



Gobetto
Special Resins

60 years of





L'area sperimentale nella quale si muove Gobetto segna il percorso che evidenzia le soluzioni e le ricerche di architetti, artisti e designers negli ambiti applicativi delle resine termoindurenti dagli anni '60 ad oggi.

L'attività di Gobetto è legata allo sviluppo di tecniche, sistemi per realizzare superfici e sfondi ad alto contenuto tecnologico con la capacità di evidenziare contenuti, linguaggi artistici e di comunicazione, espressi attraverso la plasticità dei materiali resinosi.

Monosint®, Dega® Art, Dega® Art Spatolato, Dega® Carpet e Flexint®, rappresentano l'evoluzione nel mondo delle superfici innovative adattate alle pavimentazioni ed ai rivestimenti interni ed esterni.

The experimental field in which Gobetto revolves provides a path that focuses on the research and solutions for architects, artists and designers over the thermosetting resins since the 60's.

Gobetto's activity is dedicated to the developing of high technology systems and techniques that can creates surfaces and backgrounds, with the ability to highlight contents, artistic languages and communication, expressed trough the plasticity of the resin materials.

Monosint®, Dega® Art, Dega®Spatolato, Dega®Carpet and Flexint® represent the evolution in the field of innovative surfaces suitable for outdoor and indoor floorings and coatings.



DNA Resin



Famiglia Gobetto

“Mare Sotto”, opera di Giancarlo Gobetto, rappresenta il primo lavoro sperimentale dell’azienda che valorizza la tecnica della separazione del colore in fusione polimerica termoindurente. Il quadro è un monolite costituito da un supporto spessorato dal quale emergono forme acquisite con sembianze di meduse, pesci, crostacei e alghe fluttuanti. Le figure e il colore appaiono inglobati come in una roccia sedimentaria. La suggestione dell’opera è messa in risalto dai processi di lavorazione in superficie, di levigatura e lucidatura impiegati per la realizzazione del pezzo.

“Mare Sotto” by Giancarlo Gobetto is the first experimental company work using the technique of colour separation in a thermosetting polymer blend. The painting is a single block made of a thick base from which emerge aquatic figures resembling fish, jellyfish, shellfish and floating seaweed. The figures and colour seems to be inserted like in a sedimentary rock. The work impact is enhanced by the surfaces polishing and buffing.



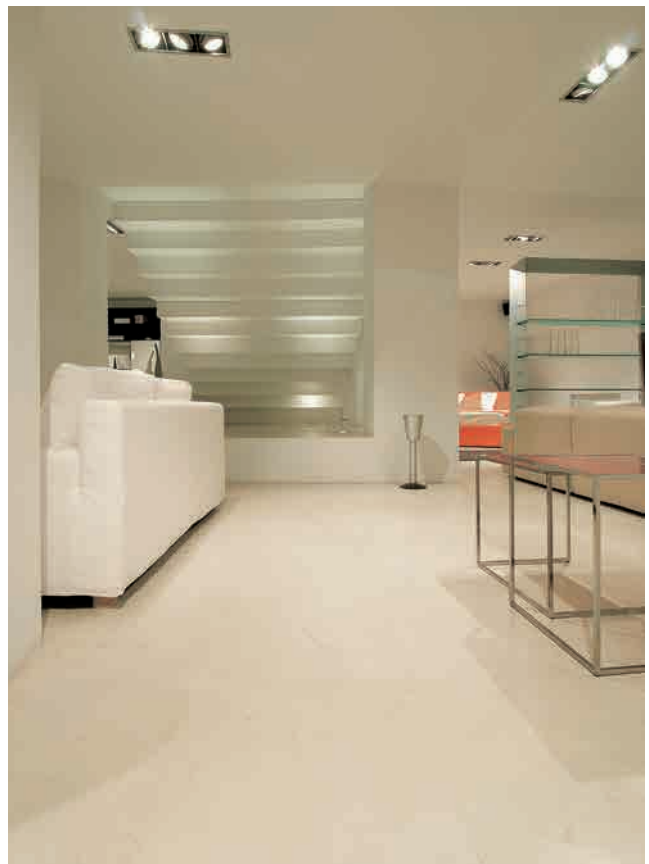
“Mare Sotto” - opera di Giancarlo Gobetto

Pavimento – Dega Spatolato, finitura semilucida,
colore beige neutro.

Floor - Dega Spatolato, semi-gloss finish in natural
beige.



Dega® Spatolato



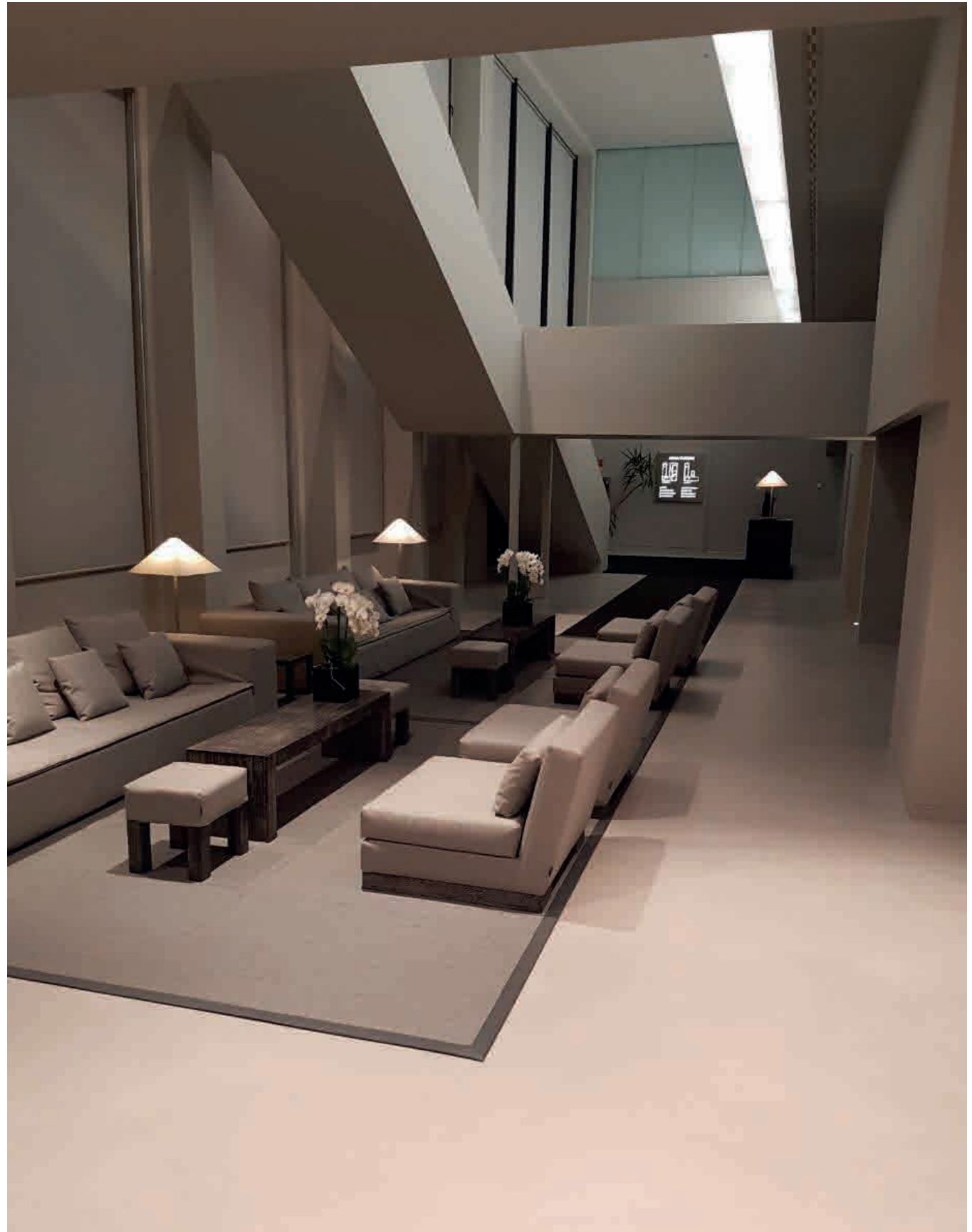
Pavimenti in resina applicati a spatola con l'utilizzo di tecniche tradizionali e adatti alla realizzazione di superfici monolitiche con effetti di spatolatura più o meno evidenziate. Dega® Spatolato presenta buone caratteristiche di resistenza all'usura e al traffico pedonale. Di facile pulizia è indicato per showroom, negozi, abitazioni, uffici e locali ad alto calpestio.

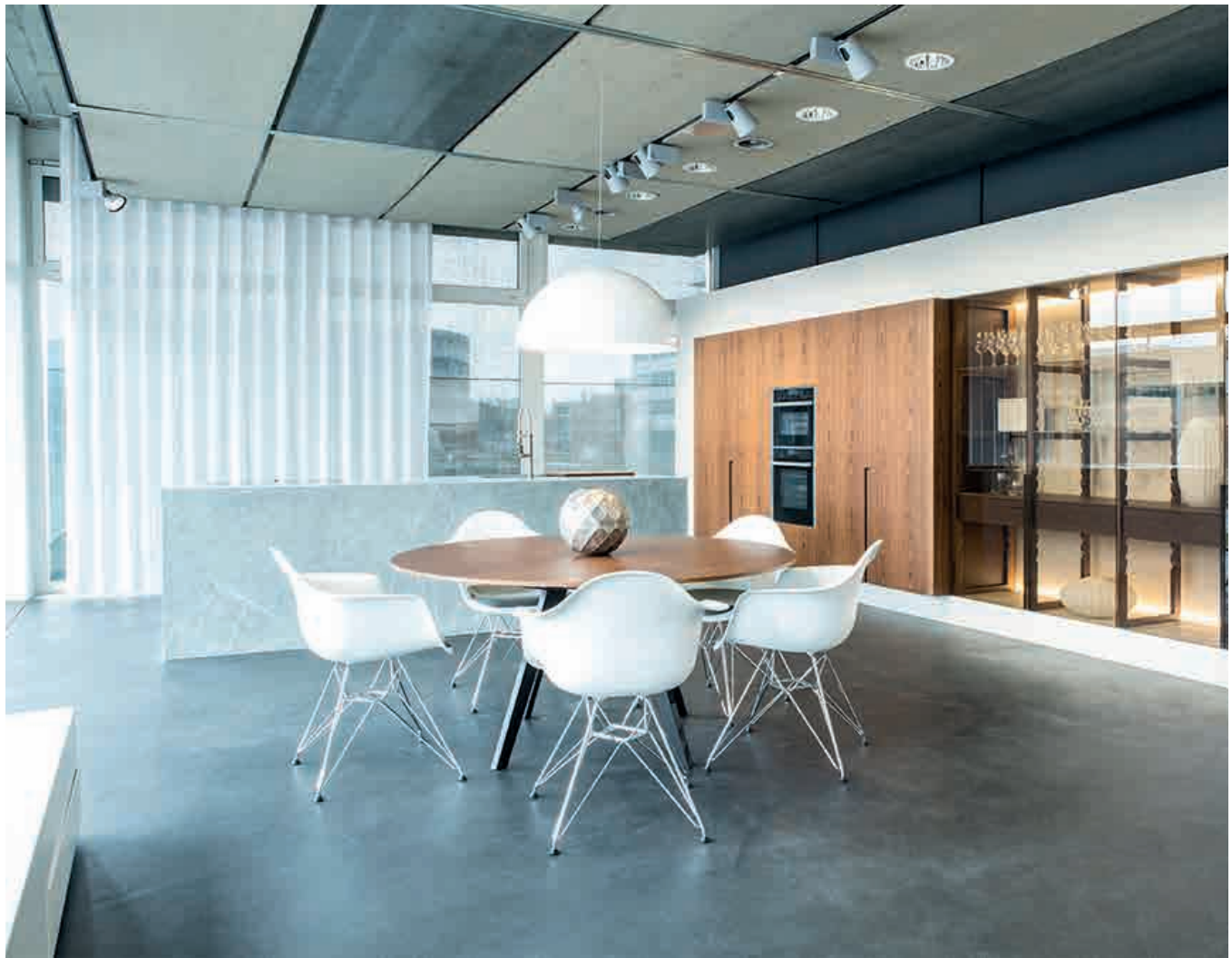
Dagli effetti in pietra a quelli più essenziali e personalizzati, con finitura lucida, opaca, satinata e spessori medi di 2-3 mm.

Spatula applied resin floors and coatings with the use of traditional techniques, suitable for seamless surfaces with spatolato effects, highlighted to greater or lesser extents.

Dega® Spatolato has a high resistance to wear tear and high traffic. Easy cleaning, it is suitable for showrooms, shops, residences, offices, and heavily trod spaces.

Ranging from stone effects to most essential and tailored effects—bright, matte, satin finish. Medium, thickness 2-3 mm.





Pag. 6

Pavimento – Dega Spatolato, finitura opaca, colore beige neutro.

Floor - Dega Spatolato, matte finish in natural beige.

