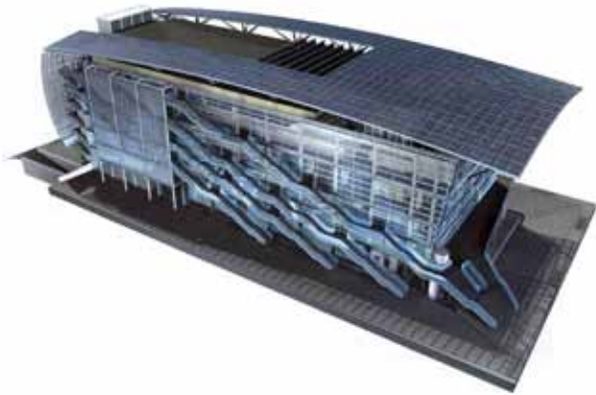
LAVORI: realizzazione di una copertura esterna con frangisole fisso. 12.000 frangisole fisso in alluminio preverniciato sono state assemblate.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Frangisole fissi





Frangisole

MILANO - Italia

NUOVA SEDE DELLA REGIONE LOMBARDIA

Il cantiere, compreso tra le vie Melchiorre Gioia, Restelli, Algarotti e Galvani, è inserito in una zona densamente urbanizzata della città di Milano. Si estende su 190mila metri quadrati di superfici costruite e una torre alta 161 metri.

Quest'opera prestigiosa, firmata da grandi architetti, sarà anche il centro di molte funzioni vitali: attorno al palazzo sorgeranno un grande parco urbano e un sistema di portici, aree pedonali e di sosta.

Caratteristiche:

Questo edificio presenta all'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 del 2012.

*DESIGNER: Pei Cobb Freed e Partners Duemila Caputo Partnership e Sistema.
CLIENTE: Infrastrutture Lombarde SPA 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).*

LAVORO: realizzazione di frangisole forato per il controllo della radiazione solare con frangisole verticali situati in una zona interna tra i due vetri. Per 45.000 mq di facciata di vetro sono stati forniti 32.000 mq di frangisole forati





GATTI PRECORVI
Il futuro dal 1941

Frangisole

MILANO - Italia

NUOVA SEDE DELLA REGIONE LOMBARDIA

Il muro climatico del nuovo palazzo della Regione Lombardia è costituito da una parete in vetro dentro cui si muovono le nostre pale frangisole controllate elettronicamente. Questo sistema, denominato BMS (Busines Manager System), è completamente computerizzato ed è stato realizzato in collaborazione con Siemens Italia.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Frangisole

