



CONTACT

the glass side of life

Poesia

POESIA®
Div. di Nuova Vetreria Resanese S.r.l.
Via Boscalto, 13
31023 Resana (TV) - Italy
T : +39 0423 431056
+39 0423 480883
F: +39 0423 480898
E: info@mattonepoesia.com
W: spaziopoiesia.it

Poiesia

page

| | |
|-----|----------------------------------|
| 006 | glass bricks |
| 074 | emotional – glass ribbon tiles |
| 084 | vetroattivo – molded glass tiles |
| 105 | meteore – glass curtains |
| 120 | forgotten dreams – glass mirrors |
| 126 | glass furniture |
| 138 | glass lamps |

UN'AZIENDA IN PIAZZA

La piazza, nel gergo vetrario muranese, sta ad indicare l'unità produttiva fondamentale ed autonoma, in grado di eseguire un pezzo dall'inizio alla fine. Ne è a capo il maestro, che coordina una squadra che va dai quattro agli otto uomini. *Piazza* definisce, com'è intuitibile, lo spazio antistante il forno e nel quale si muove la squadra. In senso più ampio, la *piazza* è anche il luogo dello scambio per antonomasia, dell'interazione, ed è anche in questa dimensione che viene vissuta dagli uomini che la animano. *Vetteria Resanese S.p.A.*, azienda del trevigiano fondata nel 1983 da Danilo Macchion con i suoi collaboratori e casa madre di **POESIA®**, di piazze così ne ha cinque, per un totale di 100 quintali di vetro lavorati al giorno. Un volume già industriale, ottenuto però esclusivamente con tecniche artigianali, derivate dalla tradizione vetraria muranese.

SI FA PRESTO A DIRE VETRO

Il termine cristallo indica un tipo di vetro trasparente e particolarmente brillante, che presenta un'altra concentrazione di ossido di piombo (infatti è chiamato anche *vetro al piombo*). A Murano invece viene chiamato cristallo il vetro puro e trasparente, anche se nella formulazione muranese il piombo non è previsto. Il *cristallo veneziano* è un vetro particolarmente brillante, omogeneo, assolutamente privo di colorazione ed è un vetro sodico-calcico, il che lo rende adatto a lunghi tempi di lavorazione e alla produzione di oggetti soffiati, perché mantiene a lungo lo stato plastico. Il segreto della qualità del cristallo veneziano prodotto da **POESIA®** sta nella purezza delle materie prime impiegate, in primo luogo la silice, nell'uso sapiente dei decoloranti, nell'accurata preparazione della miscela vetrificabile e nella condotta della fusione. Come ogni veteria che si rispetti, anche *Vetteria Resanese* usa una sua propria composizione che è unica e gelosamente custodita, perché naturalmente non è sufficiente fondere una qualsiasi miscela di vetrificanti e fondenti per ottenere un buon vetro. La straordinaria trasparenza del cristallo veneziano di **POESIA®** si apprezza al meglio nel mattone di vetro della serie *Classic*, perfettamente neutro e cristallino nonostante i suoi 5 centimetri di spessore.

A CIASCUNO IL SUO

L'aggiunta di determinati componenti chimici o particolari tipi di lavorazione danno origine a tipi di vetro speciali. *Vetteria Resanese* padroneggia diversi tipi di tecniche, tutte derivate dall'arte vetraria muranese. Quelli che seguono sono i principali tipi di vetro speciale utilizzati nei prodotti di **POESIA®**.

Vetro colato a stampo: è la più antica tecnica di lavorazione del vetro. Per realizzare lastre o formelle vengono utilizzate delle apposite forme di diverse misure entro le quali il vetro fuso viene colato direttamente. Con questa tecnica, ma con stampi di conformazione diversa, vengono prodotti sia i mattoni che le formelle e i listelli della collezione *Vetroattivo*.

Colorazione a caldo senza fusione: questo procedimento è stato ideato da Ercole Barovier verso la fine degli anni '20 e consiste nell'inclusione tra due strati di vetro trasparente e incandescente di sostanze chimiche o altri elementi che per l'elevata temperatura assumono colori particolari e creano effetti di grande bellezza, mai uguali gli uni agli altri. Dall'inclusione di speciali ossidi coloranti nascono i mattoni *Cloud & Soul*, mentre dall'inserimento di finissime particelle di metallo nascono i mattoni *Silver e Gold*, tutti della collezione *Classic*.

Vetro bullicante: racchiude una miriade di bollicine d'aria e si ottiene colando il vetro in uno speciale stampo provvisto di punte metalliche. Le punte lasciano nel vetro minuscoli fori che, coperti da altro vetro, trattengono delle piccole quantità d'aria. Questa tecnica è stata messa a punto a Murano negli anni '30 del XX secolo e consente di creare oggetti di particolare suggestione.

Il mattone *Bubble* della serie *Classic* è un bell'esempio di vetro bullicante.