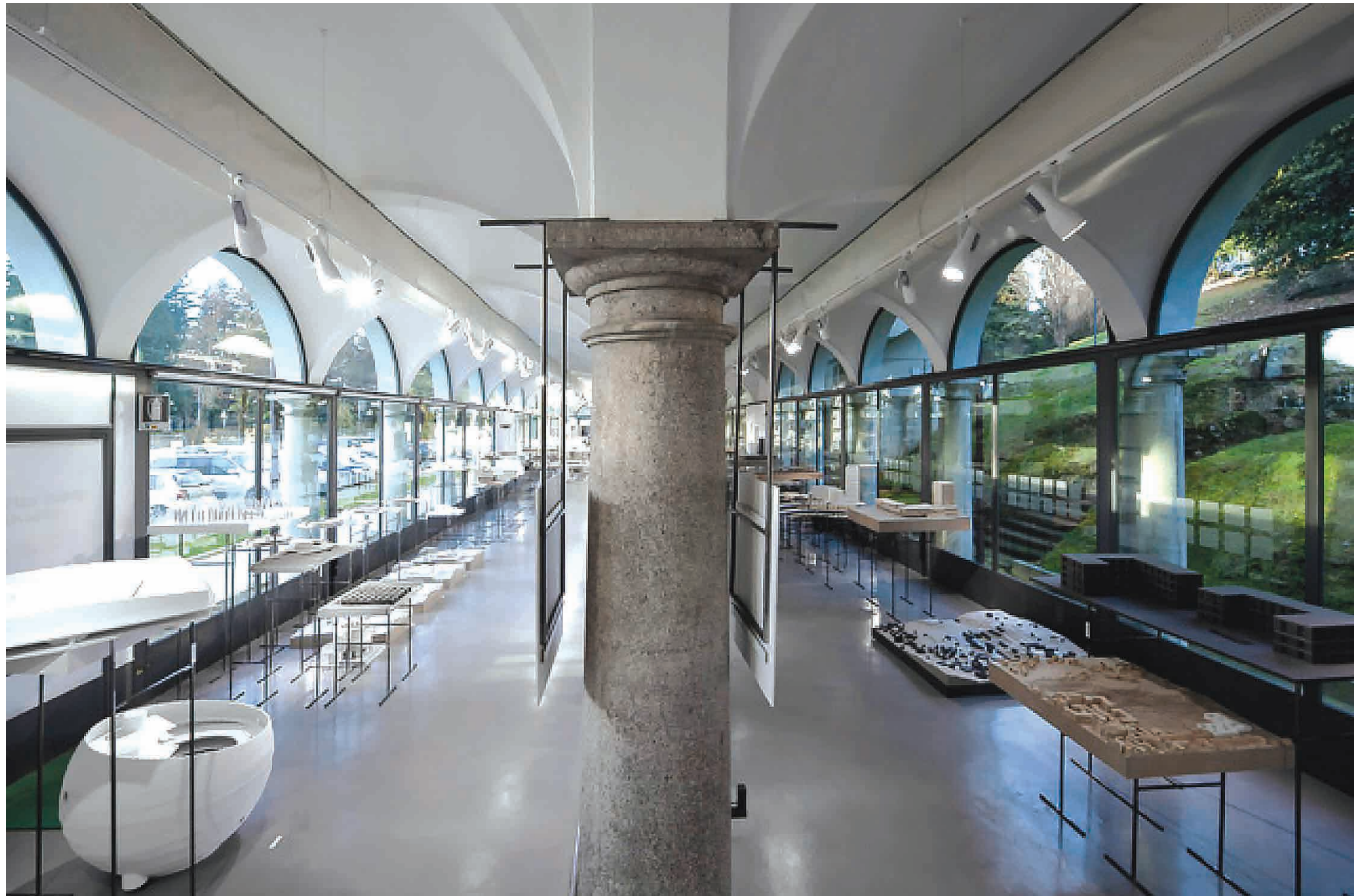


Pag. 7

Pavimento - Dega Spatolato, finitura opaca, colore Diorite schiarita.

Floor - Dega Spatolato, matte finish in light Diorite.





Pag. 8.1

Pavimento – Dega Spatolato, finitura semilucida, colore grigio.

Floor – Dega Spatolato, semi-gloss finish in grey.

Pag. 8.2

Pavimento – Dega Spatolato, finitura semilucida, colore beige.

Floor – Dega Spatolato, semi-gloss finish in beige.



Pag. 9

Pavimento - Dega Spatolato, finitura semilucida, colore grigio Museo

Mario Botta – Varese - Italia.

Floor Dega Spatolato, semi-gloss finish in grey Mario Botta Museum –
Varese – Italy.





Pag. 10

Parete - Dega Rock Spatolato, finitura satinata, colore grigio.
Wall - Dega Rock Spatolato, satin finish in grey.



Pag. 11

Pavimento - Dega Rock Spatolato, finitura satinata, colore beige neutro.
Floor - Dega Rock Spatolato, satin finish in natural beige.





Pag. 12

Pavimento e scala Dega Spatolato, finitura satinata, colore grigio.

Floor and stairs Dega Spatolato, satin finish in grey.

Pag. 13.1

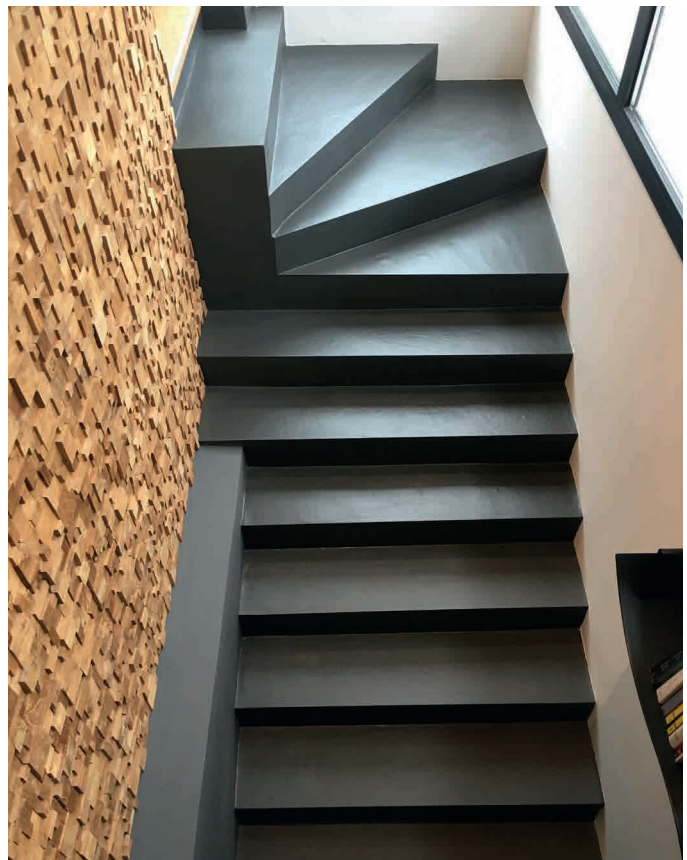
Pavimento - Dega Spatolato, finitura opaca, colore grigio.

Floor - Dega Spatolato, matte finish in grey.

Pag. 13.2

Scala - Dega Spatolato, finitura satinata, colore Diorite.

Stairs - Dega Spatolato, satin finish in Diorite.







Pag. 14.1

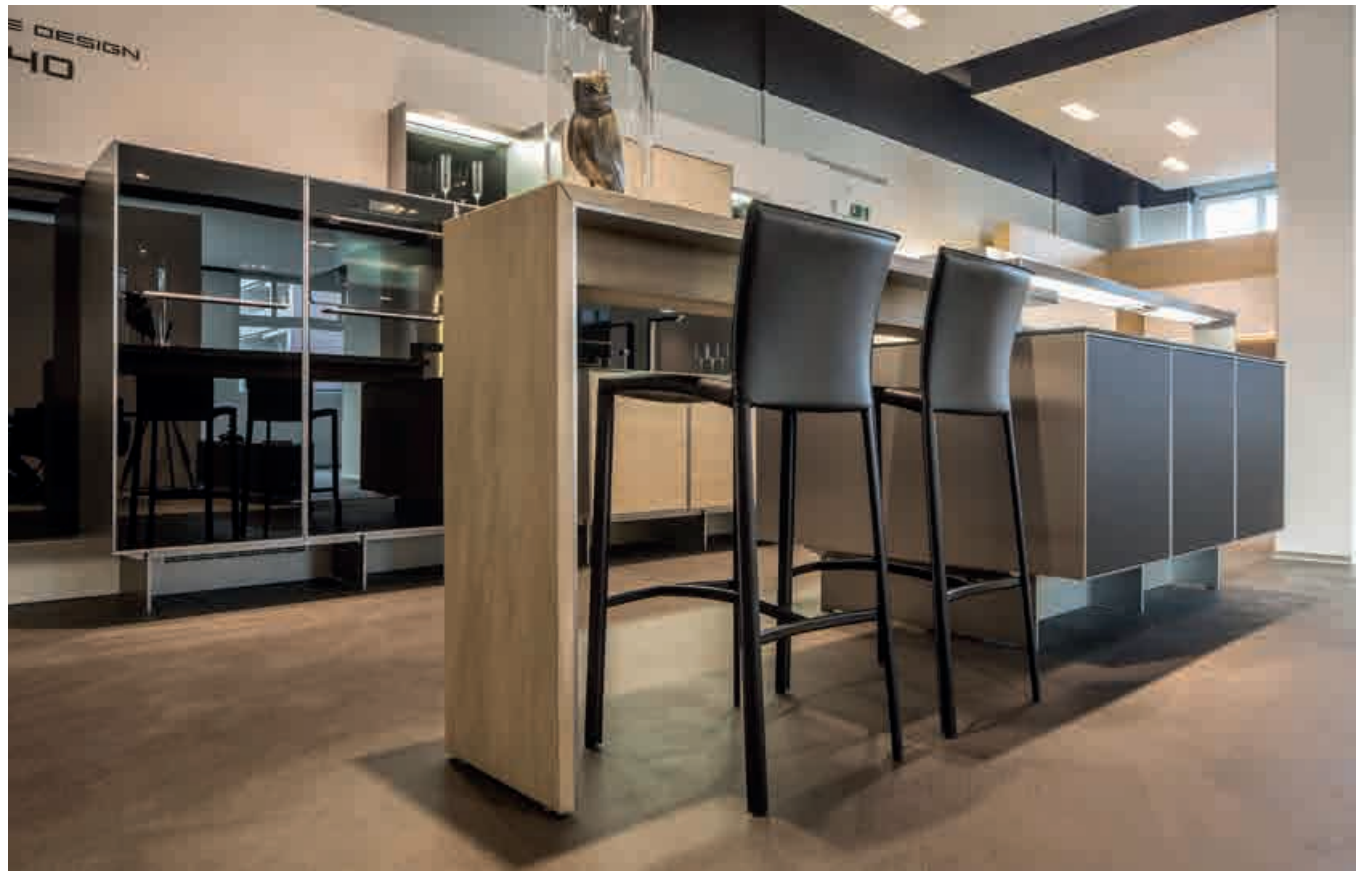
Pavimento – Dega Spatolato, finitura satinata, colore grigio tortora.
Floor - Dega Spatolato, satin finish in dove grey.

Pag. 14.2

Pavimento – Dega Spatolato, finitura semilucida, colore grigio.
Floor – Dega Spatolato, semi-gloss finish in grey.

Pag. 14.2

Pavimento – Dega Spatolato, finitura semilucida, colore grigio.
Floor – Dega Spatolato, semi-gloss finish in grey.





Pag. 16.1

Pavimento - Dega Spatolato, finitura opaca.

Floor - Dega Spatolato, matte finish.

Pag. 16.2

Pavimento - Dega Spatolato, finitura semilucida,
colore grigio tortora.

Floor - Dega Spatolato, semi-gloss finish in dove grey.



Pag. 17.1

Pavimento - Dega Spatolato, finitura opaca,
colore bianco.

Floor - Dega Spatolato, matte finish in white.

Pag. 15.2

Pavimento - Dega Spatolato, finitura opaca, colore
grigio chiaro.

Floor - Dega Spatolato, matte finish in light grey.





Pag. 18.1

Pavimento - Dega Spatolato, finitura semilucida, colore beige.

Floor – Dega Spatolato, semi-gloss finish in beige.

Pag. 18.2

Pavimento, pareti e vasca da bagno - Dega Spatolato, finitura opaca, colore beige naturale.

Floor, walls and bathtub - Dega Spatolato, matte finish in natural beige.



Pag. 19.1

Pavimento, pareti e mobile - Dega Spatolato, finitura opaca, colore bianco.