MILANO - Italia

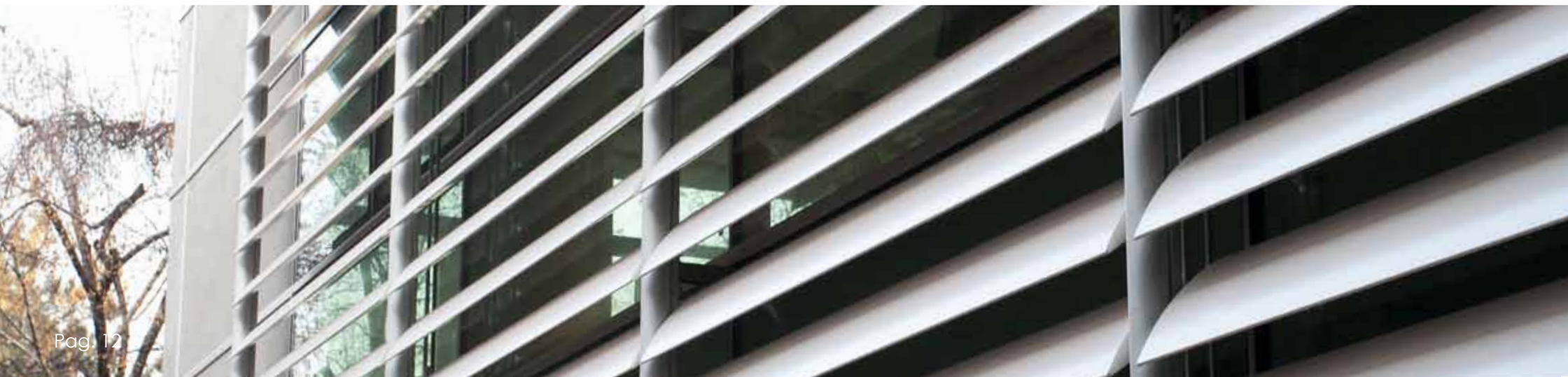
PALAZZO DARWIN

Il cantiere, è situato in via Darwin a Milano.

Caratteristiche:

Questo sistema è stato realizzato mediante 4500 mq di profili estrusi in alluminio montati su dei montanti esterni. Le pale sono state installate a gruppi di 5 e programmate elettronicamente per orientarsi automaticamente verso il sole. Con questo sistema viene ottimizzata l'ombreggiatura e quindi aumentato il comfort degli uffici.

*DESIGNER: Dante O. Benini and Partners architects
Brioschi Sviluppo Immobiliare, S.p.a.
LAVORI: Fornitura di 3800 mq in esterno di frangisole motorizzati.*





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Frangisole

MILANO - Italia

PALAZZO DARWIN

Frangisole esterni/motorizzati.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Frangisole



PARIGI - Francia

TOUR - F

Caratteristiche:

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

DESIGNER: A.I.A. e Franck Hammoutene

CLIENTE: Ministero della difesa francese.

LAVORI: Fornitura di 12.000 mq di cassette inox complete di sottostruttura.



Know-How al servizio delle imprese



GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Rivestimenti in facciata

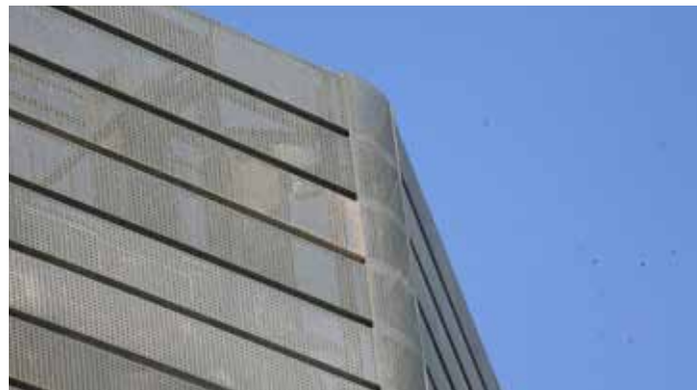
BERGAMO - Italia

ORIO CENTER

Tecnologia, design e innovazione, nel rispetto dell'ambiente.
Rivestimento in lamiera zincata e forata.