Vetro trattato ad acido: per il processo di acidatura si utilizza acido fluoridrico, l'unico acido in grado di intaccare il vetro. Si ottiene in questo modo una superficie setosa ed omogenea, gradevole al tatto, detta "satinata". L'acidatura rende la superficie più dolce e meno sporchevole rispetto alla sabbiatura. E' trattato ad acido il vetro del mattone *Satin* della serie *Artiko*.

glass passing through light

A COMPANY IN THE 'PIAZZA'

Whilst in everyday Italian language '*piazza*' means town or village square, in Muranese glass working terminology it refers to the basic autonomous productive unit able to produce a piece of glassware from start to finish. At the head of this unit is the '*maestro*' who coordinates a team that goes from four to eight men. '*Piazza*' defines, as can be imagined, the space before the furnace around which the team moves. In the wider sense the '*piazza*' is also the place, par excellence, of exchange and interaction, and it is also in this dimension that it is lived by the men who love working in it. *Vetteria Resanese S.p.A.*, a Treviso company founded in 1983 by Danilo Macchion with his collaborators and the headquarters of **POESIA®**, has five similar '*piazze*', for a total of 100 quintals of glass worked per day. Already an industrial quantity, however, one that is obtained exclusively with artisan techniques from Muranese tradition.

IT'S EASY TO SAY GLASS...

The term crystal indicates a type of transparent glass with a particular brilliancy that has a high concentration of lead oxide (in fact it is also called *lead glass*). In Murano however, this pure and transparent glass is called '*cristallo*' (crystal), even if lead is not used in the Muranese formulation.

Venetian crystal is a particularly brilliant, homogenous, glass that is absolutely free of any colouration and is a sodium calcium glass, which makes it suitable for longer manufacturing processes and for the production of blown glass, because it maintains its plastic state for a long time.

The secret of the quality of Venetian crystal produced by **POESIA®** lies in the purity of the raw materials used, firstly the silica, in the clever use of decolouring agents, in the accurate preparation of the vitrifiable mixture and in how the fusion is carried out. As any self-respecting glazier, *Vetteria Resanese* also uses its own composition that is unique and a jealously guarded secret, because naturally it is not sufficient to find just any mix of vitrifying substances and fondants to get a good glass. The extraordinary transparency of Venetian crystal of **POESIA®** can be best appreciated in the glass blocks from the *Classic* series that is perfectly neutral and crystalline notwithstanding its 5 centimetres of thickness.

EACH TO HIS OWN

The addition of specific chemical components or the use of particular kinds of processes give rise to special types of glass. *Vetteria Resanese* has mastery of several different techniques, all originating from the Muranese glass art. The following are the main types of special glass used in the **POESIA®** range of products.

Mould cast glass: is the oldest method for working glass. To produce it, slabs or glass tiles are used - specially made moulds of different sizes between which the melted glass is directly coloured. With this technique, but using different shaped moulds, both the glass blocks and the glass tiles and border tiles of the *Vetroattivo* collection are produced.

Hot glass colouring without melting: this procedure was invented by Ercole Barovier towards the end of the 1920's and consists in the inclusion between two layers of transparent and incandescent, of chemical substances or other elements that due to the high temperature assume particular colours and create extraordinarily beautiful effects, that are unrepeatable. From the inclusion of special colouring oxides are born the *Cloud & Soul* glass blocks, whilst from the inclusion of really fine metal particles are born the *Silver e Gold* glass blocks, that all make up the *Classic* range.

Bullionate glass: encloses a myriad of air bubbles and is obtained by pouring the glass in a special mould with metal spikes. The spikes leave tiny holes in the glass that, when covered with more glass, hold small pockets of air. This technique was established in Murano in the 1930's and allows for the creation of particularly suggestive objects. The glass block *Bubble* from the *Classic* series is a good example of "bullicante" glass (glass containing a regular, controlled pattern of bubbles). *Glass treated with acid*: for the process of etching, hydrofluoric acid is used, the only acid able to erode glass. The resulting finish obtained is a smooth, silky and homogeneous surface, pleasant to touch, called "satin-finish". The etching renders the surface softer and does not get dirty as easily with respect to sand-blasted finishes. The glass of the *Satin* block from the *Artiko* series is treated with acid.

UNE USINE SUR PLACE

La *piazza*, "place" dans le jargon verrier muranais, désigne l'unité de production de base autonome qui est en mesure d'exécuter une pièce du début à la fin. Son chef est le *maestro*, qui coordonne une équipe entre quatre et huit personnes. La *piazza* définit aussi, c'est intuitif, la place devant le four sur laquelle l'équipe travaille. Dans un sens plus vaste, la *piazza* est aussi le lieu de l'échange par antonomase, le lieu de l'interaction, et c'est bien dans cette dimension qu'elle est vécue par les hommes qui l'animent. *Vetreria Resanese S.p.A.*, société italienne de la région de Trévise, fondée en 1983 par Danilo Macchion et ses collaborateurs, est la maison-mère de POESIA®. Elle dispose de cinq piazzes, pour un total de 10 tonnes de verre façonnées par jour. La production d'une PME, mais réalisée exclusivement par des techniques artisanales, issues de la tradition verrière muranaise.

ON A VITE FAIT DE PARLER DE VERRE

Le terme cristal définit un type de verre transparent et très brillant, qui présente une forte concentration en oxyde de plomb (c'est pourquoi on l'appelle aussi *verre au plomb*).

A Murano par contre on appelle cristal le verre pur et transparent, même si dans la formule muranaise le plomb n'est pas prévu. Le *cristal vénitien* est un verre extraordinairement brillant, homogène, absolument neutre. C'est un verre sodo-calcique et il est donc indiqué pour des temps de façonnage longs et pour la fabrication d'objets en verre soufflé, car il garde longtemps l'état plastique. La pureté des matières premières employées, commençant par la silice, l'emploi savant des décolorants, le soin dans la préparation du mélange vitrifiable et dans la conduite de la fusion, voilà le secret de la qualité du cristal vénitien fabriqué par POESIA®.