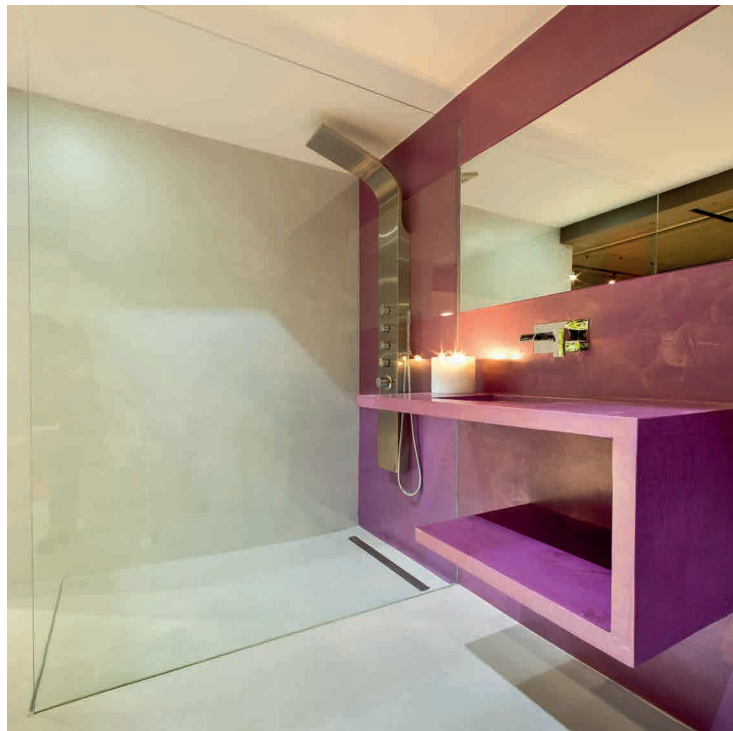
Floor, wall and furniture Dega Spatolato, matte finish in white.

Pag. 19.2

Pavimento – Dega Spatolato, finitura opaca, colore grigio chiaro.

Parete – Dega Spatolato, finitura opaca, colore diorite.

Floor – Dega Spatolato, matte finish in diorite.



Pag. 20.1

Pavimento e doccia - Dega Spatolato, finitura semilucida, colore bianco.

Parete e lavabo - Dega Spatolato, finitura semilucida, colore viola.

Floor and shower Dega Spatolato, semi-gloss finish in white.

Wall and bathroom sink Dega Spatolato, semi-gloss finish in purple.

Pag. 20.2

Pavimento e parete – Dega Spatolato, finitura opaca, colore grigio.

Floor and wall - Dega Spatolato, matte finish in grey.





Pag. 21

Pavimento e parete Dega Rock Spatolato,
finitura semilucida.

Floor and wall - Dega Rock Spatolato, semi-gloss
finish.







Superfici monolitiche per pavimenti e rivestimenti di natura resinifera realizzati con applicazione di tecniche miste e con l'inserimento di elementi decorativi di vario genere.

I molteplici effetti estetici sono impressi dalla lavorazione manuale, con un'ampia disponibilità di colori, finiture lucide, opache e satinate.

Lo spessore medio è di 2-3 mm, con buone caratteristiche di resistenza all'usura, al traffico pedonale ed è di facile pulizia. Idoneo per abitazioni, uffici, showroom.

Seamless surfaces for resin floors and coatings obtained with mixed techniques and variously assorted inserted decorations.

The esthetical effects are impressed by hand, in a wide range of colours - bright, matte, satin finish.

Medium thickness 2-3 mm, good features of resistance to wear and foot traffic – easy cleaning.

Suitable for residences, offices, showrooms.

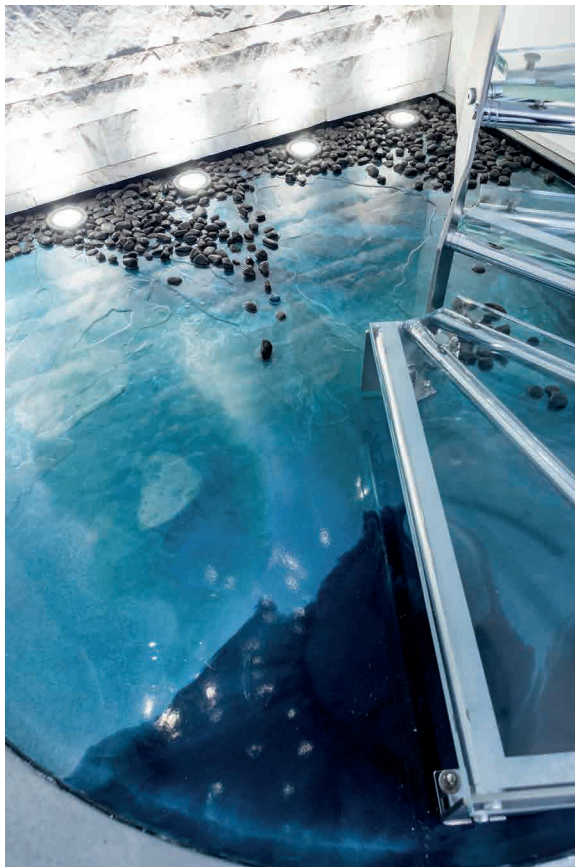


Pag. 24.1

Pavimento - Dega art con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.
Floor - Dega Art with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 24.2

Pavimento - Dega art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo con ciottoli.
Floor - Dega Art blue with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering with stones.



Pag. 25

Pavimento - Dega art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.
Floor - Dega Art blue with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.







Pag. 26

Pavimento - Dega art verde con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor - Dega Art green with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 27

Pavimento - Dega Art oro e rame con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor - Dega Art gold and copper with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 28.1

Pavimento - Dega Art oro e rame con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor - Dega Art gold, copper and metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 28.2

Pavimento - Dega Art oro con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor - Dega Art gold with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.





Pag. 29.1

Pavimento - Dega Art rame con polveri metalliche,
laccatura a spessore Poliepo.
Ottico Randazzi - Milano.

Floor - Dega Art copper with metallic pigments finish with
Poliepo thick lacquering.
Randazzi Optician - Milan.

Pag. 29.2

Pavimento – Dega Art con polveri metalliche e
madreperla, laccatura a spessore Poliepo.
Showroom Mettlesome - Parigi.

Floor – Dega Art with mother of pearl and metallic pigments
finish with Poliepo thick lacquering.
Showroom Mettlesome - Paris.







Pag. 30

Pavimento - Dega Art argento con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor - Dega Art silver with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 30-31

Pavimento - Dega Art verde con madreperla, laccatura a spessore Poliepo Parete decorata, finitura semilucida. Mobile decorato effetto materico.

Floor - Dega Art green with mother of pearl finish with Poliepo thick lacquering. Wall decorated, semi-gloss finish. Furniture textured.

Pag. 31

Parete - Floating Resin Panels in Dega Art argento con polveri metalliche.

Pavimento – Dega Art con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Wall – Floating Resin Panels in Dega Art silver with metallic pigments.

Floor – Dega Art with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 32.1

Pavimento e mobile Dega Art rosso con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.
Parete decorata, finitura semilucida.

Floor and furniture Dega Art red with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.
Wall decorated, semi-gloss finish.

Pag. 32.2

Pavimento – Dega Art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.
Parete decorata con polveri metalliche, finitura semilucida.

Floor – Dega Art blue with metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.
Wall decorated with metallic pigments, semi-gloss finish.



Pag. 33

Pareti - Dega Art oro decorato materico finitura semilucida.

Pavimento – Dega Art con polveri metalliche e madreperla, laccatura a spessore Poliepo.

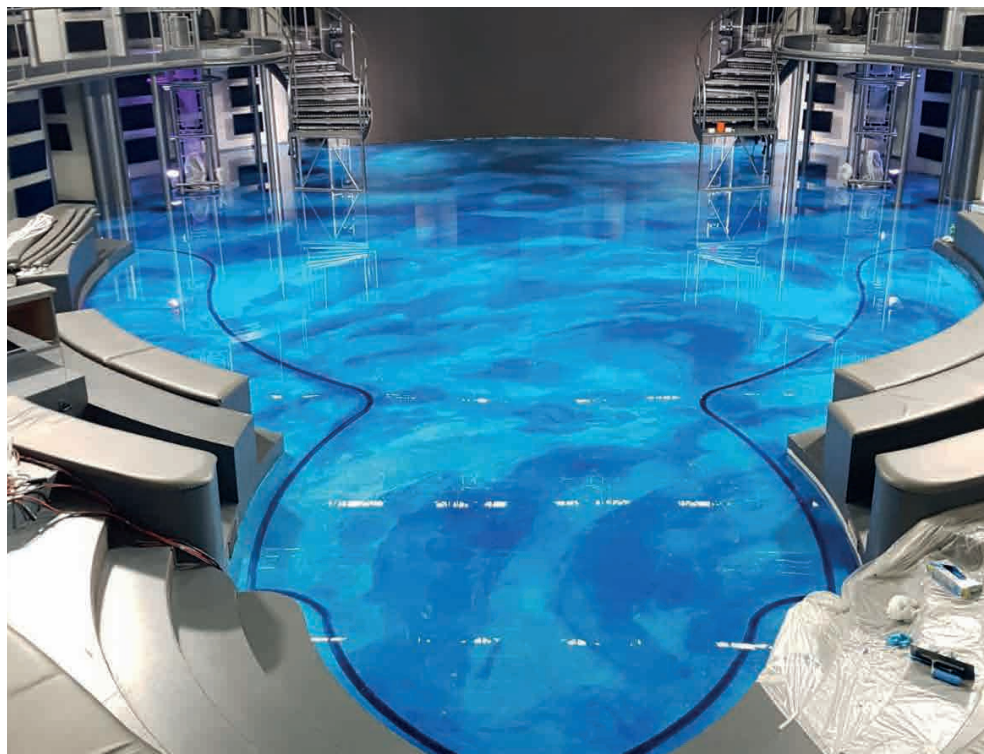
Wall – Dega Art textured, semi-gloss finish
Floor – Dega Art with mother of pearl and metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.

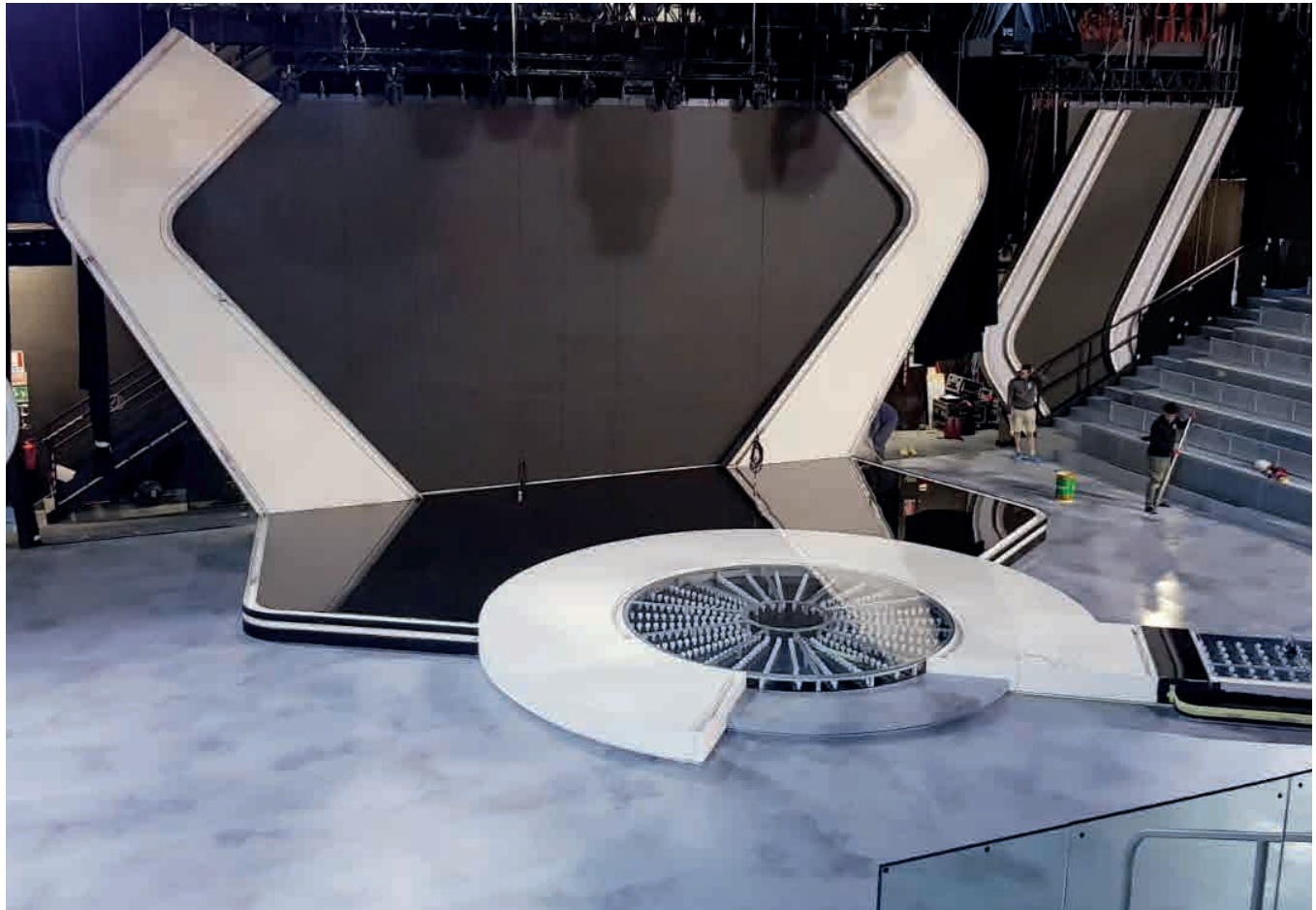




Pag. 34

Pavimento – Dega Art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.
Studio Mediaset - Milano.
Floor – Dega Art blue with metallic pigments, finish with Poliepo.
thick lacquering.
TV Studio Mediaset - Milan.