CLIENTI: Gruppo Percassi

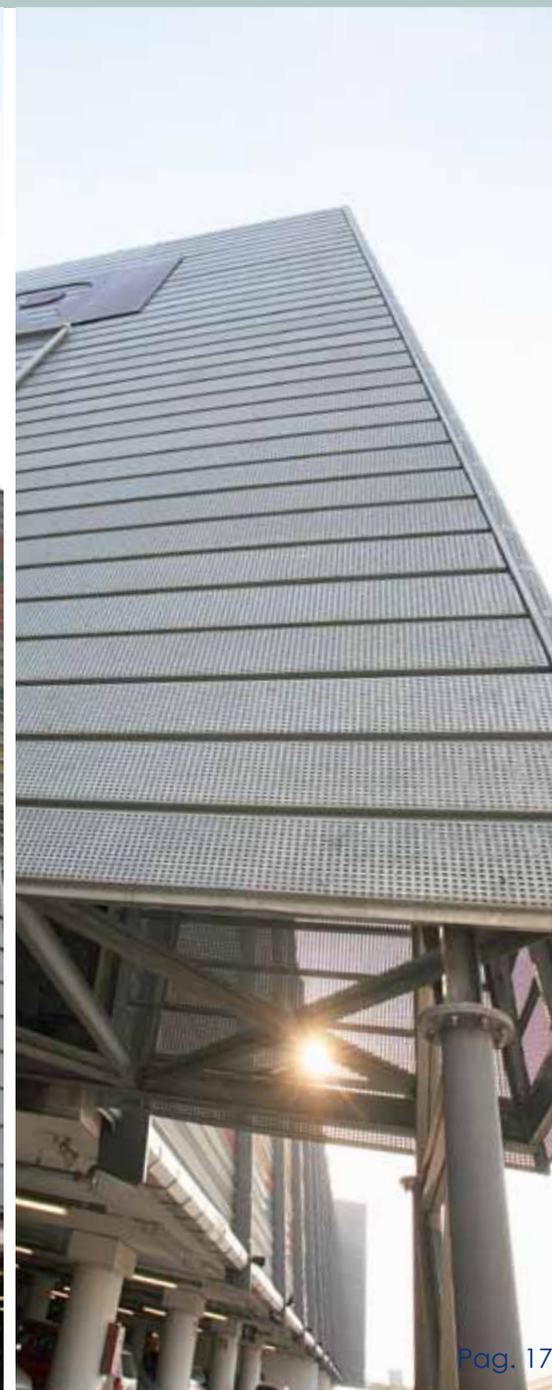
LAVORI: rivestimento esterno con 15.000 mq di lamiera perforata e verniciata.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Rivestimenti in facciata





TORINO - Italia

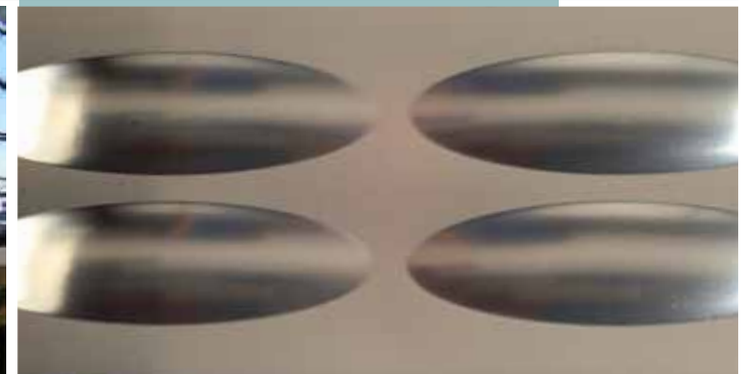
PALAHOCKEY

Il palahockey è stato realizzato in occasione dei giochi olimpici invernali 2006. Il complesso non è solo destinato a sport ma anche a concerti e grandi eventi.

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

CLIENTI: Agenzia Torino 2006.

*LAVORI: 8000 sqm di lamiera bugnata
realizzata sulla base di un disegno architettonico
customizzato.*





GATTI PRECORVI
Il futuro dal 1941

Rivestimenti in facciata





ASSAGO - 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 contraddistinti da sottili variazioni cromatiche dal bronzo all'oro.

DESIGNER: Cino Zucchi Architetti con General Planning.
CLIENTI: Milanofiori 2000.

