



group<sup>®</sup>  
decoral

PROJECTS





# **ARMONIA ESTETICA**

nel mondo dell'architettura

# COLORI AL SERVIZIO DEL FUTURO

Soluzioni per architettura, trasporti,  
pubblica amministrazione e committenti privati

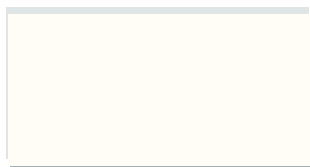
<b>Feltrinelli Porta Volta</b> , Milano .....	6-9
<b>Nuvola Lavazza</b> , Torino .....	10-13
<b>Michurinsky Prospekt</b> , Mosca .....	14-17
<b>Torre Allianz</b> , CityLife, Milano .....	18-21
<b>Residenze Libeskind</b> , CityLife, Milano .....	22-25
<b>Residenze Hadid</b> , CityLife, Milano .....	26-29
<b>Les Docks</b> , Marsiglia .....	30-33
<b>Chhatrapati Shivaji</b> , Mumbai .....	34-37
<b>Campus Luigi Einaudi</b> , Torino .....	38-41
<b>Vodafone Village</b> , Milano .....	42-45
<b>Torre Europarco</b> , Roma .....	46-49
<b>Nestlé Italia Headquarter</b> , Milano .....	50-53
<b>Regent's Place</b> , Londra .....	54-55
<b>Moor Place - Moorgate Exchange</b> , Londra .....	56-59
<b>6 Pancras Square</b> , Londra .....	60-63
<b>Mall of the Emirates</b> , Dubai .....	64-65
<b>MAST</b> , Bologna .....	66-69
<b>Palazzo Nuovo</b> , Torino .....	70-73
<b>RCS A2</b> , Milano .....	74-77
<b>RCS B5</b> , Milano .....	78-81
<b>Città del Sole</b> , Roma .....	82-85
<b>Campari Headquarters &amp; Residence</b> , Milano .....	86-89
<b>Edison Business Center</b> , Milano .....	90-93
<b>Centro Contabile Intesa San Paolo</b> , Torino .....	94-97
<b>Terminal Costa Crociere</b> , Savona .....	98-101
<b>Palazzo Pola 2</b> , Milano .....	102-105
<b>Cantina Sociale</b> , Verona .....	106-107
<b>Ex Tobler</b> , Torino .....	108-111
<b>Hotel Romeo</b> , Napoli .....	112-115