Comme toute verrerie digne de ce nom, *Vetreria Resanese* utilise sa propre formule, qui est unique et jalousement gardée, parce que bien évidemment il ne suffit pas de fondre n'importe quel mélange de vitrifiants et de fondants pour obtenir du bon verre. La transparence extraordinaire du cristal vénitien de POESIA® s'apprécie au mieux dans la brique de verre de la collection *Classic*, parfaitement neutre et cristallin nonobstant ses 5 centimètres d'épaisseur.

A CHACUN LE SIEN

L'addition de composants chimiques spéciaux ou des procédés de fabrication spécifiques sont à l'origine des verres spéciaux. *Vetreria Resanese* maîtrise plusieurs techniques, issues de l'art verrier muranais. Ci-après les principaux types de verre spécial utilisés dans les produits de POESIA®.

Verre coulé moulé: c'est la plus ancienne des techniques de fabrication du verre. Pour réaliser des dalles ou des carreaux on utilise des moules de différentes dimensions dans lesquelles on coule directement le verre en fusion. Avec cette technique, mais avec des moules de formats différents, on fabrique aussi bien les briques que les carreaux et les listels de la collection *Vetroattivo*.

Coloration à chaud sans fusion: ce procédé a été mis au point par Ercole Barovier vers la fin des années '20 et il consiste en l'inclusion entre deux couches de verre transparent et incandescent de substances chimiques ou d'autres éléments qui, à cause de la haute température, assument des couleurs extraordinaires, créant des effets de grande beauté, jamais pareils les uns des autres. Les briques *Cloud & Soul* naissent de l'inclusion d'oxydes colorants spéciaux, alors que de l'inclusion de finissimes particules de métal naissent les briques *Silver & Gold*, qui font toutes partie de la collection *Classic*.

Verre "bullicante": il contient des myriades de petites bulles d'air et on l'obtient en coulant le verre dans un moule spécial pourvu de pointes métalliques. Les pointes percent dans le verre des petits trous qui, couverts par d'autre verre, retiennent des petites quantités d'air. Cette technique a été mise au point à Murano dans les années '30 du XXe siècle et permet de créer des objets séduisants.

La brique *Bubble* de la série *Classic* est un bel exemple de verre "bullicante".

Verre traité à l'acide: l'acidage du verre se fait à l'acide fluorhydrique, qui est le seul acide capable d'attaquer le verre. On obtient de cette façon une surface soyeuse et homogène, agréable au toucher, qu'on définit "satinée". L'acidage rend la surface plus douce et moins salissante par rapport au sablage. On traite à l'acide le verre de la brique *Satin* de la série *Artiko*.

glas geht durch Licht durch

EINE FIRMA "IN PIAZZA"

Die "Piazza" bezeichnet im muranesischen Glaserdialekt une wichtige und unabhängige produktive Einheit, die in der Lage ist, ein Stück vom Anfang bis zum Ende herzustellen. An ihrer Spitze steht der *Maestro*, der eine Mannschaft koordiniert, die aus vier bis acht Männern besteht. Als "Piazza" (Platz) wird wie vermutet werden kann der Raum vor dem Ofen bezeichnet, auf dem sich die Mannschaft bewegt. In einem weiteren Sinn ist die "Piazza" auch der Ort des Austausches sowie der Interaktion, auch in jener Dimension, die von den Männern gelebt wird, die sie beseeeln. Die Glashütte *Vetreria Resanese S.p.A.*, eine Firma aus der Gegend um Treviso, die 1983 von Danilo Macchion mit seinen Mitarbeitern und dem Stammhaus POESIA® gegründet wurde, hat fünf solche "Piazze" und bearbeitet eine Gesamtmenge von 10 000 Kilogramm Glas pro Tag. Es handelt sich dabei bereits um eine industrielle Menge, die jedoch ausschließlich mit handwerklichen Techniken erreicht wird, die ihren Ursprung in der Glastradition Muranos haben.

GLAS IST LEICHT GESAGT

Der Begriff Kristall bezeichnet eine Art von transparentem und besonders glänzendem Glas, das eine hohe Konzentration von Bleioxid aufweist (es wird daher auch als *Bleiglas* bezeichnet). In Murano wird hingegen das reine und transparente Glas Kristall genannt, auch wenn in der Formel aus Murano kein Blei vorgesehen ist. Das *venezianische Kristall* ist ein besonders glänzendes Glas, das homogen und absolut frei von Färbungen ist und ein Natrium-Kalk Glas darstellt, was es für lange Bearbeitungszeiten und die Produktion von geblasenen Gegenständen geeignet macht, da es den plastischen Zustand für lange Zeit aufrecht erhält. Das Geheimnis der Qualität des von POESIA® produzierten venezianischen Kristalls ist die Reinheit der verwendeten Rohmaterialien, in erster Linie des Kiesels, die geschickte Verwendung der Entfärbungsmittel, die genaue Vorbereitung des verglasbaren Gemischs und die Leitung der Schmelzung. Wie jede Glashütte, die etwas auf sich hält verwendet auch die *Vetreria Resanese* eine eigene Komposition, die einzigartig ist und gut vor neugierigen Augen geschützt wird, denn natürlich reicht es nicht aus, irgendein Gemisch von Verglasungsmitteln und Flüssigkeiten zu schmelzen, um ein gutes Glas zu erreichen. Die außergewöhnliche Transparenz des venezianischen Kristalls von POESIA® kann am besten im Glasiegel der Serie *Classic* gewürdigt werden, der trotz seiner Stärke von 5 Zentimetern perfekt neutral und kristallklar ist.