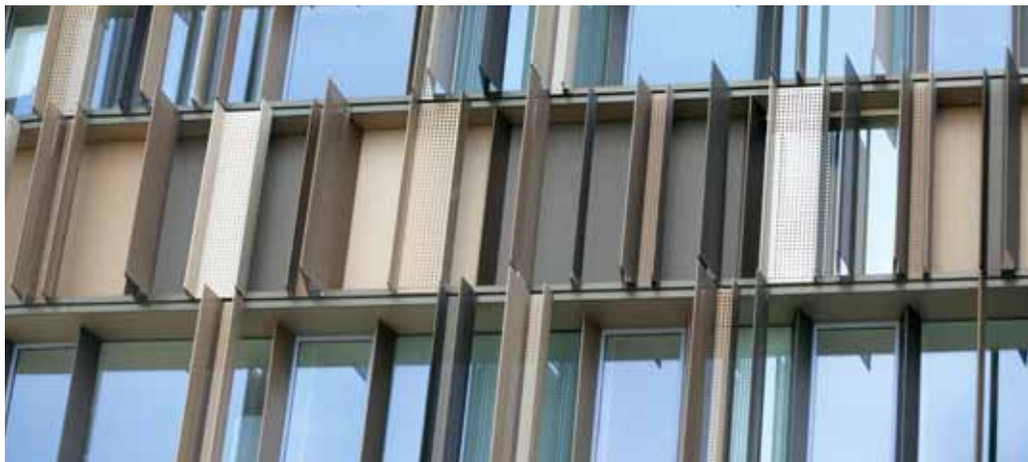
LAVORI: Fornitura di 6 diverse tipologie di frangisole in alluminio forato e ossidato per un totale di 4600.





GATTI PRECORVI
Il futuro dal 1941

Rivestimenti in facciata





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

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 al 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 ed stranieri.

LAVORI: Le lavorazioni hanno previsto: 38.000 mq di rivestimento in alluminio pieno e forato, 30.000 mq di cellule di tamponamento pareti con supporto in allucobond e 12.000 mq di sottostruttura in alluminio.





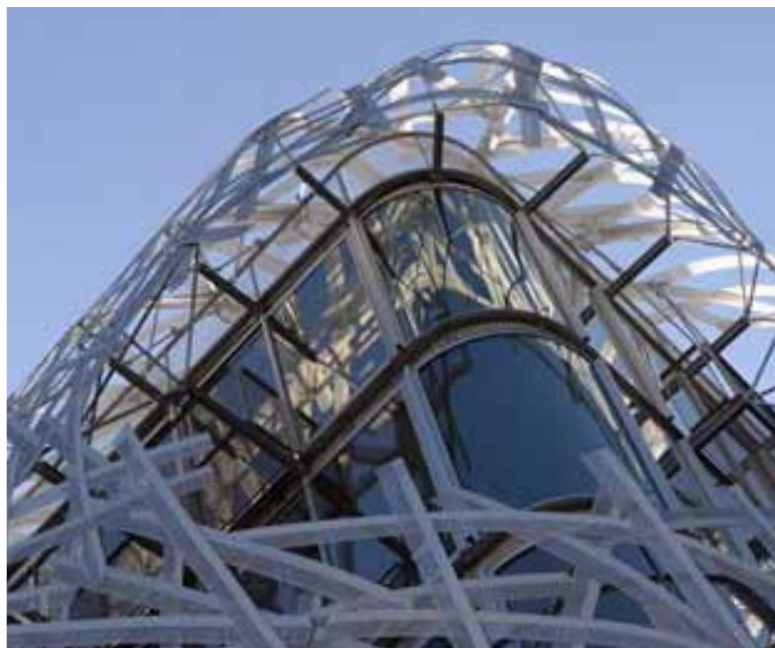
Rivestimenti in facciata





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Rivestimenti in facciata



Francia

LE MANS

Un rivestimento in facciata di grande impatto stilistico.

Un uso creativo ed innovativo della materia di forte impatto.

Shopping Center Le mans

LAVORI: 3000 pannelli in metallo verniciato e piegato.