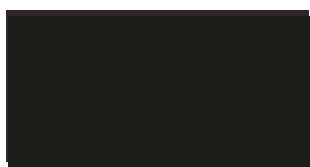
# FELTRINELLI PORTA VOLTA



## CENTRO UFFICI



Finitura 9011 lucido classe 1



Finitura 9017 lucido classe 1

### **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Feltrinelli Porta Volta

**Location:** Milano, Italia

**Anno:** 2017

**Progettista:** Herzog & De Meuron

**Riconoscimenti:** Mipim Award 2018  
(Best Office & Business Development)











# NUVOLA LAVAZZA



## CENTRO UFFICI



9007 C QC1 Bronzo Lavazza



QC1 Ruggine Lavazza

### **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Nuvola Lavazza

**Location:** Torino, Italia

**Anno:** 2018

**Progettista:** CZA Cino Zucchi Architetti

**Riconoscimenti:** LEED® livello PLATINUM









# MICHURINSKY PROSPEKT



INFRASTRUTTURE E TRASPORTI



Finitura con grafica personalizzata classe 2

**Verniciatura lamiera**

**Stampa digitale grafica customizzata**

**Sublimazione lamiera**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Stampa e decorazione:** Viv Decoral® spa

**Materie prime:** Lamex srl, Gi Color srl

**Progetto:** Michurinsky Prospekt, stazione metropolitana

**Location:** Mosca, Russia

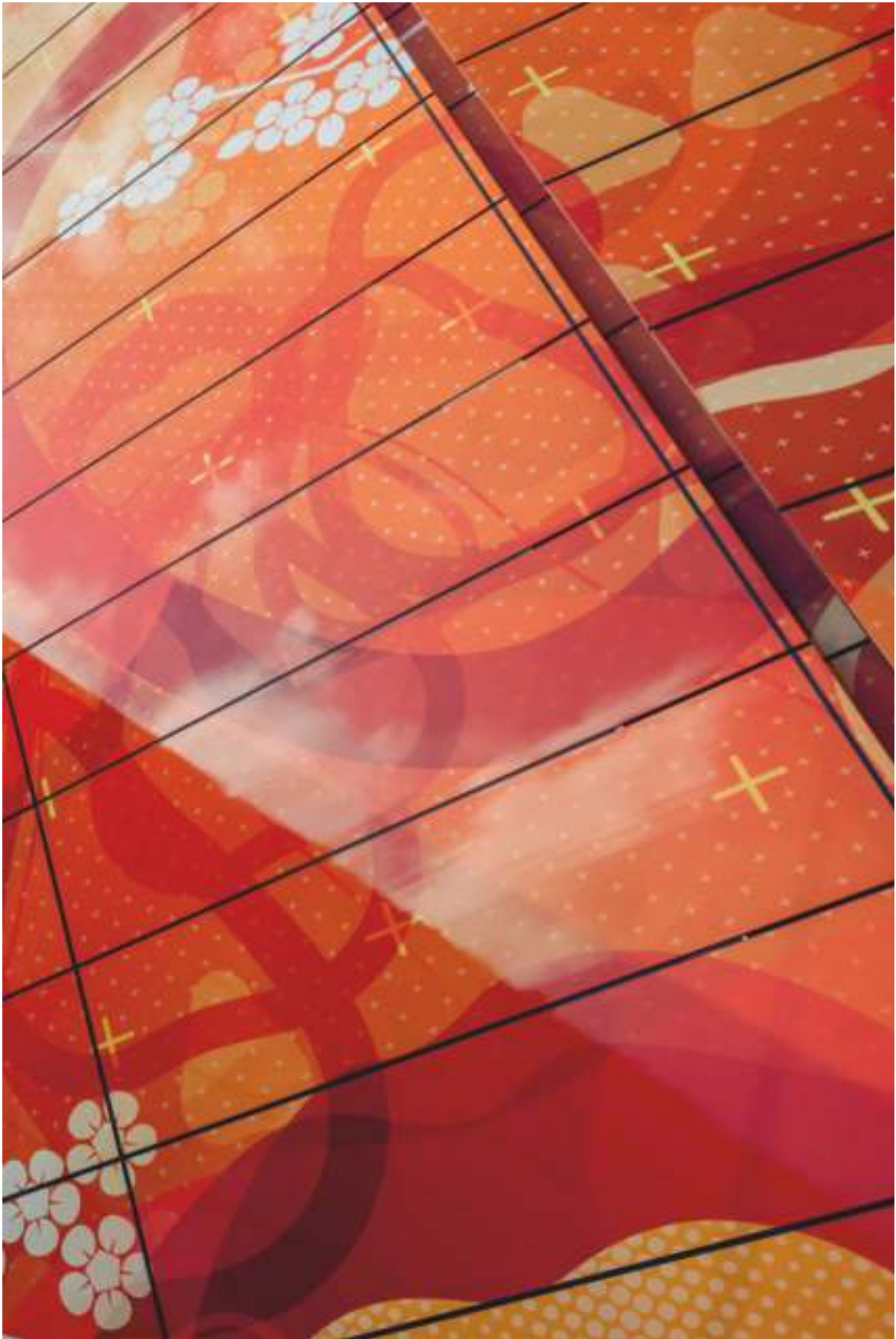
**Anno:** 2018

**Progettista:** Metrogiprotrans

**Riconoscimenti:** Architecture Design Award Winner,  
Awarded Bronze for Good Architecture  
(Building and Structure Design)