Pag. 35.1

Pavimento – Dega Art con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Studio Mediaset - Milano.

Floor – Dega Art with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.

TV Studio Mediaset – Milan.

Pag. 35.2

Pavimento – Dega Art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Studio Mediaset - Milano.

Floor – Dega Art blue with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.

TV Studio Mediaset – Milan.







Pag. 36.1

Pavimento – Dega Art bianco con polveri metalliche e madreperla, laccatura a spessore Poliepo.

Floor – Dega Art white with mother of pearl and metallic pigments finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 37

Piscina Hotel – Dega Art blu con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Hotel's Pool – Dega Art blue with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 36.2

Pavimento – Dega Art argento con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor – Dega Art silver with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.





Pavimentazioni monolitiche a base di resine termoindurenti modificate ad elevata resistenza chimico fisica; spessori del rivestimento da 2,5 a 10 mm.

La superficie si presenta monolitica, antiacida, impermeabile e resistente all'usura.

È disponibile in vari colori con finitura lucida e satinata.

Monosint® è indicato per l'applicazione in ambienti industriali, aziende alimentari e farmaceutiche, autosaloni, reparti ospedalieri.

Seamless floorings based on modified thermosetting resins, at high chemical-physical resistance; coating thickness from 2.5 to 10 mm.

The surface appears seamless, acid, wear resistant and waterproof. Available in various colours – bright and satin finish.

Monosint® is suitable for industrial plants, food and pharmaceutical industries, commercial showrooms and hospital departments.

Pag. 38-39

Pavimento – Monosint, colore bianco, finitura semilucida Mostra Renzo Piano - Triennale di Milano.

Floor – Monosint in white, semi-gloss finish Renzo Piano exhibition – Triennale di Milano.



Pag. 40

Pavimento – Dega Rasante Monosint, finitura opaca, colore grigio.
Floor – Dega Rasante Monosint inlight grey, satin finish.

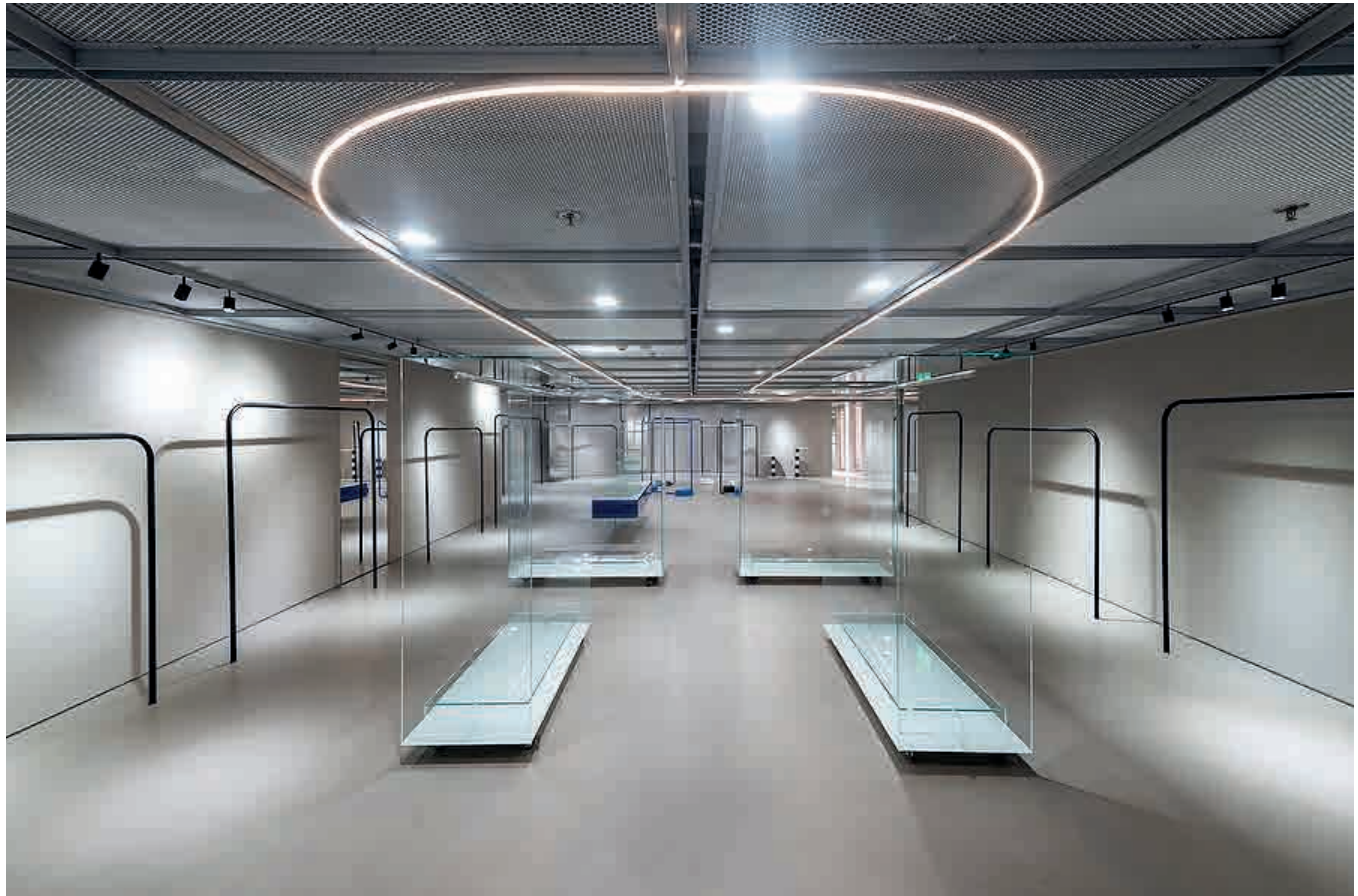
Pag. 41.1

Pavimento – Dega Rasante Monosint , finitura opaca , grigio chiaro.
Museo - Hong Kong.
Floor – Dega Rasante Monosint, matte finish in grey.
Museum - Hong Kong.

Pag. 41.2

Pavimento – Dega Rasante Monosint , finitura opaca , grigio chiaro.
Grecia.
Floor – Dega Rasante Monosint, matte finish in grey, Greece.







Pag. 42.1

Pavimento – Monosint, laccatura a spessore Poliepo, colore bianco.

Scala – Dega Art con colori e polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Floor – Monosint, finish with Poliepo thick lacquering in white.

Stair – Dega Art with colours and metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 42.2

Scala – Monosint, laccatura a spessore Poliepo in rosso.

Stair – Monosint, finish with Poliepo thick lacquering in red.

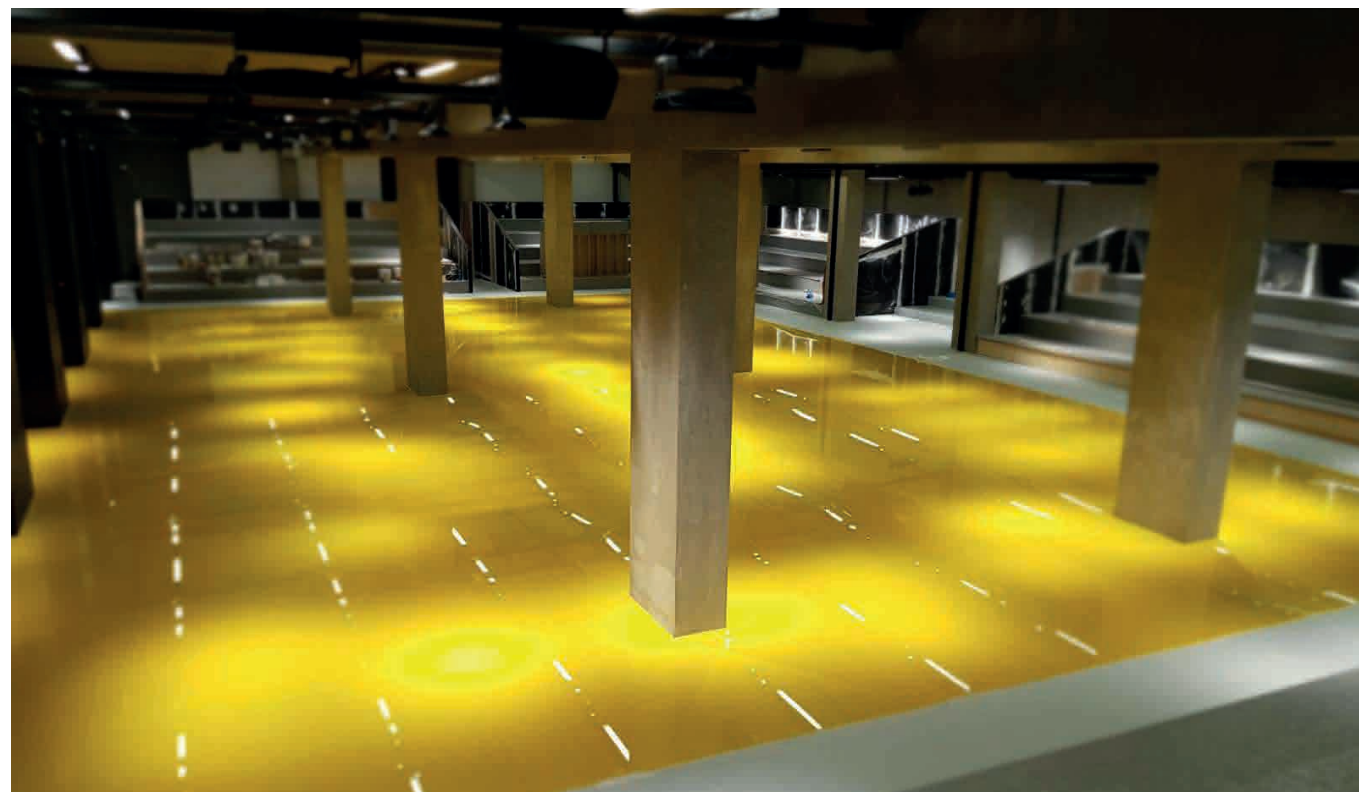
Pag. 43.1

Pavimento – Monosint, laccatura a spessore Poliepo, colore nero.
Floor – Monosint, finish with Poliepo thick lacquering in black.



Pag. 43.2

Pavimento – Monosint, laccatura a spessore Poliepo, colore giallo.
Floor – Monosint, finish with Poliepo thick lacquering in yellow.



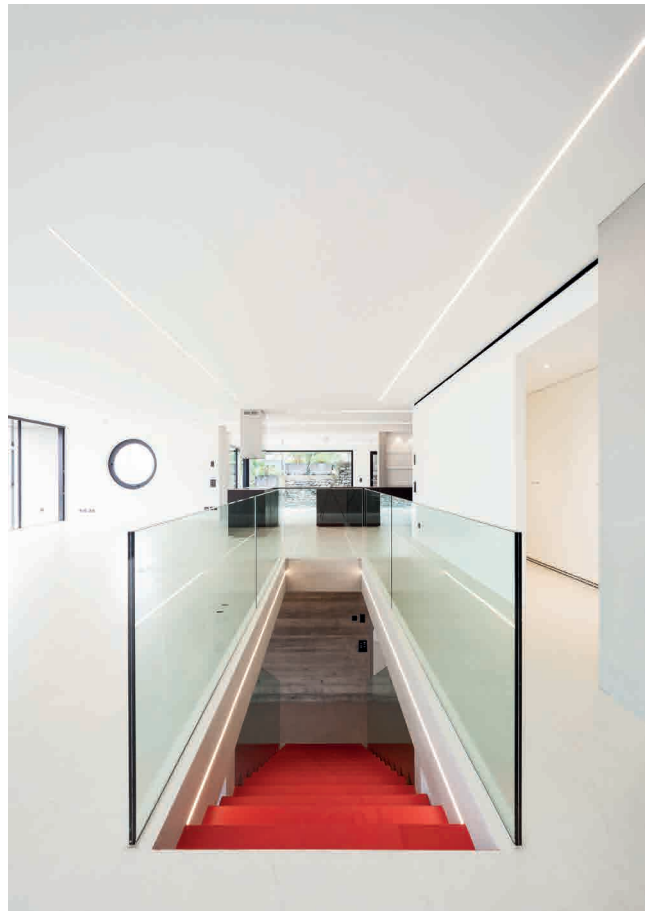




Pag. 44

Pavimento – Monosint, finitura semilucida, colore bianco.