Rivestimenti in facciata



MILANO - Italia

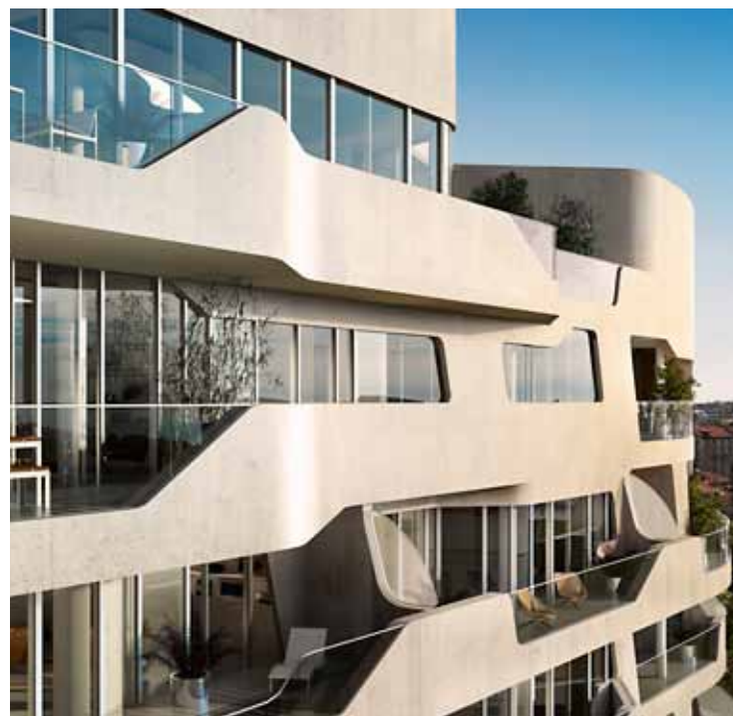
CITYLIFE

Viale Duilio 5, (largo Domodossola) Milano.

DESIGNER: Arata Isozaki, Daniel Libeskind e Zaha Hadid.

CLIENTE: Citylife S.p.a.

LAVORI: Progettazione e fornitura di: 14.000 mq di parapetti ventilati rivestiti in alluminio e legno e 8.000 mq di rivestimenti di facciata in alluminio.





RABAT - Marocco

TELECOM MAROC

Caratteristiche:

Facciate vetrate costruite da una prima pelle interna in serramenti continui a nastro e da una seconda pelle esterna in lastre vetrate ed agganci strutturali in 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

LAVORI: 10.500 mq. di rivestimenti doppia pelle.