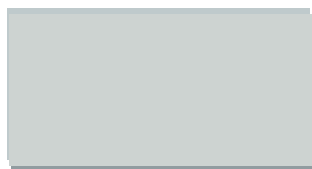




# TORRE ALLIANZ



## GRATTACIELI



VIV 7035 opaco classe 2

### **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Torre Allianz

**Location:** CityLife, Milano, Italia

**Anno:** 2015

**Progettista:** Arata Isozaki e Andrea Maffei

**Riconoscimenti:** Best Tall Building Europe 2016 Finalist,  
CTBUH Awards 2016

**Certificazioni:** livello GOLD secondo sistema di rating  
LEED® 2009 for Core & Shell





Allianz



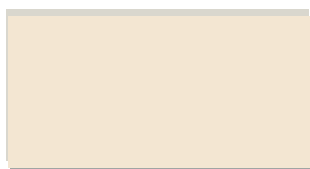




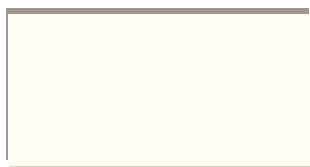
# RESIDENZE LIBESKIND



RESIDENZIALE



1013 lucido



9010 lucido

## Verniciatura a polvere

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Residenze Libeskind

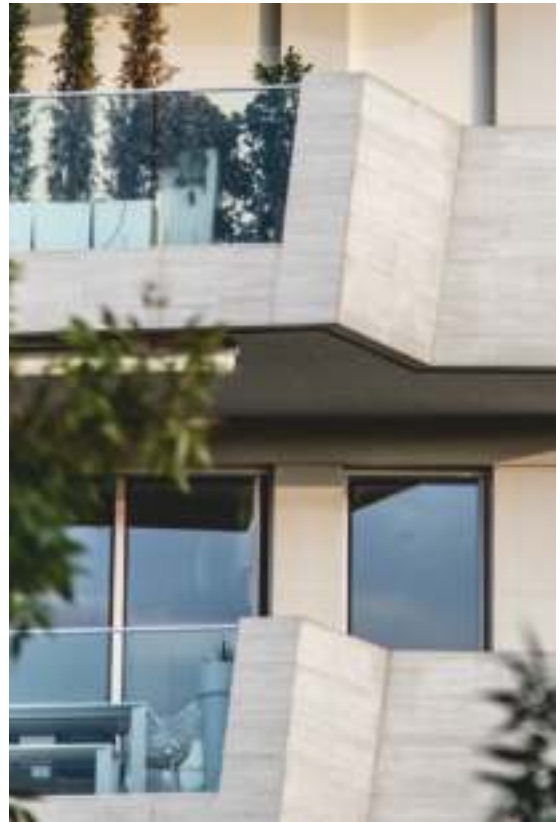
**Location:** CityLife, Milano, Italia

**Anno:** 2013

**Progettista:** Daniel Libeskind







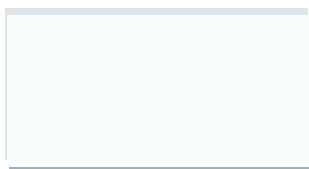




# RESIDENZE HADID



RESIDENZIALE



9016 opaco

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Residenze Hadid

**Location:** CityLife, Milano, Italia

**Anno:** 2014

**Progettista:** Zaha Hadid Architects









# LES DOCKS



## EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI



Acciaio O2 classe 1

Fornitura laminati

Verniciatura a polvere

Applicatore: Verniciatura Industriale Veneta spa

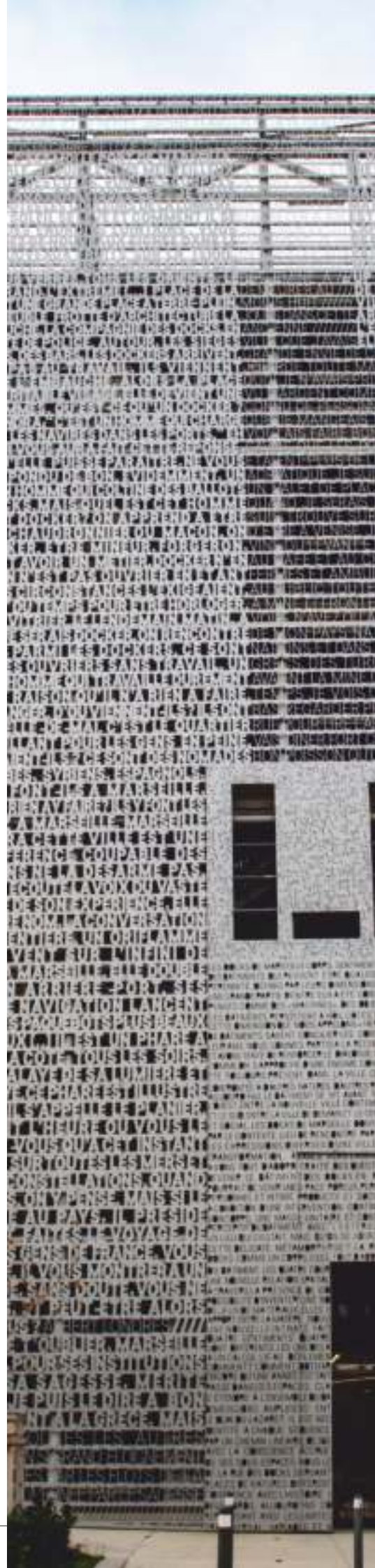
Materie prime: Lamex srl

Progetto: Les Docks

Location: Marsiglia, Francia

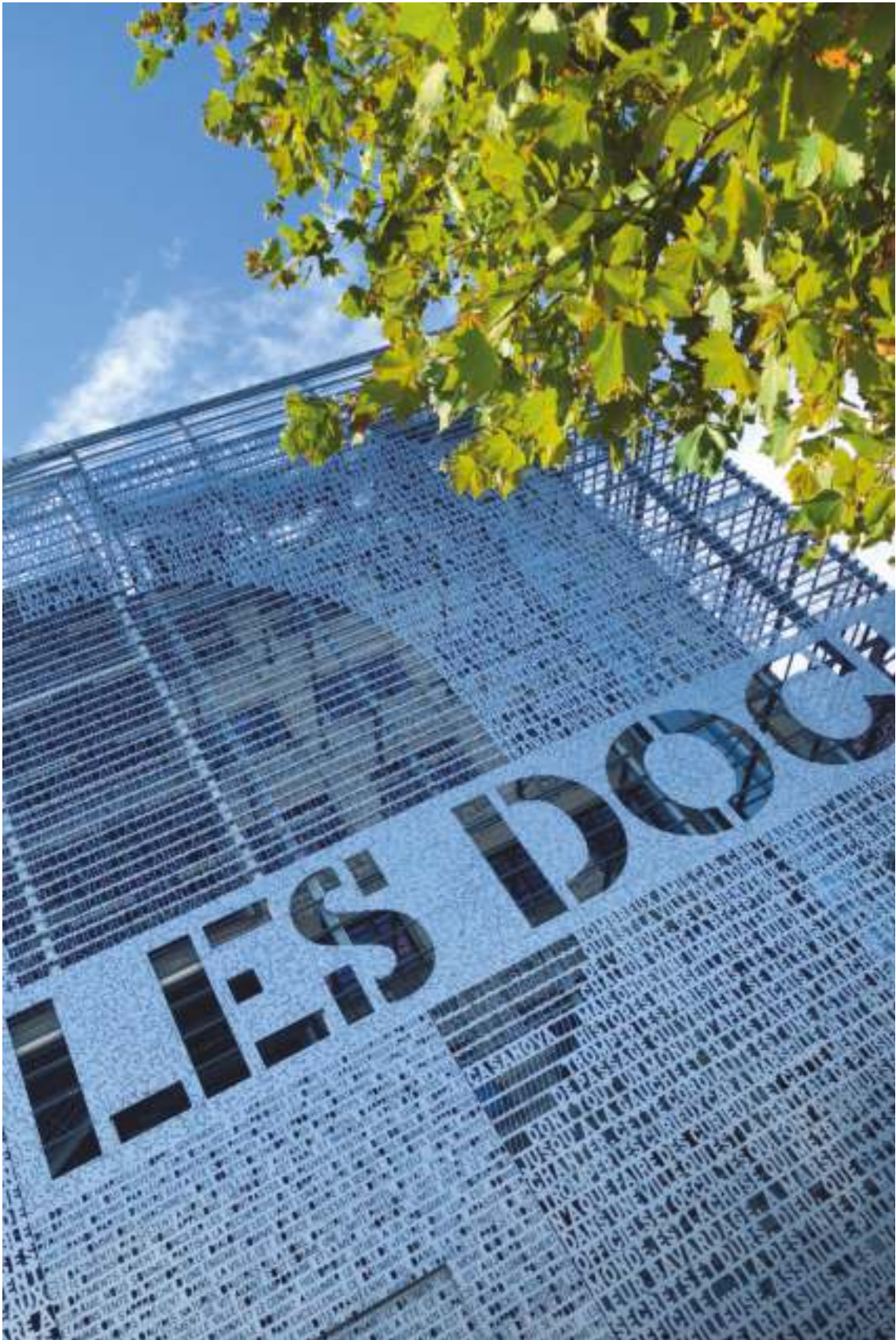
Anno: 2015

Progettista: 5+1AA Alfonso Femia, Gianluca Peluffo



# ES DOCK









# CHHATRAPATI SHIVAJI



INFRASTRUTTURE E TRASPORTI



Finitura castagno

**Polveri e film per sublimazione**

Materie prime: Decoral® System srl

**Progetto:** Aeroporto Internazionale Chhatrapati Shivaji

**Location:** Mumbai, India

**Anno:** 2007

**Progettista:** Jacobs Engineering Group

**Designer:** Zaha Hadid Architects





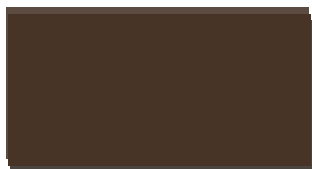




# CAMPUS LUIGI EINAUDI



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Finitura 8014 classe 1

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Campus Luigi Einaudi Università di Torino

**Location:** Torino, Italia

**Anno:** 2013

**Progettista:** Forster + Partners











# VODAFONE VILLAGE



CENTRO UFFICI