JEDEM DAS SEINE

Der Zusatz von bestimmten chemischen Komponenten oder besonderen Bearbeitungstypologien rufen spezielle Glasarten ins Leben. Die *Vetreria Resanese* beherrscht diverse Arten von Techniken, die alle von der Glaskunst aus Murano stammen. Es folgen die wichtigsten Arten von Spezialglas, die in den POESIA® Produkten verwendet werden.

In Form gegossenes Glas: Es handelt sich dabei um die älteste Bearbeitungstechnik des Glases. Um Glasscheiben oder Fliesen zu realisieren, werden eigens dazu bestimmte Formen unterschiedlicher Maße verwendet, in die das geschmolzene Glas direkt gegossen wird. Mit derselben Technik aber mit Formen unterschiedlicher Konformation werden sowohl die Ziegel als auch die Fliesen und die Leisten der Kollektion *Vetroattivo* produziert.

Warmfärbung ohne Schmelzen: Dieses Verfahren wurde von Ercole Barovier gegen Ende der Zwanziger Jahre erfunden und besteht im Einschluss von chemischen Substanzen oder anderen Elementen zwischen zwei Schichten von transparentem und glühendem Glas, die durch die hohen Temperaturen besondere Farben annehmen und wunderschöne Effekte hervorbringen, die nie gleich sein können. Aus dem Einschluss von speziellen Färbeoxiden gehen die Ziegel *Cloud & Soul* hervor, während aus der Einfügung von feinsten Metallpartikeln die Ziegel *Silver & Gold* entstehen, die alle Teil der *Classic* Kollektion sind.

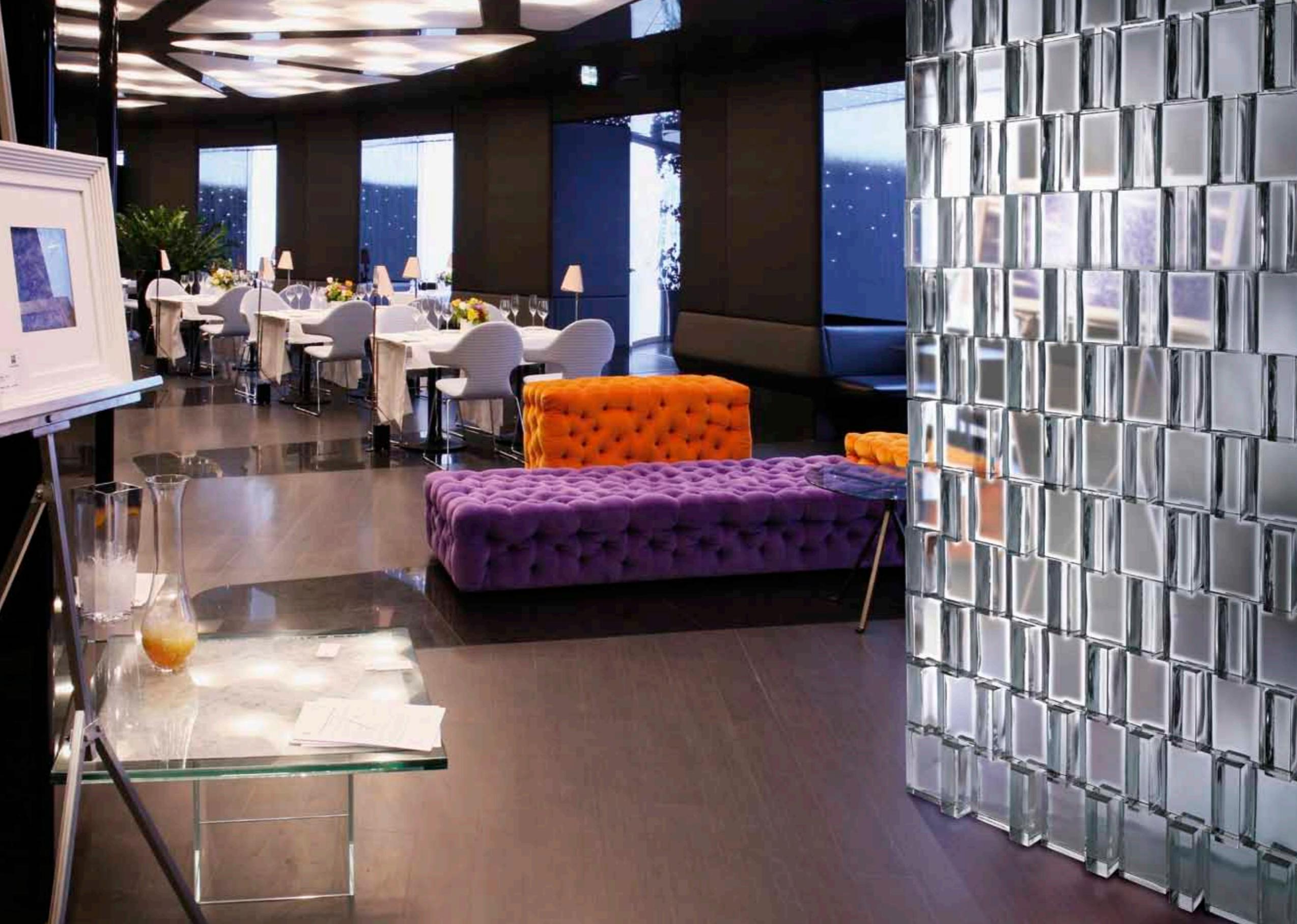
Blasenglas: Es schließt eine Unmenge von Luftbläschen ein und wird durch das Gießen des Glases in eine Spezialform, die mit Metallspitzen versehen ist, erlangt. Die Spitzen hinterlassen im Glas kleinste Löcher, die, wenn sie von weiterem Glas bedeckt werden, kleine Luftmengen zurückhalten.