Floor – Monosint, semi-gloss finish in white.



Pag. 45

Pavimento – Monosint, finitura opaca, colore bianco.

Scala – Monosint, finitura semilucida, colore rosso.

Floor – Monosint, matte finish in white.

Stair – Monosint, semi-gloss finish in red.



Dega® Carpet - Esterni



Pag. 46

Dega Carpet con sabbie e terre naturali.

Dega Carpet with natural sands and stones.

Pavimentazioni esterne a base di resine leganti miscelate con sabbie ed inertii naturali; spessore medio del tappetino 2-3 cm.

Il tappetino in Dega® Carpet, applicato da personale opportunamente istruito, è di gradevole aspetto estetico, antisdrucchio, resistente agli agenti atmosferici e di aspetto molto naturale. Indicato per la realizzazione di vialetti pedonali, percorsi ciclabili, marciapiedi per parchi e spazi pubblici.

Outdoor paving based on binding resins mixed with sands and natural inert substances; medium thickness: 2-3 cm.

Dega® Carpet, applied by suitably trained staff, has a pleasant esthetical appearance, anti-slip, weather resistant and has a very natural look.

Suitable to create pedestrian walkways, cycle tracks, footpaths for parks and public spaces.



Pag. 48

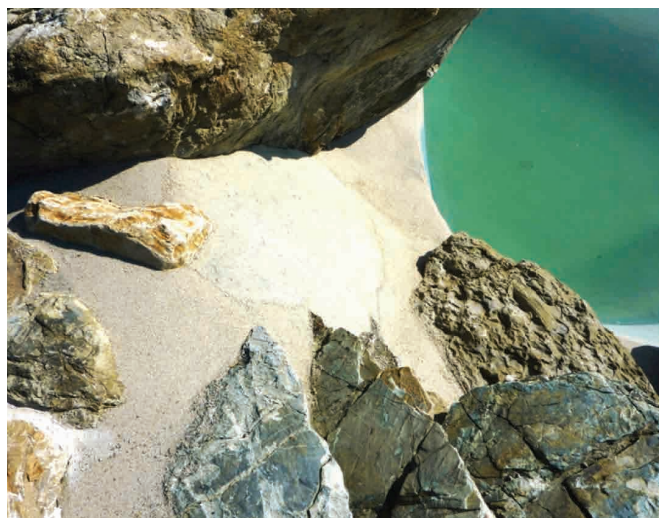
Pista ciclabile in Dega Carpet.

Cycling paths in Dega Carpet.



Pag. 49

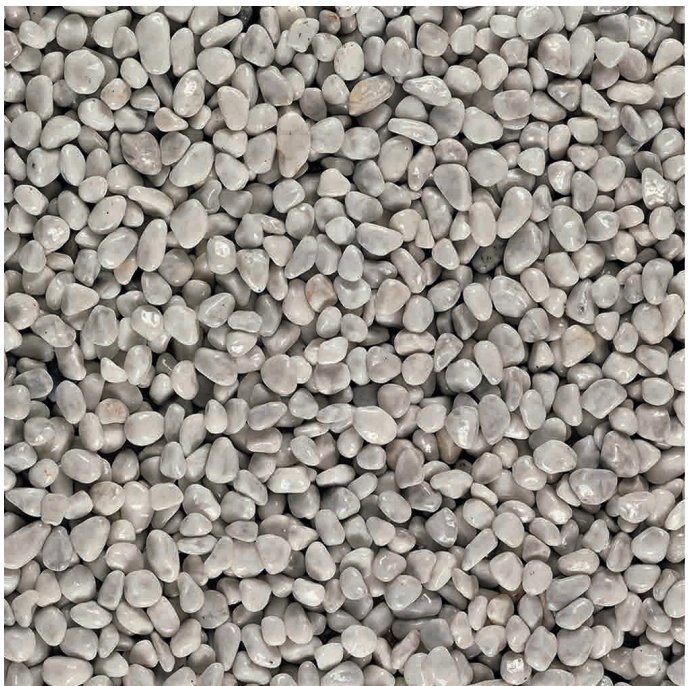
Esempi di esterni realizzati con Dega Carpet.
Examples of outdoors made with Dega Carpet.





Pag. 50
Bio laghetto in Dega Carpet.
Lake in Dega Carpet.

Pag. 51
Esterno piscina realizzata in Dega Carpet con ciottoli di Carrara.
Outdoor pool made in Dega Carpet with Carrara stones.





Pag. 52

Esterno realizzato in Dega Carpet.
Outdoor made in Dega Carpet.



Pag. 53

Esterini in Dega Spatolato per esterni, finitura opaca.
Dega Spatolato for outdoors, matte finish.



Installazione con Floating Resin Panels in Dega Art verde con polveri metalliche, laccatura a spessore Poliepo.

Installation with Floating Resin Panels in Dega Art green with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.



Floating Resin Panels®



La linea Gobetto Floating Resin Panels® permette di realizzare qualsiasi tipo di decorazione e finitura della linea Dega® Art e Dega® Spatolato.

Questi pannelli sono ultraleggeri e con uno spessore di 4/5 mm, perfettamente adattabili ad ogni superficie rispondendo alle esigenze di ogni progettista e consumatore finale.

Uno dei principali vantaggi è legato alle tempistiche: potranno essere resinati direttamente presso la nostra fabbrica senza costringere il cliente ad avere cantieri aperti o la necessità di sospendere il servizio nel caso si tratti di ristoranti, negozi, ecc...

L'applicazione degli stessi sulle superfici è facile e veloce: in poche ore, con colle specifiche, sarà possibile creare un ambiente completamente nuovo.

Creativi, artistici, leggeri, personalizzabili, atossici e waterproof.

The Gobetto Floating Resin Panels® will allow you to obtain any of the decorations and finishings you can have with Dega® Art and Dega® Spatolato.

These panels are very light with a thickness of only 5.4 mm are perfectly adaptable to any surface, responding to the needs of each designer and the end customer. One of the major advantages is timing: all the resin work is completed in our factory and the panels are installed in a few hours with a quick and easy procedure. This will avoid having a messy construction site in the home of a client or the need to suspend service in the case of restaurants, shops and other commercial establishments.

The panels are installed directly on the existing surfaces with specific adhesives or fixing profiles, in a few hours you can create a completely new environment.

Light weight customizable, non-toxic and waterproof.







Pag. 56

Parete- Floating Resin Panels in Dega Art con polvere di rame, laccatura spessore Poliepo.

Wall- Floating Resin Panels in Dega Art with copper pigments, finish with Poliepo thick lacquering.



Pag. 57

Pareti - Floating Resin Panels in Dega Art su stampa digitale, laccatura spessore Poliepo.

Walls - Floating Resin Panels in Dega Art on digital print, finish with Poliepo thick lacquering.





Pag. 58.1

Parete- Floating Resin Panels in Dega Art su stampa digitale, laccatura spessore Poliepo.

Wall- Floating Resin Panels in Dega Art on digital print, finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 58.2

Parete- Floating Resin Panels in Dega Art nero con madreperla, laccatura spessore Poliepo.

Wall- Floating Resin Panels in Dega Art black with mother of pearl, finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 59

Parete- Floating Resin Panels in Dega Art con madreperla, laccatura spessore Poliepo.

Wall- Floating Resin Panels in Dega Art mother of pearl, finish with Poliepo thick lacquering.

Pag. 60-61

Pavimento - Dega Art con polveri metalliche, laccatura spessore Poliepo.

Floor - Dega Art with metallic pigments, finish with, Poliepo thick lacquering.

Pag. 61

Nave da crociera Westerdam - Rotterdam.

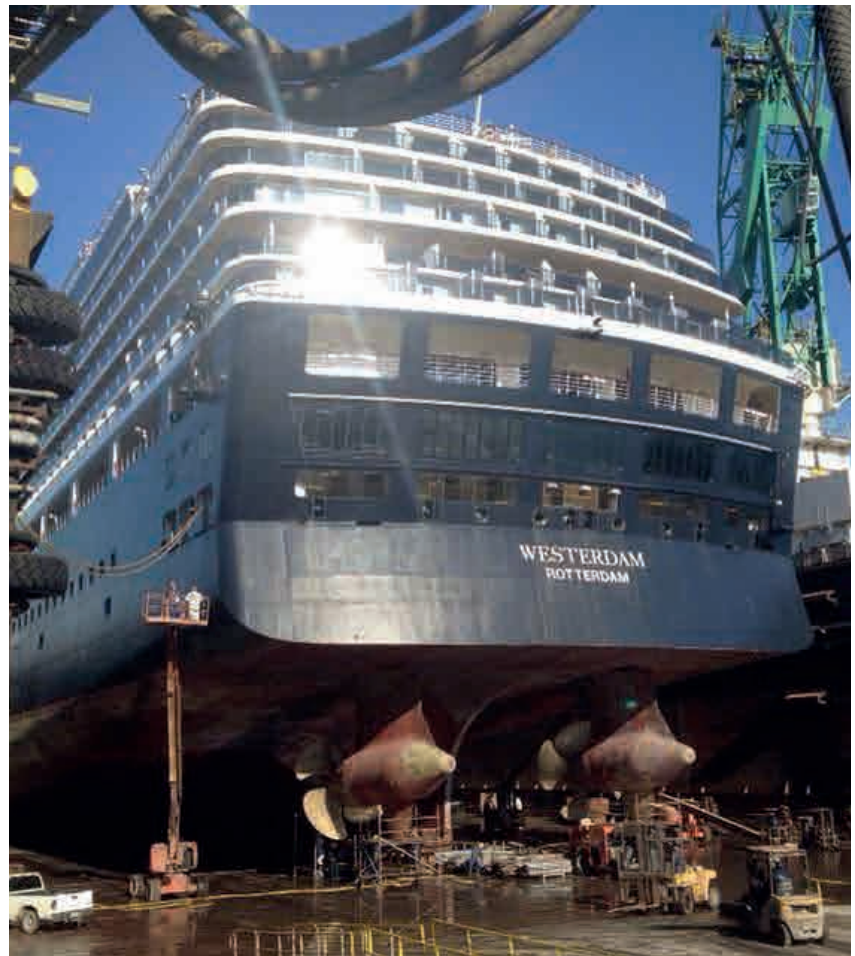
Cruiser Westerdam - Rotterdam.



Cruiser and Yatch

I prodotti della linea Dega Monosint®, certificati RINA ISO 1716, per l'applicazione delle resine nella nautica, navi da crociera, yacht.

Products of Gobetto line Dega Monosint® are RINA ISO 1716 certified, which also enable to use resins for nautical applications, cruise, ships, yacht.



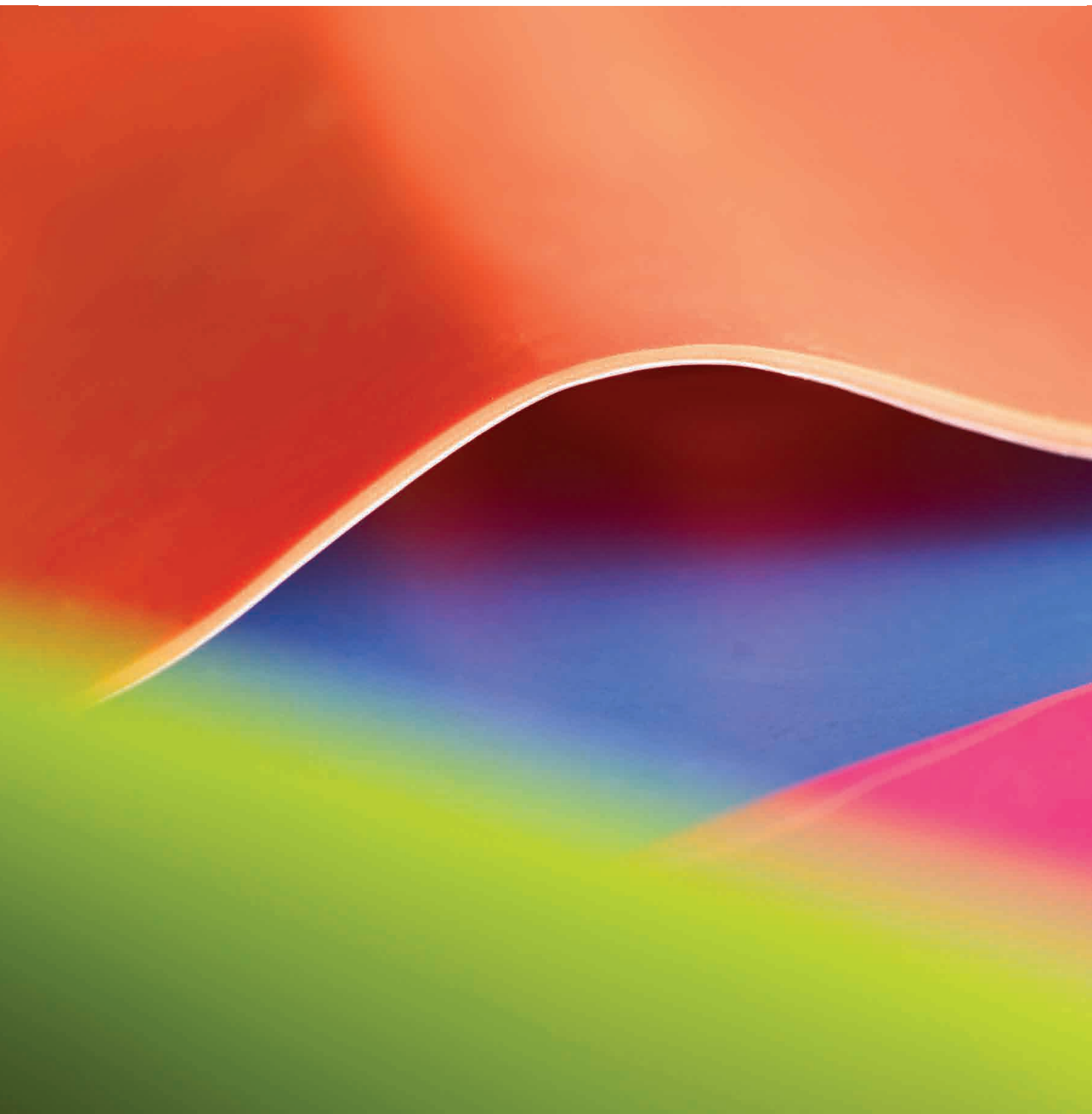


Pag.62-63

Pavimenti in Dega Art con pigmenti e polveri, laccatura e spessore Poliepo e

Floor in Dega Art with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.