7016 classe 1

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Vodafone Village

**Location:** Milano, Italia

**Anno:** 2011

**Progettista:** Rolando Gantes e Roberto Morisi





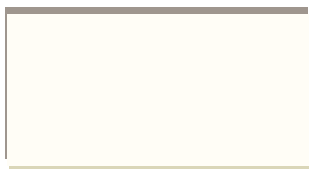




# TORRE EUROPARCO



GRATTACIELI



9010 classe 2

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Torre Europarco

**Location:** Roma, Italia

**Anno:** 2013

**Progettista:** Studio Transit







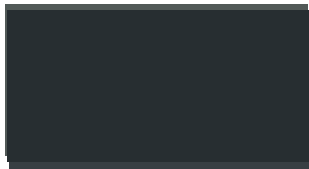




# NESTLÉ ITALIA HQ



CENTRO UFFICI



7021 classe 2

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Nestlé Italia HQ

**Location:** Assago, Milano, Italia

**Anno:** 2014

**Progettista:** Park Associati

**Certificazione:** LEED® Core and Shell classe "Gold"









# REGENT'S PLACE



CENTRO UFFICI



9006 classe 2

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Regent's Place

**Location:** Londra, Inghilterra

**Anno:** 2009

**Progettista:** Farrells London





# MOOR PLACE MOORGATE EXCHANGE



CENTRO UFFICI



Champagne C31 classe 2

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Moor Place - Moorgate Exchange

**Location:** Londra, Inghilterra

**Anno:** 2014

**Progettista:** HKR Architects

**Riconoscimenti:** Breeam® “Excellent”,  
Leed® Core & Shell “Platinum”







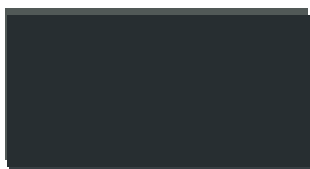




# 6 PANCRAS SQUARE



CENTRO UFFICI



7021 opaco classe 1 e 2

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** 6 Pancras Square

**Location:** Londra, Inghilterra

**Anno:** 2015

**Progettista:** Wilmotte & Associés SA









# MALL OF THE EMIRATES



INFRASTRUTTURE E TRASPORTI



Finitura Castagno

**Polveri e film per sublimazione**

**Materie prime:** Decoral® System srl

**Progetto:** Mall of the Emirates, stazione metropolitana

**Location:** Dubai, Emirati Arabi

**Anno:** 2008

**Progettista:** Aedas







# MAST



## PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Finiture 9006 classe 2

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** MAST

**Location:** Bologna, Italia

**Anno:** 2007

**Progettista:** Labics









# PALAZZO NUOVO



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Finiture 9006 classe 1

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Palazzo Nuovo, Università di Torino