Diese Technik wurde in Murano in den Dreißiger Jahren des 20. Jahrhunderts perfektioniert und erlaubt es, besonders suggestive Gegenständen zu erschaffen. Der Ziegel *Bubble* der Serie *Classic* ist ein schönes Beispiel für Blasenglas.

Mit Säure behandeltes Glas: Für den Vorgang des Ätzens wird Fluorwasserstoffsäure verwendet, die einzige Säure, die in der Lage ist, Glas anzugreifen. Auf diese Weise erlangt man eine seidige und homogene Oberfläche, die angenehm zu begreifen ist und „satiniert“ genannt wird. Die Ätzung lässt die Oberfläche weicher und weniger schmutzanfällig als die Sandstrahlen werden. Das Glas des Ziegels *Satin* der Serie *Artiko* ist mit Säure behandelt.

glass bricks

Classic Collection
.....
Neutral



08/

Artiko Collection
Raspberry + Black + Satin





/11

Classic Collection
Amber + Silver + Neutral + White

12/



Classic Collection
Neutral

Artiko Collection
Black



/15

Classic Collection
Neutral

Artiko Collection
Black



16/

Classic Collection
Neutral



/19

Classic Collection
Neutral



Classic Collection
White



Classic Collection
Bubble





Classic Collection
Neutral



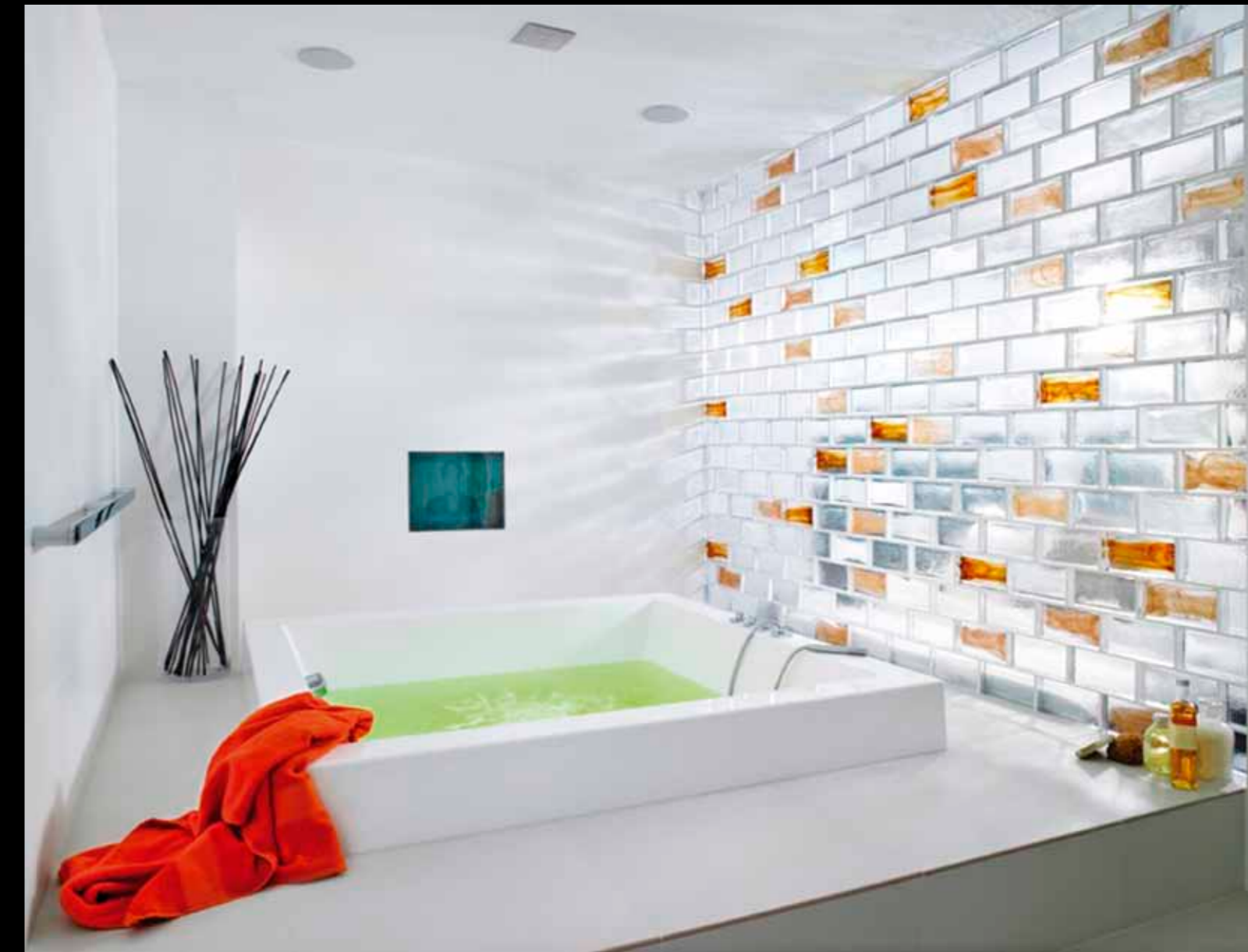
Herbarium +
Artiko Collection
Satin



30/



Classic Collection
.....
Sky Blue



Classic Collection
.....
Neutral + Silver +
Amber + White



Monoforo
Neutral

MUMAC – Binasco (MI) – Italy
Arch. Paolo Balzanelli (Arkispazio)