Flexint® è un resina elastica, un compound epossidico esente da solventi, atossico e appositamente studiato per la finitura di superfici flessibili e gommoso. È la soluzione ideale nella realizzazione di pavimenti e rivestimenti destinati ad asili, camere per bambini, palestre, impianti polivalenti e di tutti quegli ambienti dove sono richieste superfici morbide ed elastiche. Con Flexint® è possibile rivestire poltrone, mobili, creare tappeti decorati ,complementi d'arredo ed oggettistica. Flexint® è un film elastico con spessori variabili, anche elevati.

Flexint® is an elastic resin, epoxy, solvent free, non-toxic compound, specifically developed to finish flexible and gummy surfaces. Ideal choice to obtain floorings and coatings intended for kindergartens, children bedrooms, gyms, multifunction facilities and any spaces where smooth and elastic surfaces are required. Flexint® is suitable to coat stuffed armchairs, furniture, to create decorated carpets, ornaments and objects Flexint® is an elastic film with variable, even high thicknesses.





Street Spot® è una grande ed innovativa idea creativa.

Da una parte costituisce un nuovo mezzo pubblicitario, dall'altra un nuovo ambito di applicazione del materiale resinifero. Street Spot® è una soluzione brevettata da Gobetto, che prevede la possibilità di editare annunci pubblicitari, con resine asportabili e calpestabili, posizionandoli a terra su marciapiedi, strade pedonali, pavimentazioni esterne e pavimentazioni rivestite con qualunque materiale, anche sottoposte ad alto calpestio come le superfici pubbliche. È inoltre possibile utilizzare Street Spot anche su superfici verticali. Street Spot® si presenta quindi anche come un nuovo media alternativo che si inserisce a pieno titolo nel filone dello street advertising. Un valore aggiunto è costituito dall'estrema possibilità di personalizzazione sia in termini di scelta dei colori sia delle dimensioni.

Street Spot® is a great, innovative and creative idea. On one side it represents a new advertising media, on the other side it is a new application field of resin materials. Street Spot®, patented by Gobetto, enables to edit advertising messages by means of removable resins, placeable on sidewalks, pedestrian streets, outdoor pavements, coated with any material, even subject to heavy pedestrian traffic such as public surfaces. Street Spot can also be used on vertical surfaces.

Street Spot® is a new alternative media which fits with full rights into the street advertising market. Street Spot additionally offers the highest possibility to choose in a rich range of colours and dimensions.



Pag. 66

Rivestimento della Piрамide Informativa di Palazzo Reale.
Piazza Duomo, Milano.

Coating of the display Information Pyramid of Palazzo Reale.
Piazza Duomo, Milano.



Pag. 67

Installazione e pavimento con Street Spot.
Design Week 2010, Triennale di Milano.
Installation and floor with Street Spot.
Design Week 2010, Triennale di Milano.

Dega® Energy

LA PRIMA RESINA MAGNETICA AL SERVIZIO DELL'ARCHITETTURA

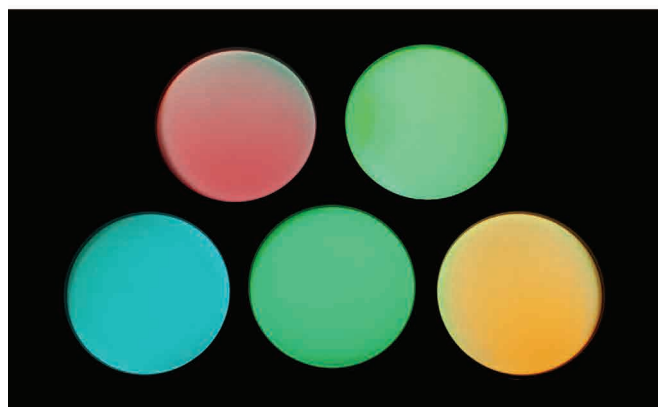
Ricerca stilistica, sperimentale e di prodotto. È questa la filosofia che muove il nuovo progetto Gobetto che presenta GOBBETTO DEGA ENERGY®, frutto di una innovativa tecnologia brevettata. Ampliamento delle infinite possibilità applicative di questo materiale, GOBBETTO DEGA ENERGY® è una resina custom made, arricchita con basi naturali quarzifere e metalliche, rispettando una linea ecologica, con proprietà magnetiche e conduttrive. Un plus per l'architettura di interni, GOBBETTO DEGA ENERGY® è la soluzione per pavimenti, rivestimenti murali e supporti di varia natura, migliorando la conducibilità termica ai pannelli radianti e fornendo una barriera di isolamento dalle onde elettromagnetiche. Un metodo inoltre intelligente per il fissaggio di accessori, che mantiene intatte le superfici.

THE FIRST MAGNETIC RESIN AT THE SERVICE OF ARCHITECTURE

Stylistic, experimental and product research. This is the philosophy behind the new Gobetto project which presents GOBBETTO DEGA ENERGY®, which is the result of an innovative patented technology. A development of the infinite application possibilities of this material, GOBBETTO DEGA ENERGY® is a custom made resin, enriched with natural quartz and metal bases, respecting an ecological line, with magnetic and conductive properties. A great addition for interior architecture, GOBBETTO DEGA ENERGY® is the solution for floors, wall coverings and supports of different kinds, improving the thermal conductivity of in-floor heating panels and providing an insulation barrier from electromagnetic waves. An intelligent method for hanging accessories and keeping the surfaces intact.



Poliepo® Biolux - Poliepo Biolight® Night&Day



Poliepo Biolux® resina epossidica esente da solventi, atossica, studiata appositamente per rilasciare, una volta al buio, l'energia accumulata durante l'esposizione ad una fonte luminosa, sotto forma di luce dai colori azzurro e verde chiaro.

Ideale per decorare pareti e ambienti in interno, ma anche oggetti di varia natura; può trovare applicazione non solo nel campo edile e dei complementi d'arredo, ma anche in settori molto diversi come per esempio quello pubblicitario.

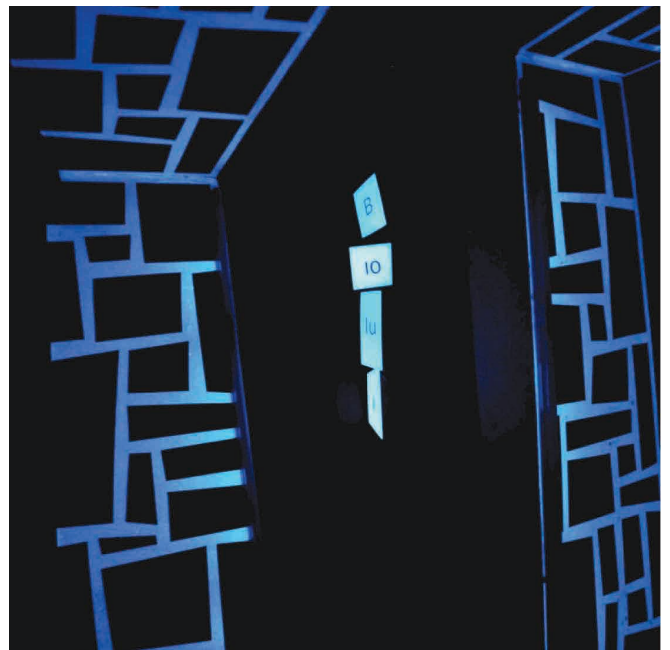
Poliepo Biolux®, grazie alla sua caratteristica di fosforescenza, permette di creare superfici decorative o segnaletiche, gioco o funzionali, ideale per ambienti bui o caratterizzati da una scarsa illuminazione..

Poliepo Biolux® is an epoxy, solvent-free, non-toxic resin, specifically developed to release, once in the dark, the energy accumulated during exposure to a light source, as green light and light blue. It is ideal to decorate walls, indoor places and objects.

It can be applied either in the building field and on furnishing complements; it can also be used in very different sectors, such as the advertising market.

Poliepo Biolux®, thanks to its phosphorescence characteristic, can be used to create decorated or informative, joyous or functional surfaces.

These applications are ideal in dark or poorly lit places.



Installazione della Montagna di Sale di Mimmo Paladino.
Piazza Duomo, Milano.

Installation of "Montagna di Sale" by Mimmo Paladino.
Piazza Duomo, Milano.



Gobetto comunica l'Architettura, il Design e l'Arte promuovendo le sperimentazioni e le innovazioni scientifiche dei materiali, con approfondimenti che si traducono in valenze estetiche e funzionali orientate a soddisfare le esigenze di comunicazione e di progetto. Gli eventi di Gobetto testimoniano l'impegno dell'azienda per inventare ed elaborare con i creativi di tutto il mondo, soluzioni innovative in linea con la contemporaneità. I momenti espositivi di Gobetto mettono in risalto il lavoro dei progettisti con il team tecnico dell'azienda, evidenziando che arte e creatività assumono valori assoluti solo se contemplati in programmi di ricerca e applicabilità.

Gobetto talks architecture, design and art promoting material experiments and scientific innovations, applying deeply in what becomes aesthetic functional values specific for the communication and projects requirements. Gobetto events shows the company's commitment to create and invent together with talents from all over the world contemporary new solutions. Gobetto show events enhance the work of designers and the company's technical team, and highlights that art and creativity achieve their absolute value when considered in a program for application and research.



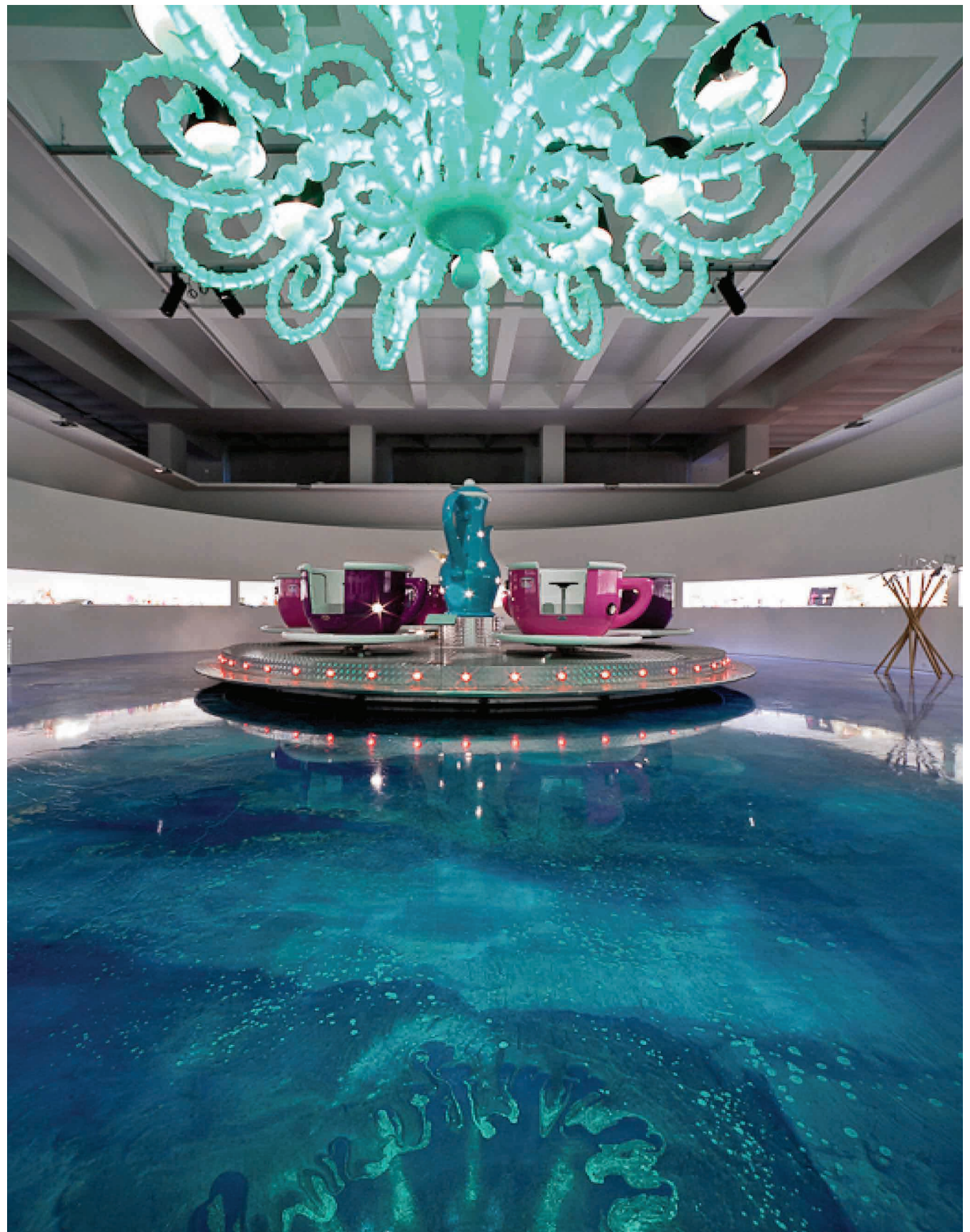
Pag. 71

"Frammenti di Maestà Tradita" Poltrona UP , ricoperta da indumenti impregnati di resina,dedicato alle donne maltrattate realizzata da Gaetano Pesce.