**Location:** Torino, Italia

**Anno:** 2013

**Progettista:** Studio Tecnico Università di Torino











# RCS A2



## CENTRO UFFICI



7012 classe 1

### **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** RCS A2

**Location:** Milano, Italia

**Anno:** 2011

**Progettista:** Stefano Boeri Architetti









# RCS B5



CENTRO UFFICI



7012 classe 1

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** RCS B5

**Location:** Milano, Italia

**Anno:** 2012

**Progettista:** Barreca & La Varra







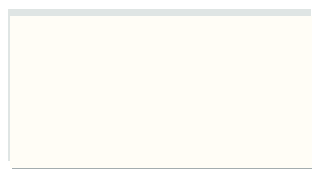




# CITTÀ DEL SOLE



RESIDENZIALE



9010 classe 2

**Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Città del Sole

**Location:** Roma, Italia

**Anno:** 2008

**Progettista:** Labics Architetti





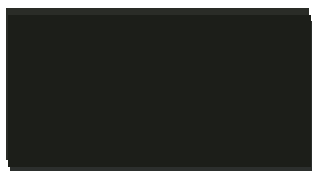




# CAMPARI HEADQUARTERS & RESIDENCE



CENTRO UFFICI



Nero opaco classe 1



7024 opaco classe 2

## Verniciatura a polvere

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Campari Headquarters & Residence

**Location:** Milano, Italia

**Anno:** 2011

**Progettista:** Mario Botta e Giancarlo Marzorati











# EDISON BUSINESS CENTER



CENTRO UFFICI



Finiture 9006 classe 1

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Edison Business Center

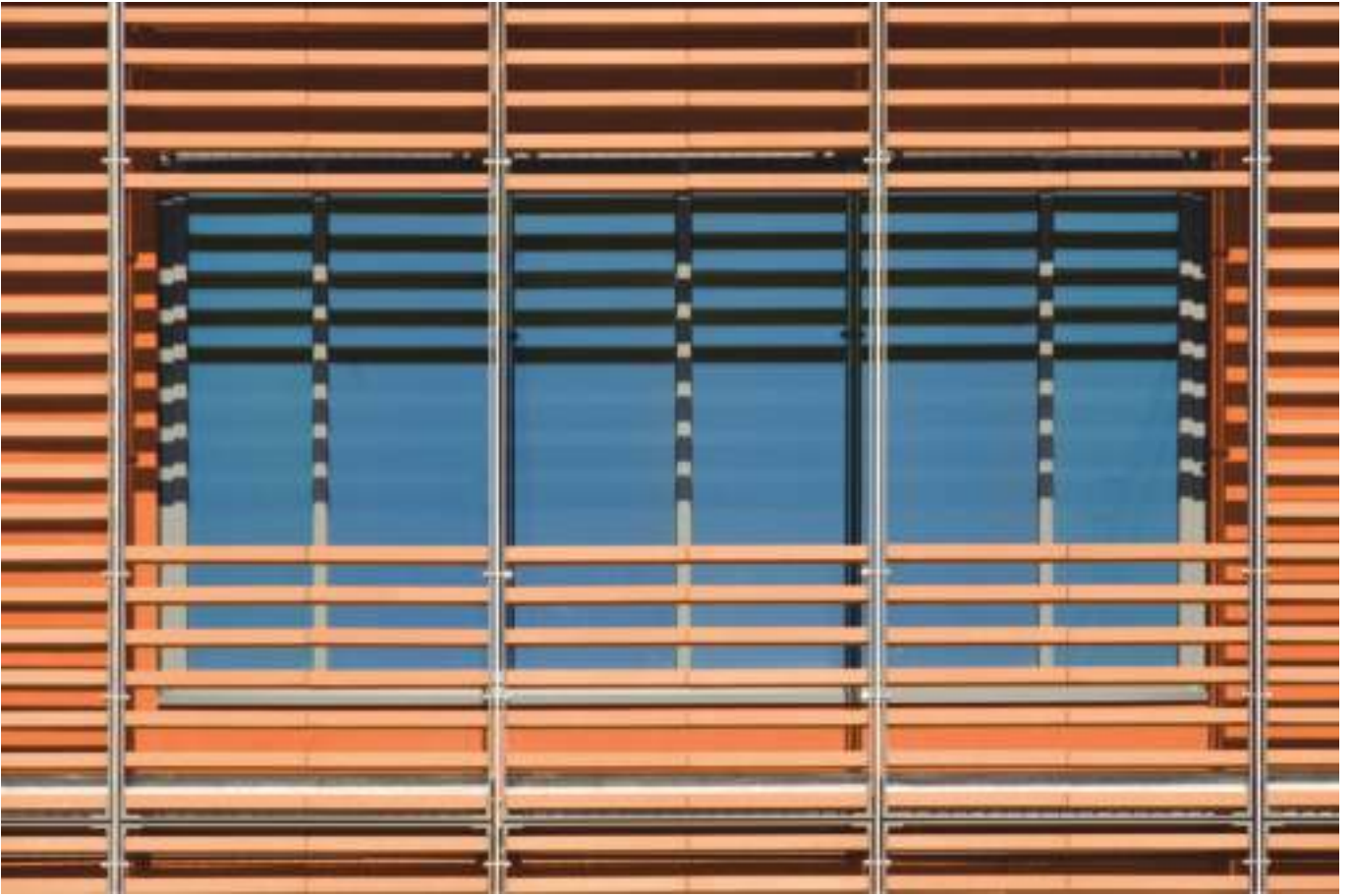
**Location:** Sesto San Giovanni, Milano, Italia