**GATTI
PRECORVI**

ENGINEERING

fonoassorbenza

Know-How al servizio delle imprese



GATTI PRECORVI



GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Fonoassorbenza

Milano - Italia

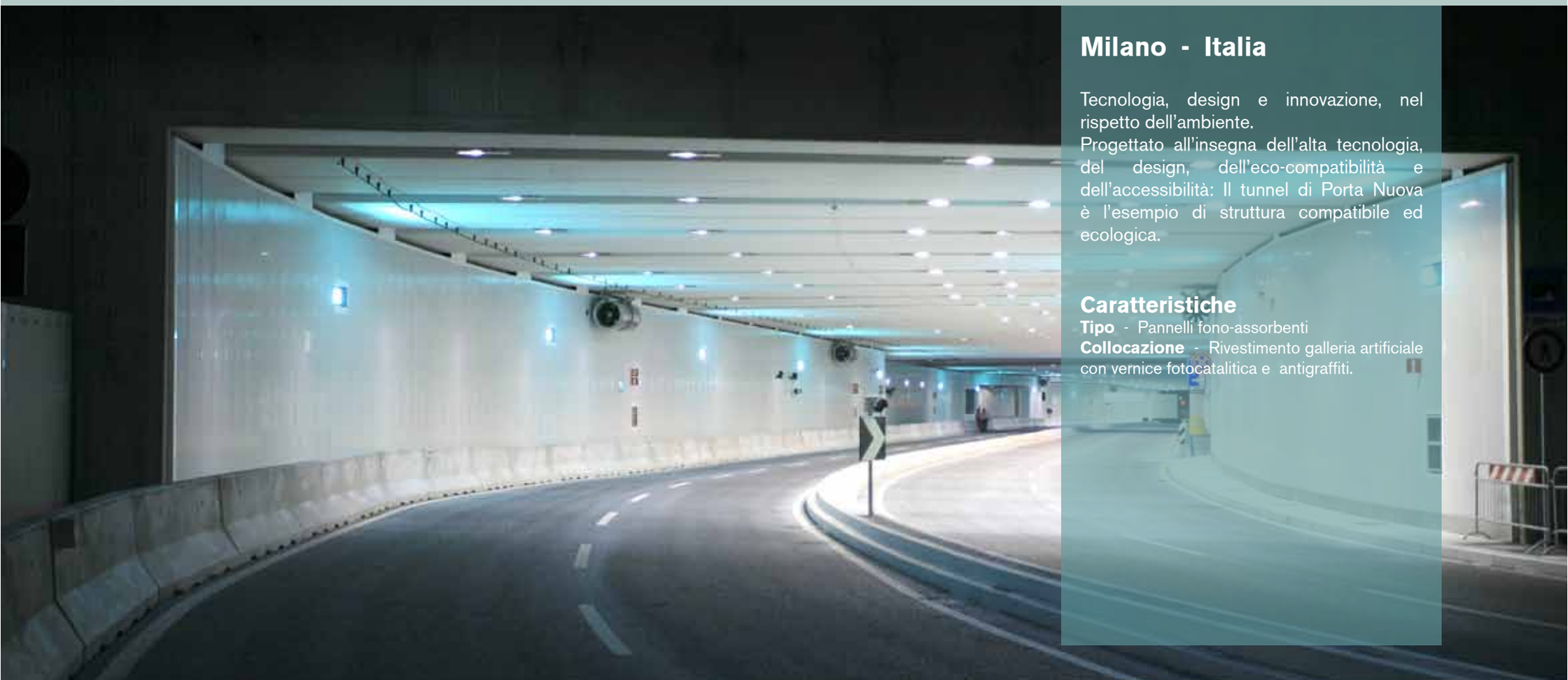
Tecnologia, design e innovazione, nel rispetto dell'ambiente.

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

Caratteristiche

Tipo - Pannelli fono-assorbenti

Collocazione - Rivestimento galleria artificiale con vernice fotocatalitica e antigraffiti.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Fonoassorbenza