Design Week 2017, Brera, Milano.

"Frammenti di Maestà Tradita" UP Armchair covered by clothes soaked in resin dedicated to woman victims of abuse, made by Gaetano Pesce.

Design Week 2017, Brera Milan.



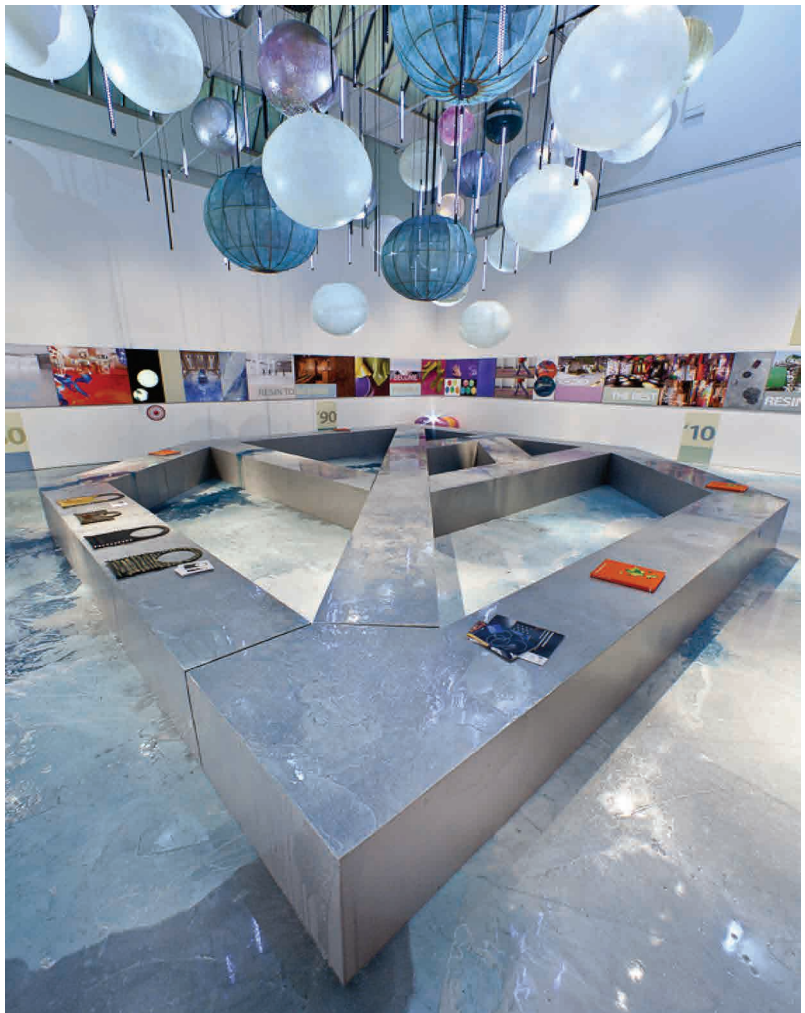
Pag. 72

Pavimento – Dega Art blu con polveri , laccatura a spessore Poliepo.

“Mostra del Kitsch” di Gillo Dorfles, Triennale di Milano.

Floor – Dega Art blue with metallic pigments, finish with Poliepo thick lacquering.

“Mostra del Kitsch” by Gillo Dorfles, Triennale di Milano.



Pag. 73.1

Installazione “Resininside”.

Desing Week 2011, Triennale di Milano.

Installation “Resininside”,

Design Week 2011, Triennale di Milano.

Pag. 73.2

Installazione con Floating Resin Panels in Dega Art e

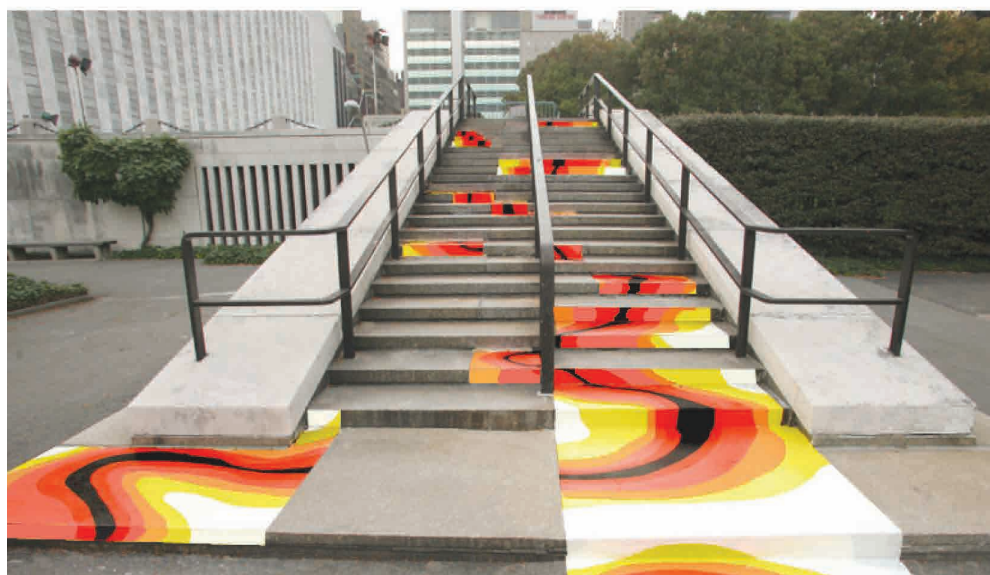
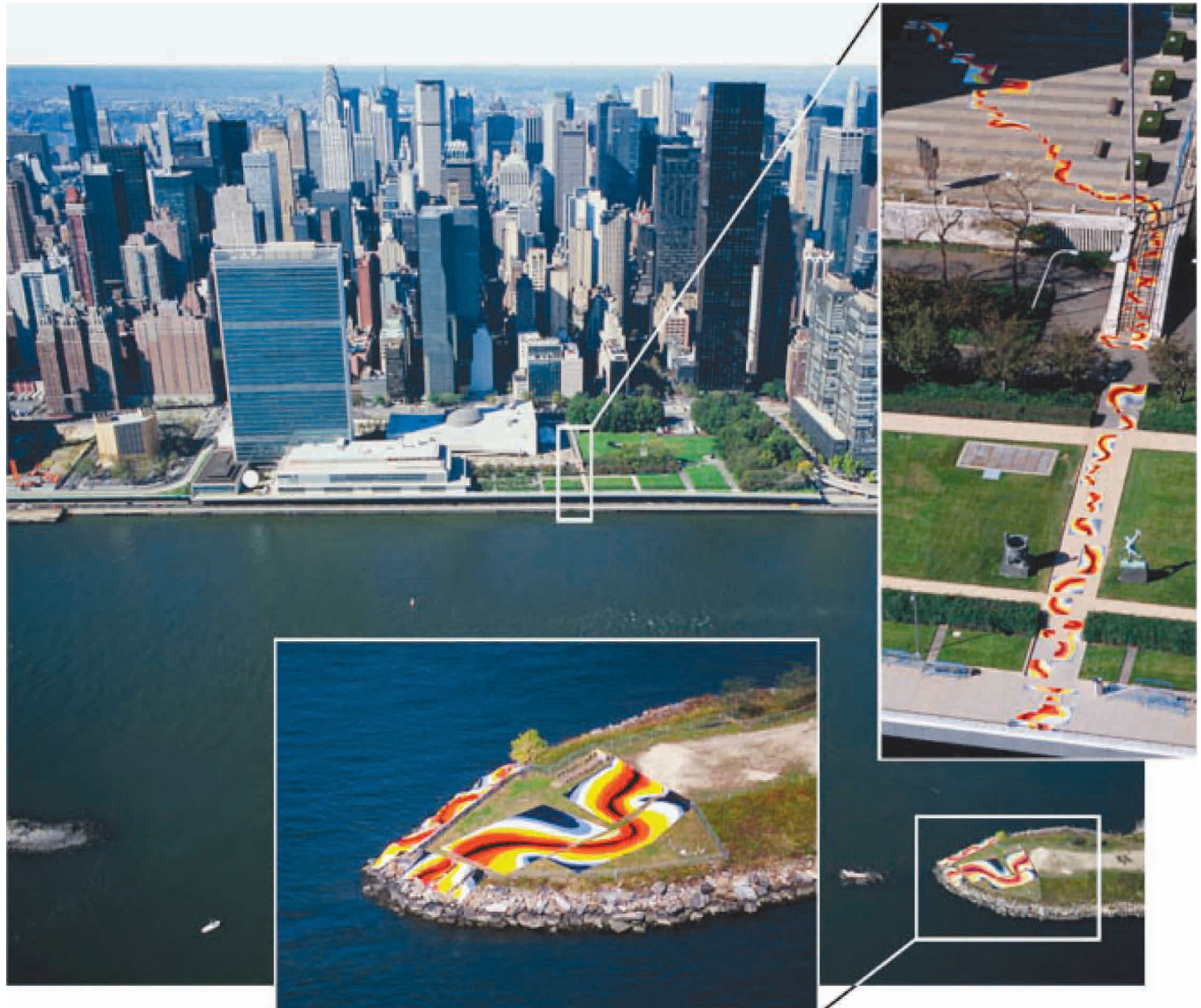
complementi d’arredo “Creative Resin”.

Desing Week 2010, Triennale di Milano.

Installation with Floating Resin Panels in Dega Art and furniture
“Creativ Resin”.

Design Week 2010, Triennale di Milano.





Pag. 74
Pavimenti "Uniting Painting" di
Ranan Lurie.
2006, New York
Floor "Uniting Painting" by Ranan Lurie.
2006, New York

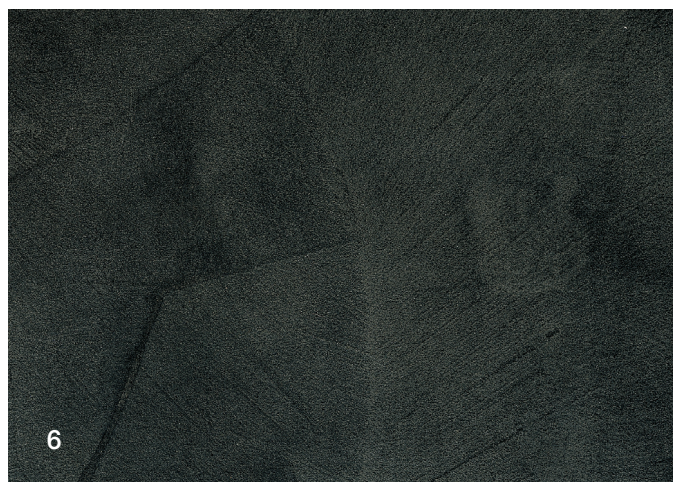
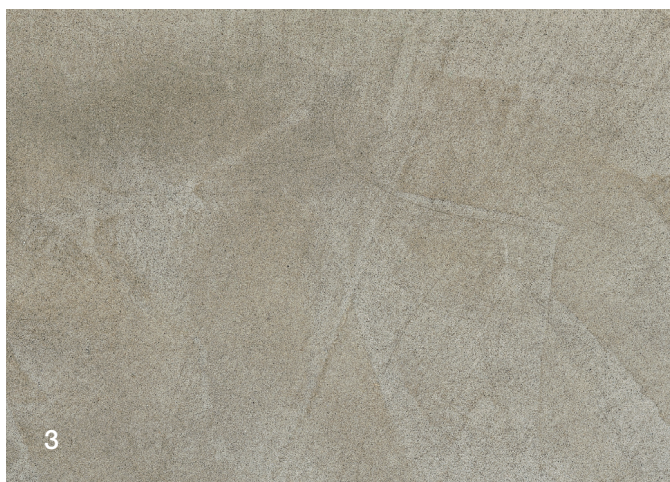
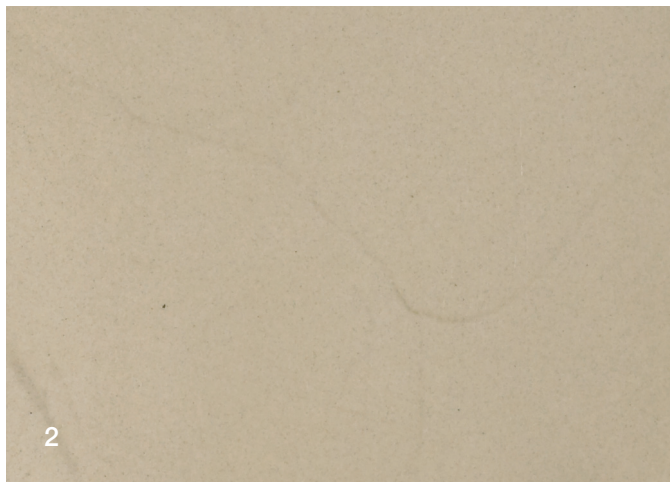


Pag. 75.1
Opera di Raymundo Sesma "Art Basel".
Basilea.
Raymundo Sesma work for "Art Basel".
Basel.