**Anno:** 2009

**Progettista:** Studio Leroy





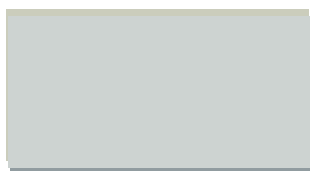




# CENTRO CONTABILE INTESA SAN PAOLO



CENTRO UFFICI



7035 classe 2

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Centro Contabile Intesa San Paolo

**Location:** Moncalieri, Torino, Italia

**Anno:** 2012

**Progettista:** Michele De Lucchi



ESA



SANPAOLO





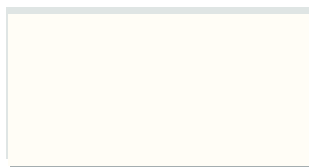




# TERMINAL COSTA CROCIERE



CENTRO UFFICI



9010 semilucido classe 1

## Verniciatura a polvere

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Terminal Costa Crociere

**Location:** Savona, Italia

**Anno:** 2014

**Progettista:** Studio Vicini Architetti









# PALAZZO POLA 2



RESIDENZIALE



Finitura Quercia chiara

**Verniciatura a polvere**  
**Sublimazione effetto legno**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Decorazione:** Viv Decoral® spa

**Progetto:** Palazzo Pola 2

**Location:** Quartiere Isola, Milano, Italia

**Anno:** 2012











# CANTINA SOCIALE



CENTRO UFFICI  
E PUNTO VENDITA



Finitura Rovere

**Verniciatura a polvere**  
**Sublimazione effetto legno**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Decorazione:** Viv Decoral® spa