GATTI PRECORVI
Il futuro dal 1941

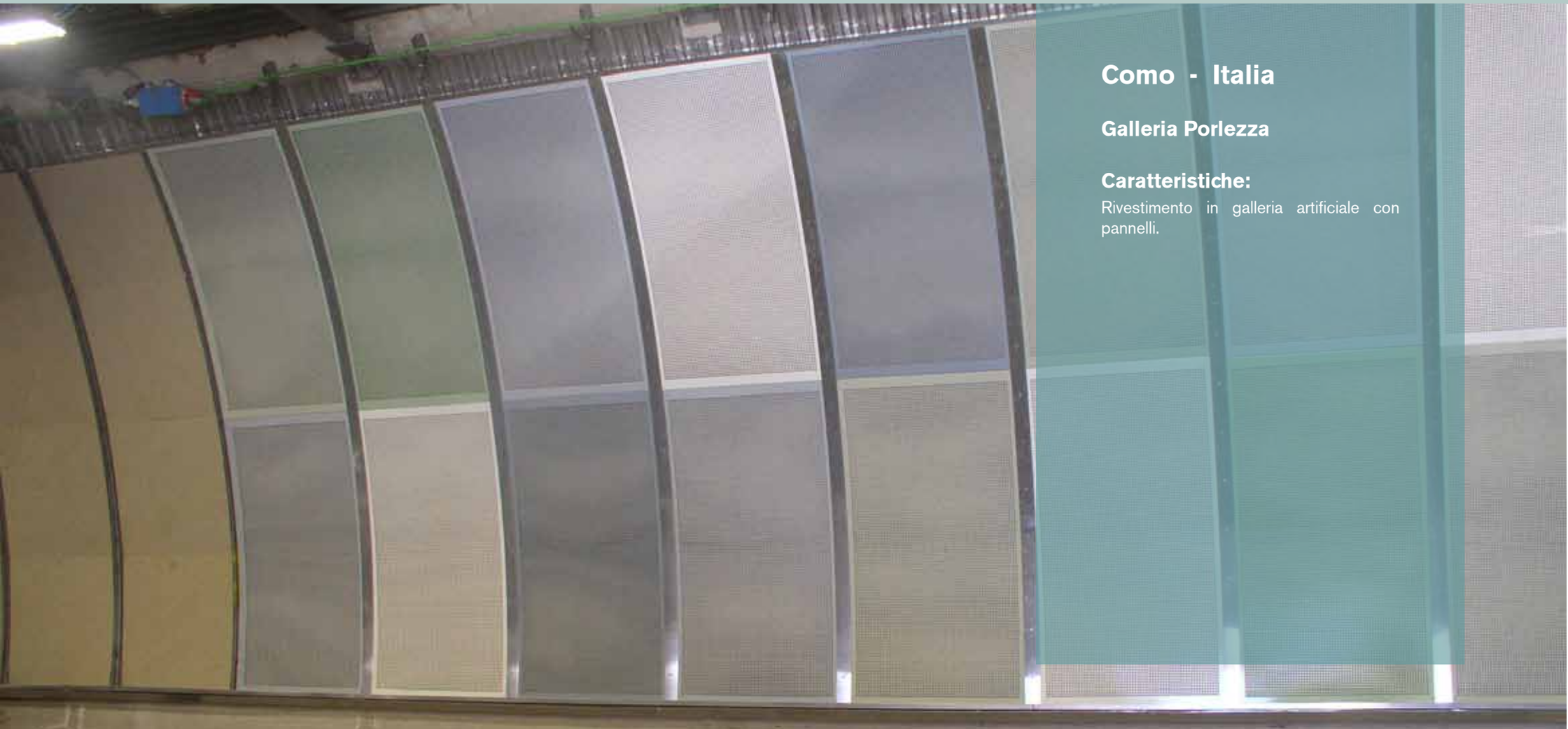
Fonoassorbenza

Como - Italia

Galleria Porlezza

Caratteristiche:

Rivestimento in galleria artificiale con pannelli.





GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Fonoassorbenza

Applicazione di barriera fonoassorbente.

Applicazione di pannelli per assorbimento acustico e urbanistica stradale.