Pag. 75.2
Installazione padiglione Cina.
Expo 2015, Rho Fiera Milano.
Installation of padiglione China.
Expo 2015, Rho Fiera Milano.





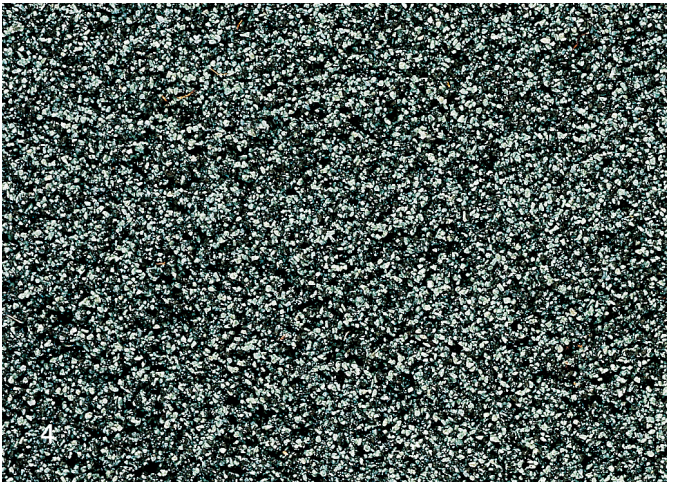
Dega® Spatolato

- | | |
|---|--|
| 1. Dega Spatolato Beige
Dega Spatolato in Beige | 5. Dega Spatolato Diorite schiarito
Dega Spatolato in light Diorite |
| 2. Dega Spatolato Grigio Siliceo
Dega Spatolato in flinty grey | 6. Dega Spatolato Diorite
Dega Spatolato in Diorite |
| 3. Dega Spatolato Siliceo scuro
Dega Spatolato in dark flinty grey | |
| 4. Dega Spatolato Grigio Aosta
Dega Spatolato in Aosta grey | |

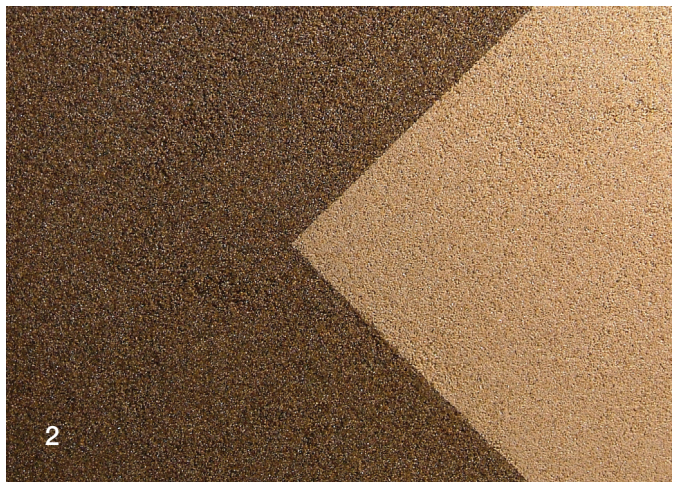
Campionature / Samples



1



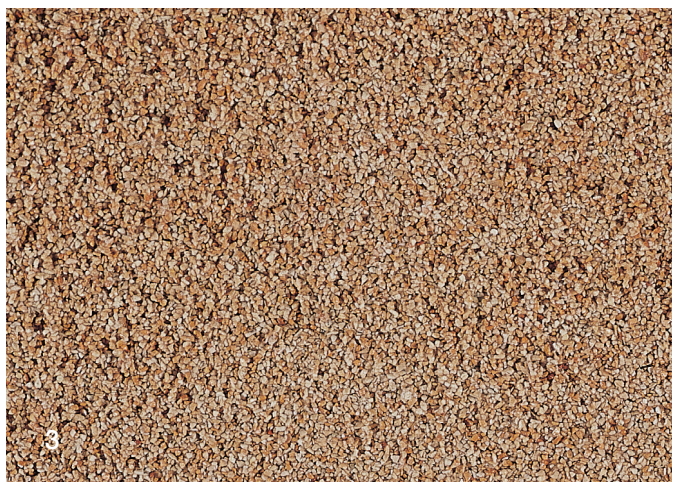
4



2



5



3



6

Dega® Carpet

1. Dega Carpet Anthracite
Dega Carpet in Anthracite
2. Dega Carpet Ticino,
inserito Breccia Aurora
Dega Carpet in Ticino,
Breccia Aurora
3. Dega Carpet Sabbia Rosa Corallo
Dega Carpet with coral pink sand
4. Dega Carpet Quarzi Verde Alpi
Dega Carpet in Alpine green quartz
5. Dega Carpet rosso corallo,
inserito verde
Dega Carpet in coral red
and green insert
6. Dega Carpet Sassi Bianco Carrara
Dega Carpet in Carrara white stones

NORMATIVE - REGULATIONS LINE DEGA® - MONOSINT® - POLIEPO®

	REGULATION NORME	TEST DESCRIPTION DESCRIZIONE TEST	RESULT RISULTATO
	RINA ISO 1716 Reaction to fire RINA ISO 1716 Reazione al fuoco	IMO RESOLUTION A 653	Examination passed Test superato
	Resistance to chemical agents UNI 8298-4 Resistenza agli agenti chimici UNI 8298-4	Test performed on Poliepo, Dega Gamma Eco/TR and Dega Brek (on: coffee, tomato sauce, fruit juice, etc...) Test eseguito su Poliepo, Dega Gamma Eco/TR e Brek (su: caffè, sugo di pomodoro, succo di frutta, ecc...)	Examination passed Test superato
	VOC Emission Emissioni VOC	Test performed on Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock, Poliepo Test eseguito su Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock, Poliepo	0
	Abrasion resistance UNI 8298-9 Resistenza all'abrasione UNI 8298-9	Footsteps resistance Test performed on Dega Gamma Eco/TR, Poliepo Resistenza calpestio Test eseguito su Dega Gamma Eco/TR, Poliepo	250,41 mg
	Compressive Strength ASTM D 695 Resistenza alla compressione ASTM D 695	Load resistance Test performed on Poliepo Resistenza al carico Test eseguito su Poliepo	80 – 85 N/mm²
	Fire resistance Resistenza al fuoco UNI8457 UNI9174 EN-ISO11925-2 EN9239-1	Self - extinguishing capability Test perfomed on Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock, Poliepo, Kristal Capacità autoestinguente Test eseguito su Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock, Poliepo, Kristal	class 1 (Bfl S1)
	U.V. Resistance ASTM D 4587 – 05 Resistenza ai raggi U.V. ASTM D 4587 – 05	Yellowing resistance Test performed on Poliepo Resistenza all'ingiallimento Test eseguito su Poliepo	7
	Thermal conductivity Conducibilità termica	Heat trasmission capacity Test performed on Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock Capacità trasmissione calore Test eseguito su Dega Plast Stucco, Monosint, Dega Rock	2 -2,5 cal/hmx°C
	Resilience (impact test) ISO 179 Resilienza (impact test) ISO 179	Impact resistance Test perfomed on Poliepo Resistenza agli urti Test eseguito su Poliepo	15 - 23 KJ/mq
	Resistance to washing UNI 8298-14 Resistenza al lavaggio UNI 8298-14	Test performed on Dega Gamma Eco/TR, Poliepo (using H2O with neutral detergents or slightly basic) Test eseguito su Dega Gamma Eco/TR, Poliepo (utilizzando H2O con detergenti neutri o leggermente basici)	Resists Resiste

	Antislip - digital sliptester FSC 2000 Antisdruciollo - digital sliptester FSC 2000	Test performed on Poliepo, Dega Brek, Dega Gamma Eco/TR Antiscivolosità Test eseguito su Poliepo, Dega Brek, Dega Gamma Eco/TR	0,91 > 0,56 > 0,53 very safe - safe 0,91 > 0,56 > 0,53 molto sicuro - sicuro
	Flash Point Flash Point	Test performed on Poliepo Punto di infiammabilità Test eseguito su Poliepo	higher 105°C sup. a 105°C
	Gardner Color ISO 4630 Colore Gardner ISO 4630	Test performed on Poliepo and Dega Gamma Eco/TR Test eseguito su Poliepo e Dega Gamma Eco/TR	1
	Elongation at break DIN 53504 Allungamento alla rottura DIN 53504	Intrinsic elasticity Test performed on Poliepo Elasticità intrinseca Test eseguito su Poliepo	7,5 - 8%
	Water vapor permeability UNI-EN1015-19 Permeabilità al vapore acqueo UNI-EN1015-19	Breathability Test performed on Dega Rock Traspirabilità Test eseguito su Dega Rock	9.98 E-13 kg/mxsecxPa
	Hardness Shore D Durezza Shore D	Scratch resistance Test performed on Poliepo Resistenza scalfittura Test eseguito su Poliepo	73 – 78
	Ultimate strength UNI EN 1339 Resistenza alla rottura UNI EN 1339	Impact resistance Test performed on Poliepo Resistenza all'impatto Test eseguito su Poliepo	40 - 45 N/mmq
	Bending resistance EN ISO 1519 Resistenza alla piegatura EN ISO 1519	Test performed on Poliepo Test eseguito su Poliepo	60 Mpa
	Elastic modulus DIN 53292 Modulo elastico DIN 53292	Elasticity Test performed on Poliepo Elasticità Test eseguito su Poliepo	2000 Mpa
	Static loading UNI 8298-3 Punzonamento statico UNI 8298-3	Breaking strength to on punctate surface Test performed on Poliepo and Dega Gamma Eco/TR Resistenza alla rottura su superficie puntiforme Test eseguito su Poliepo e Dega Gamma Eco/TR	classific. Ps3
	Food safety G.U. 104 del 20.04.73 Alimentarietà G.U. 104 del 20.04.73	Suitable for food contact Test performed on Poliepo Idoneità al contatto con alimenti Test eseguito su Poliepo	Suitable contact 1a-b type IV a-b Idoneo al contatto 1a-b tipo IV a-b

Gobetto srl
Pavimenti e rivestimenti in resina

Via Carroccio, 16
20123 Milano (Italy)
Tel. +39 02.8322269
Fax. +39 02.89404269
gobetto@gobetto.com
www.gobetto.com



Certified by:



Collaborazioni/Collaborations

Marcello Albini
Giorgos Balikouras (Resin – Greece)
Masaki Ban (Gobetto Japan)
Nicola Bellomo
Fabio Bertolami (Surfaces)
Roberto Brunelli
Enzo Bua
Pietro Casiraghi
Aldo Cibic
CM Contract
Romano De Micheli
Giorgio Deriu (Didecor)
Gillo Dorfles
Marco Marchini (Decolife)
Maurizio Fasoli
Elena Giorcelli
Francesco Lamuraglia
Mino Longo
Italo Lupi
Ranan Lurie
Stefano Morelli
Mumble Mumble
Paola Navone
Mimmo Paladino
Pasinelli (Resinart SAGL - Switzerland)
Gaetano Pesce
Renzo Piano
Sonja Quarone
Raymundo Sesma
Vittorio Sgarbi
Andrea Terenziani
Terrazzofino (Switzerland)
Alex Turco
George Voroniu
Vincenzo Vim
Artigianart di Max D'Argento
Shanxi Changda

Testi / texts

Fortunato D'Amico

Foto / photos

Amedolagine Barracchia
Marco Curatolo

Print: LITOS Milano srls

www.gobbetto.com