Special project

Galeries Lafayette – Strasbourg – France
Arch. Bruno Moinard (4Bl)
Photo Patricia Canino



Special project

Galeries Lafayette – Strasbourg – France
Arch. Bruno Moinard (4B)
Photo Patricia Canino

38/



Classic Collection
Neutral

Häggerle – SCS Vösendorf – Austria



Classic Collection

Neutral

Hämmerle – SCS Vösendorf – Austria



/43

Special Project

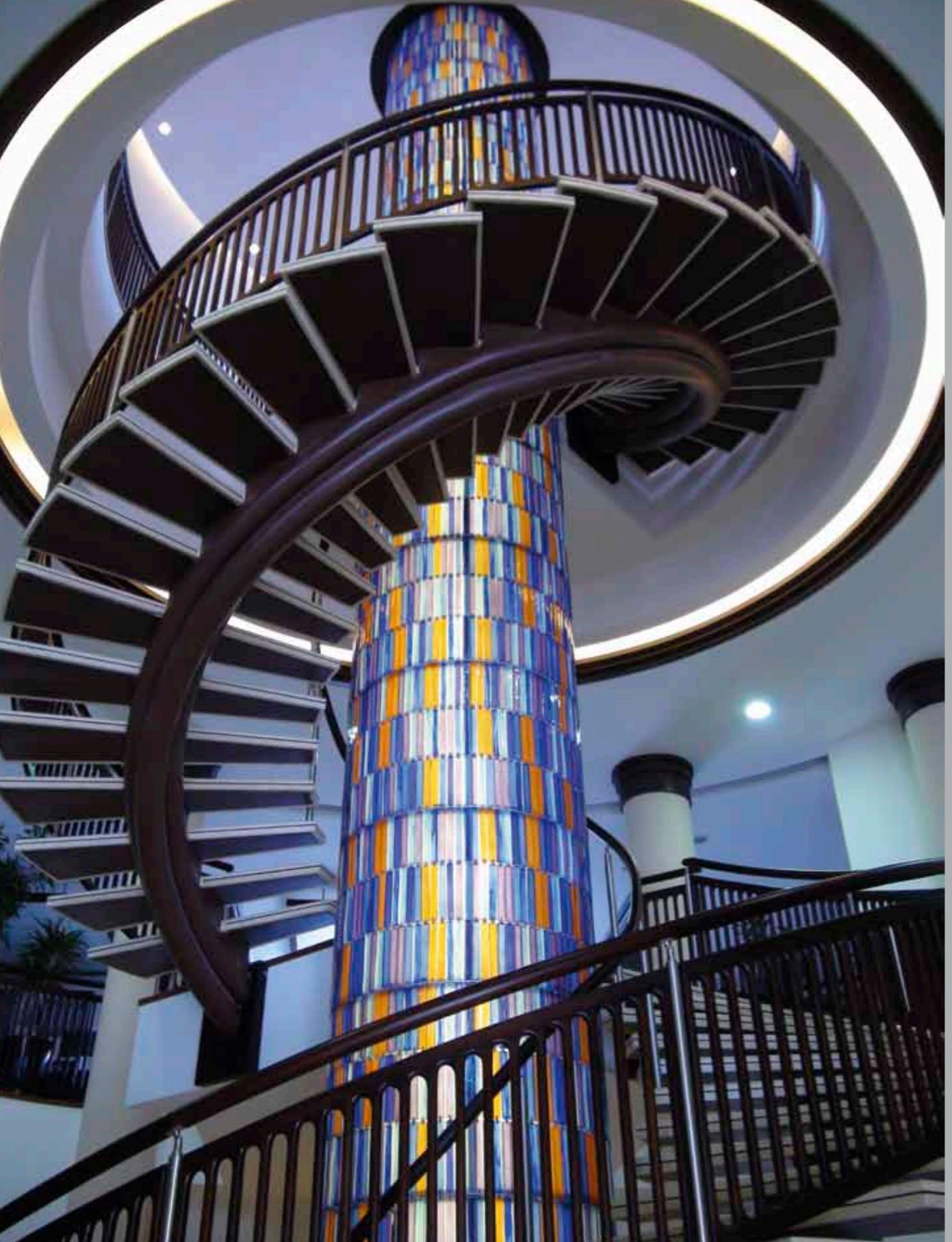
*Medieval walls – Cittadella (PD) – Italy
Arch. Patrizia Valle*