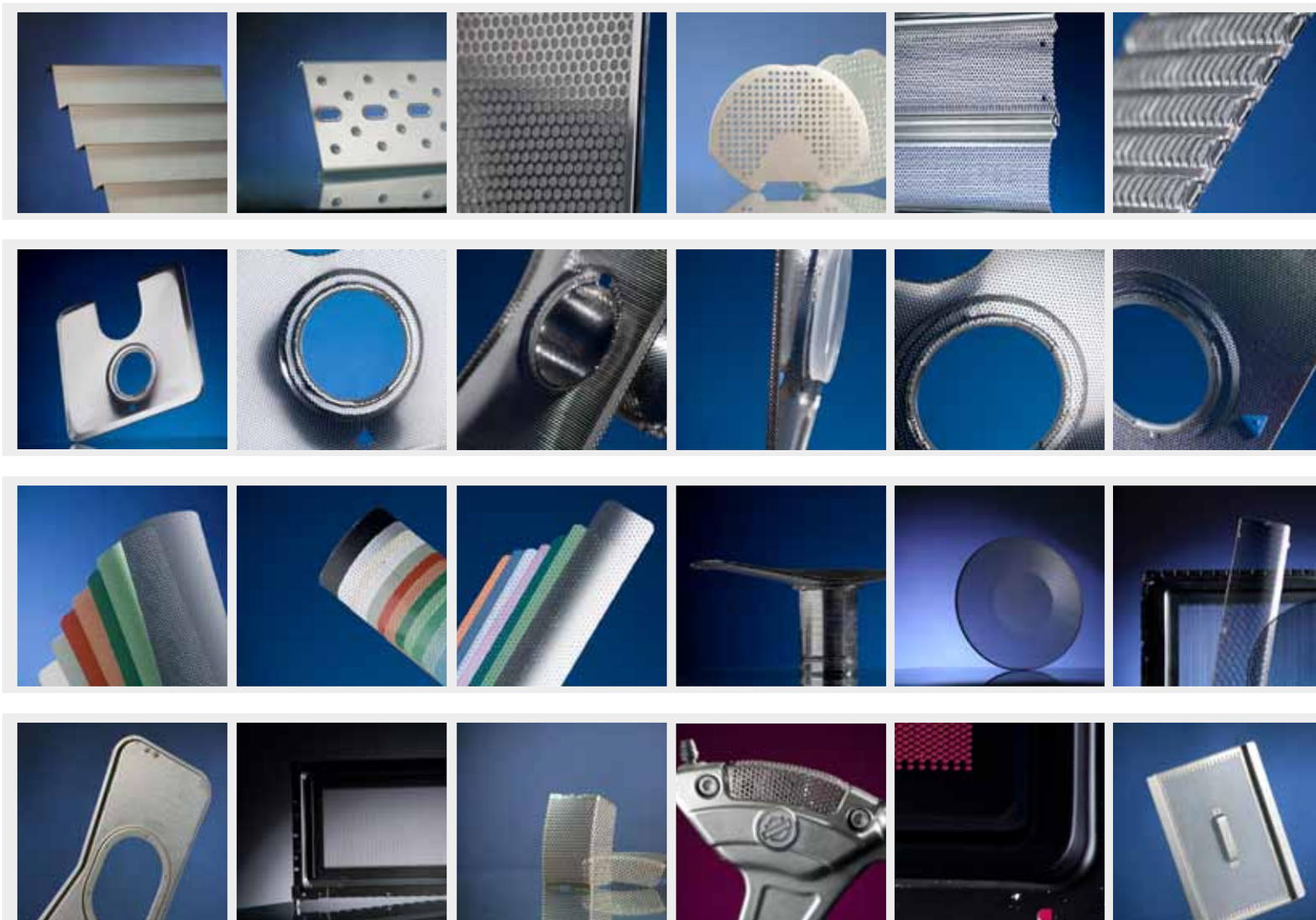
GATTI PRECORVI
il futuro dal 1941

Fonoassorbenza

Applicazione di barriera fonoassorbente.

Barriera di protezione acustica perfettamente inserita nel contesto urbano, costruita con pannelli in lamiera.





Lamiera forata

Applicazioni

La lamiera forata viene impiegata nei più svariati ambiti.

Dall'agricoltura all'edilizia, dal settore dell'industria medica fino ai grandi produttori di automobili, dai produttori di elettrodomestici fino alle più svariate applicazioni stilistiche, insomma la lamiera forata è parte integrante della vita moderna.

Gatti Precorvi lo sa bene, e produce lamiere forate nei più svariati materiali, dall'acciaio inossidabile fino all'alluminio, dal ferro fino alla foratura di materiali e leghe speciali per le più svariate applicazioni.

In futuro ci verranno richieste altre forature per altre applicazioni e noi saremo pronti a soddisfare le esigenze d'innovazione di qualsiasi nostro cliente, con quelle doti di serietà ed entusiasmo che ci hanno guidato fino a qui.

Organigramma:



Referenze - Partnership:







GATTI PRECORVI

SOLUZIONI E COMPONENTI IN LAMIERA FORATA E BUCINATA
ENGINEERED PERFORATED AND EMBOSSED METAL ITEMS

Via Lombardia, 1 - 24030 Medolago - Bergamo - Italy
Tel. +39.035.4993311 - Fax +39.035.4993400
Web: www.gattiprecorvi.com - E-mail: info@gattiprecorvi.com