**Progetto:** Cantina Sociale

**Location:** Verona, Italia

**Anno:** 2019





# EX TOBLER



RESIDENZIALE



9006 opaco classe 2

## Verniciatura a polvere

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Progetto:** Ex Tobler

**Location:** Via Aosta 8, Torino, Italia

**Anno:** 2009

**Progettista:** Studio Cucchiari

**Premi e riconoscimenti:** Architetture Rivelate (2012),  
Premio-targa per la qualità di progetto e di realizzazione









# HOTEL ROMEO



HOTEL



Marrone ruggine raggrinzato classe 2

## **Verniciatura a polvere**

**Applicatore:** Verniciatura Industriale Veneta spa

**Materie prime:** Gi Color srl

**Progetto:** Hotel Romeo

**Location:** Napoli, Italia

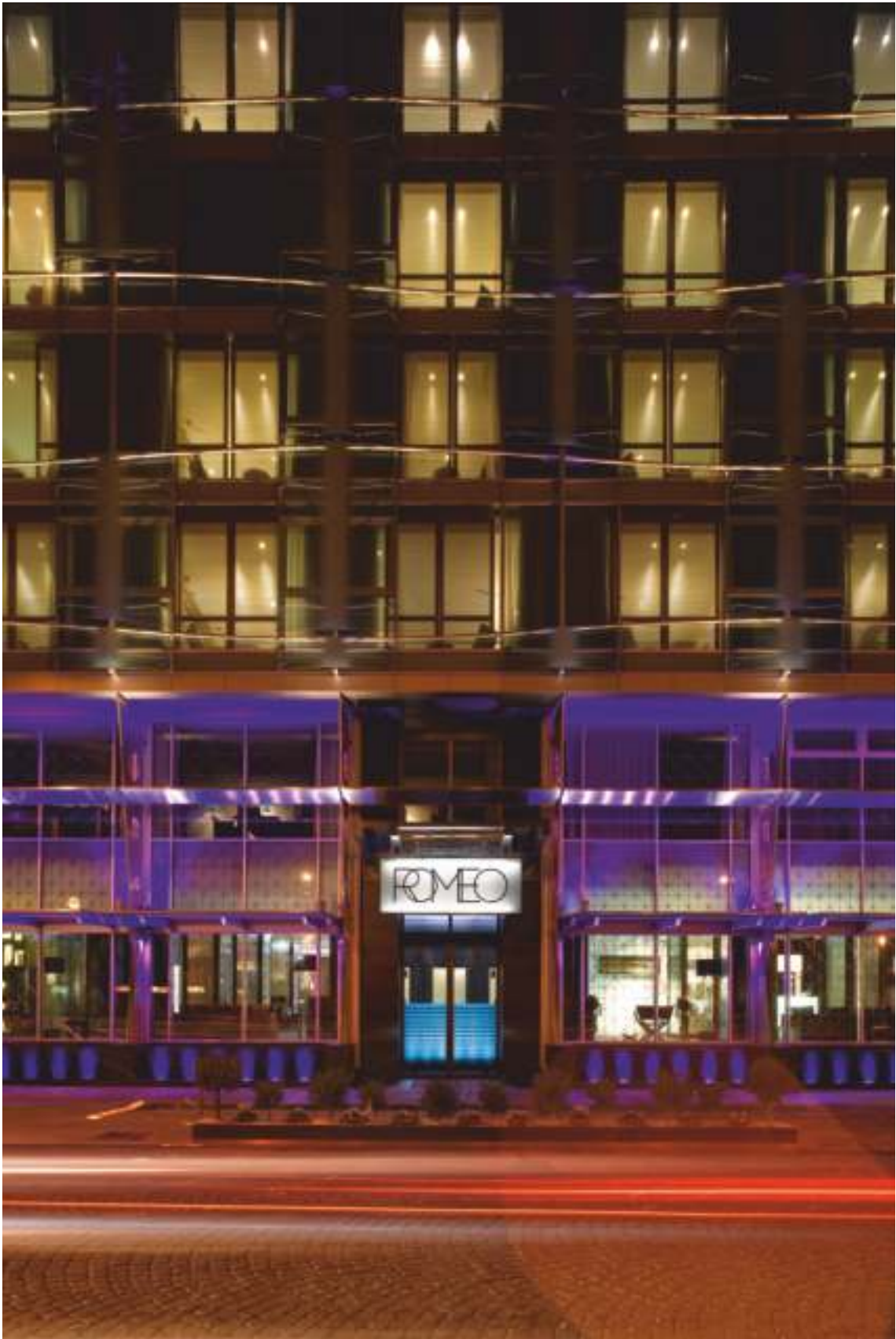
**Anno:** 2007

**Progettista:** Paul Noritaka Tange















# WE ARE DECORAL® GROUP

L'unica azienda al mondo che possiede l'**intero ciclo produttivo in-house** per la sublimazione, dalle polveri e film sublimatici fino agli impianti per la decorazione.

Siamo gli inventori dell'**effetto legno su metalli**.  
I primi al mondo a credere nell'alluminio per ridurre l'abbattimento delle risorse forestali grazie alla tecnologia Decoral® brevettata nel 1995.

La capacità di produrre materie prime sempre più performanti direttamente nei nostri stabilimenti e avere al nostro interno l'avanzato reparto di Ricerca e Sviluppo Decoral® Lab, ci permette di realizzare dopo oltre 25 anni le migliori finiture presenti sul mercato garantite e certificate da test concreti e dimostrabili.





# LA NOSTRA STORIA

passione orientata all'innovazione

Il Gruppo nasce nel 1974 e conta ad oggi 16 aziende che si pongono come obiettivo principale l'**evoluzione qualitativa** nel settore delle **finiture superficiali** dell'alluminio.

Tutto ebbe inizio con l'**anodizzazione**, continuando poi con la **verniciatura a polvere**. Nell'autunno del 1993 iniziarono studi ed esperimenti sui processi di sublimazione dell'alluminio verniciato. I brillanti risultati dello staff tecnico portarono nel 1995 alla realizzazione del **Sistema brevettato Decoral®**. Grazie a questa tecnologia è oggi possibile ottenere finiture speciali su profilati e laminati in alluminio che riproducono fedelmente le diverse essenze naturali dei principali tipi di legno, marmi e graniti.

Nel 1998 Decoral® Group vince il **Premio Innovazione** per il sistema brevettato di decorazione dell'alluminio e nel 2000 in Florida (USA) iniziano i primi test concreti sui campioni delle finiture prodotte.

Nel 2006 apre Decoral® America: una nuova unità che potenzia negli Stati Uniti i successi raggiunti in Italia dal Gruppo.

L'attenzione di Decoral® per l'ecosostenibilità è stata premiata nel 2007 con il Premio Merli (Associazione Italiana Mari e Marinai) per l'impegno del Gruppo a **ridurre l'abbattimento delle risorse forestali** attraverso la tecnologia effetto legno su alluminio e metalli.

Nel 2012, dopo quasi quarant'anni di studi sull'alluminio e la sua decorazione, nasce **QualityDecoral®**: un'autocertificazione di settore nata per sopperire alla mancanza nel mercato di test seri ed affidabili sui decori (polvere per verniciatura Decoral® System con Film sublimatici Decoral® System). QualityDecoral® certifica l'altissima resistenza delle finiture all'esterno. Come? Esponendo i campioni per almeno un anno ai severi climi della Florida oppure attraverso sistemi di invecchiamento accelerato di almeno 1000 ore in laboratorio.

Oggi Decoral® rappresenta il **punto di riferimento per l'intero processo di decorazione dei metalli**, fornisce impianti altamente tecnologici corredati dalle relative materie prime e dispone di servizi su misura per la verniciatura e la decorazione.