Special Project

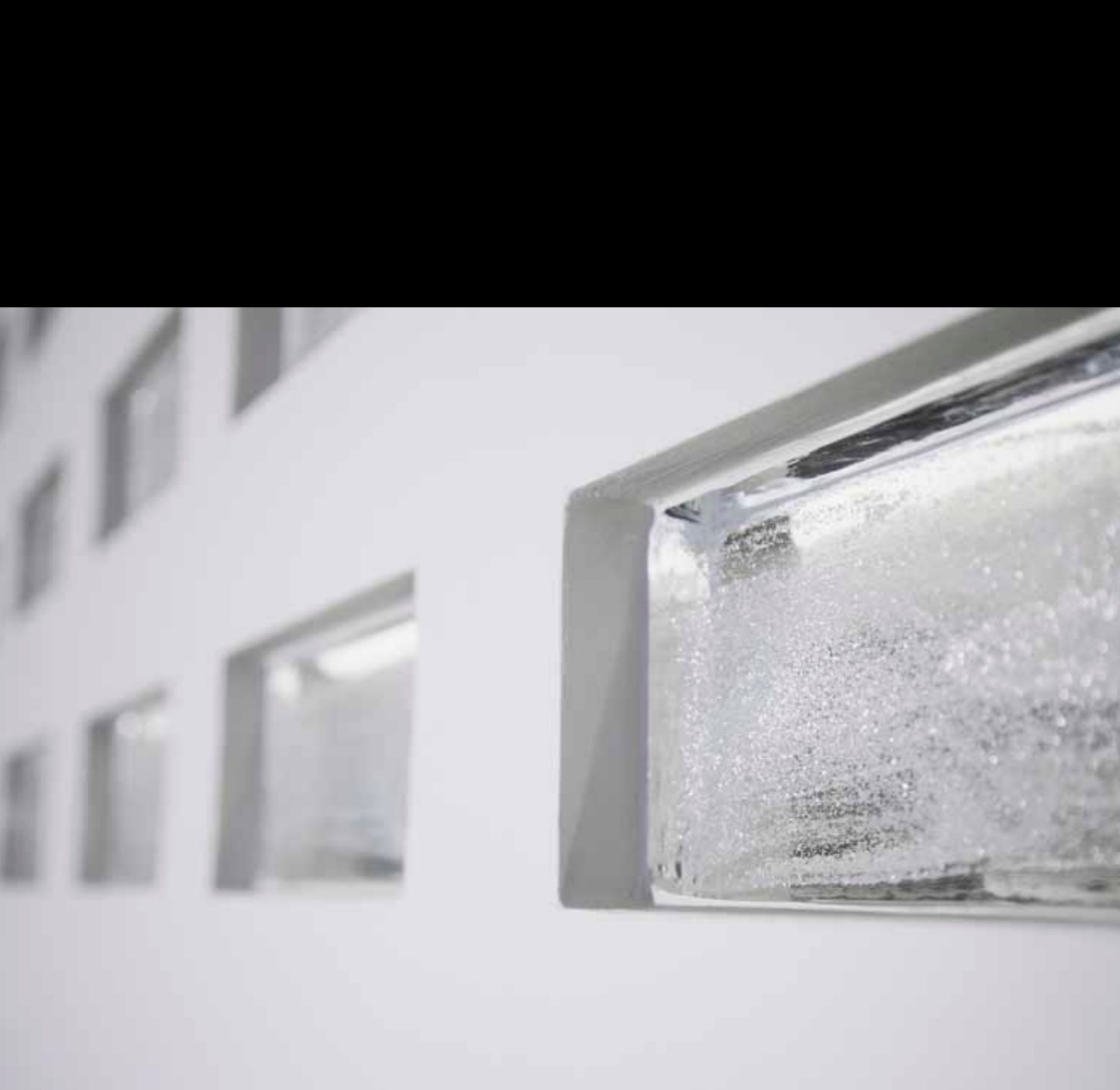
Medieval walls – Cittadella (PD) – Italy
Arch. Patrizia Valle





Special project

*Beach Resort – Jeddah – Saudi Arabia
Arch. Paolo Leofreddi (Linea Progetti Architects)*



Classic Collection
Silver

Private house – Budapest – Hungary
Arch. Szilvia Gampel (Sylburyhome Design Studio)
Photo Agnes Köhler