# GREEN VISION

presenti per il futuro del pianeta

Riduzione delle emissioni, riciclo e impatto zero sono elementi cardine dei processi attuati da Decoral® Group. L'utilizzo di alluminio decorato effetto legno per impieghi nel mondo dell'architettura e dell'arredamento consente una riduzione dell'uso del legno e quindi un minor abbattimento delle risorse forestali.

Coerente alla Green Vision, Decoral® Group genera da fonti rinnovabili l'energia necessaria per i propri processi produttivi grazie ad impianti fotovoltaici posti sulle coperture dei propri stabilimenti.

L'obiettivo di Decoral® Group è quello di contribuire alla realizzazione di edifici, componenti e manufatti riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente e garantendo allo stesso tempo elevati standard come richiesto dai principali protocolli di sostenibilità certificati a livello internazionale.



**4.553 MQ** | TOTALE SUPERFICIE IMPIANTO

**2.729.583 KWH** | ENERGIA PRODOTTA

**1.449.408.57 KG** | EMISSIONI CO2 EVITATE

**188.423** | NUMERO DI ALBERI EQUIVALENTI

**594.893,20** | LITRI PETROLIO EVITATI



## **VOC FREE**

finiture sostenibili certificate

Siamo nati nel 1974 con l'obiettivo di evolvere qualitativamente il settore delle finiture superficiali dell'alluminio.

Oggi il nostro obiettivo è garantire il comfort e la qualità di vita negli edifici prestando sempre più cura e attenzione nella produzione delle materie prime e nell'applicazione delle nostre finiture.

Le nostre finiture sono conformi ai protocolli:

**LEED® BREEAM® WELL®**

**CAM**

Criteria Ambientali Minimi  
della Pubblica Amministrazione

[www.vocfree.it](http://www.vocfree.it)

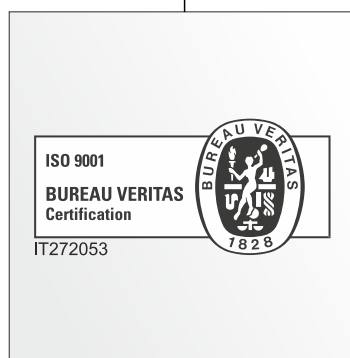
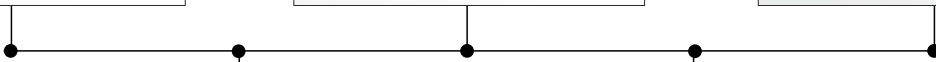




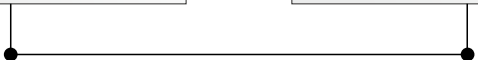


# CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ

Quality Label for Architectural  
Coating on Aluminium



# CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



DECORAZIONE

VERNICIATURA



## La presenza globale

I prodotti, il know how e le nostre tecnologie sono disponibili in tutto il mondo: resta in contatto con i professionisti Decoral® e VIV Group.



### Divisione verniciatura

Loc. Costeggiola 2, 37030 Cazzano di Tramigna (VR) Italy  
Tel. +39 045 4740100 - Fax +39 045 7820800  
[www.viv.it](http://www.viv.it) - [info@viv.it](mailto:info@viv.it)



### Divisione decorazione

Viale del Lavoro, 5 - 37040 Arcole (VR) Italy  
Tel. +39 045 7639142 - Fax +39 045 7635119  
[www.vivdecoral.it](http://www.vivdecoral.it) - [info@vivdecoral.it](mailto:info@vivdecoral.it)



### Divisione ossidazione e verniciatura

Loc. Costeggiola 6, 37030 Cazzano di Tramigna (VR) Italy  
Tel. +39 045 7820552 - Fax +39 045 7820777  
[www.tecno-alluminio.it](http://www.tecno-alluminio.it) - [info@tecno-alluminio.it](mailto:info@tecno-alluminio.it)



### Divisione verniciatura e decorazione

Via Fratta rotonda vado largo, 9/A, 03012 Anagni (FR), Italy  
Tel. +39 0775 77891 - Fax +39 0775 778935  
[www.decoralroma.it](http://www.decoralroma.it) - [posta@decoralroma.it](mailto:posta@decoralroma.it)



### Divisione lamiere

Viale del lavoro, 37040 Arcole (VR) Italy  
Tel. +39 045 7635516 - Fax +39 045 6143365  
[www.lamex.it](http://www.lamex.it) - [infoverona@lamex.it](mailto:infoverona@lamex.it)



### Divisione verniciatura e decorazione

Via Pisa 36/1 - 10088 Volpiano (TO) - Italy  
Tel. +39 011 9882679 - Fax +39 011 9829702  
[www.vivdecoral.it](http://www.vivdecoral.it) - [info@vivdecoralpiemonte.it](mailto:info@vivdecoralpiemonte.it)



## **CREDITI FOTOGRAFICI - PHOTO CREDITS**

Tutte le foto sono di Decoral® Group e pertanto di proprietà Decoral® System srl  
All the photographs are by Decoral® Group and are therefore the property of Decoral® System srl