Classic Collection
Bubble

COSMIT
Starpool Wellness Concept
Milan - Italy
Arch. Alessandro Dolci



/53

Classic Collection
Bubble

COSMIT
Starpool Wellness Concept
Milan - Italy
Arch. Alessandro Dolci



Classic Collection
White

SIA GUEST – Rimini – Italy
Arch. Simone Micheli





/57

Artiko Collection
Satin + Reddish Purple

VINITALY – Verona – Italy

Classic Collection

Bubble

The Wolf – Sion – Switzerland



Artiko Collection

Satin

Smiling Bar – Marseille – France





Artiko Collection
Customized colours

VINITALY – Verona – Italy



Artiko Collection
Satin + Wisteria

classic collection

COLORI - COLOURS - COULEURS - FARBEN



Neutral



Bubble



Silver



Silver & White

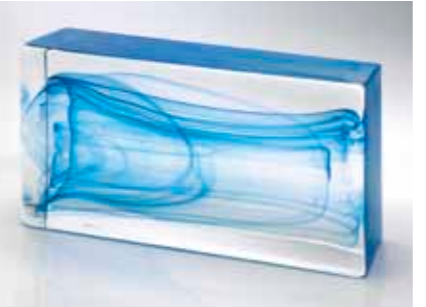


Gold



Gold & White

cloud & soul



Sky Blue



Green



Dark Blue



Amber



White

glass bricks

colour



Melon



Raspberry



Wisteria



Reddish Purple



Smoke



Viridian



Moka

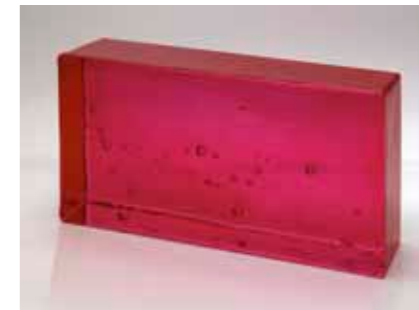


Black

colour bubble



Bubble Melon



Bubble Raspberry



Bubble Wisteria



Bubble Reddish Purple



Bubble Smoke



Bubble Viridian



Bubble Moka



Bubble Black

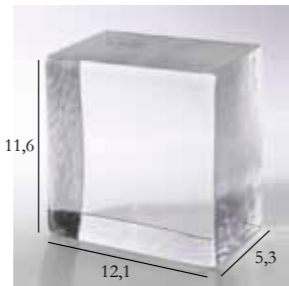


Satin

FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE



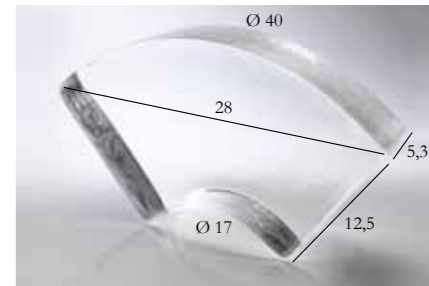
mattone - glass brick
brique - glasstein



mezzo mattone - half glass brick
demi brique - halb glasstein



1/2 segmento corona circolare
1/2 outer circle segments



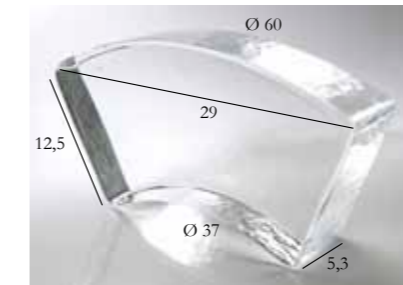
1/4 segmento corona circolare
1/4 outer circle segments



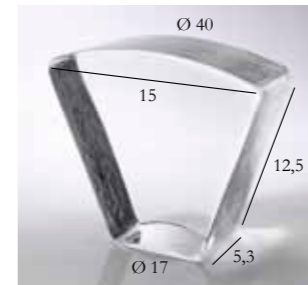
sestino - soldier brick
mulot - läufer



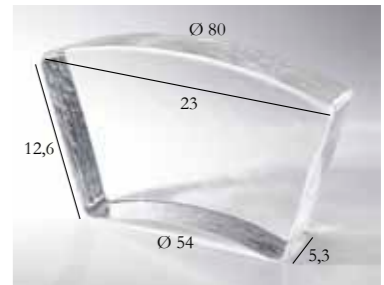
mezzo sestino - half soldier brick
demi-mulot - halb-läufer



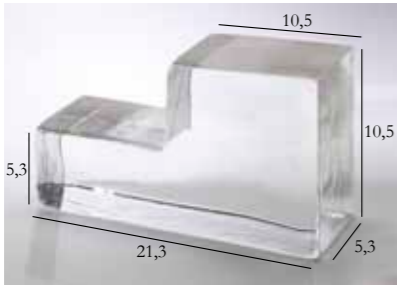
1/6 segmento corona circolare
1/6 outer circle segments



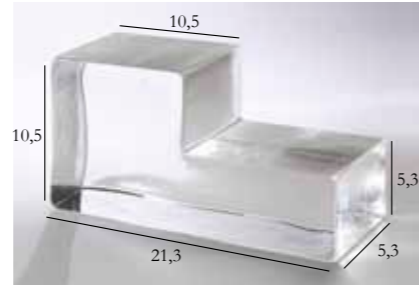
1/8 segmento corona circolare
1/8 outer circle segments



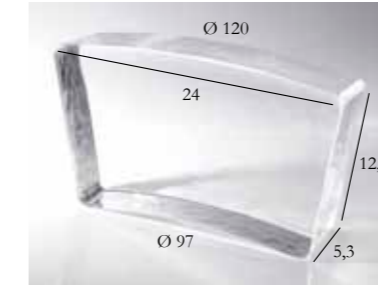
1/10 segmento corona circolare
1/10 outer circle segments



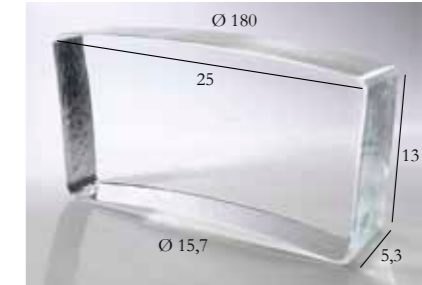
elle sx - elle left
elle gauche - elle link



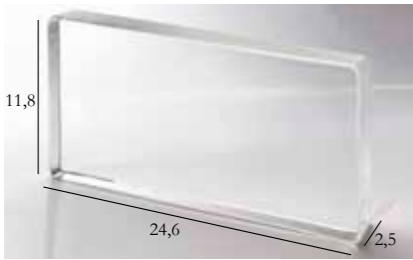
elle dx - elle right
elle droite - elle recht



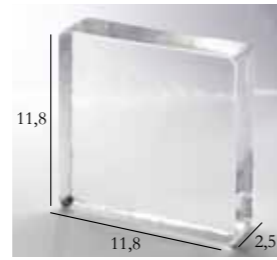
1/16 segmento corona circolare
1/16 outer circle segments



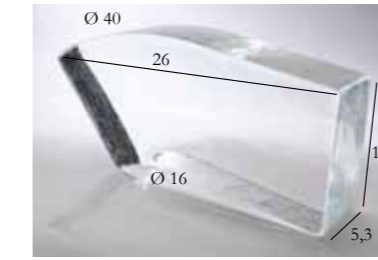
1/22 segmento corona circolare
1/22 outer circle segments



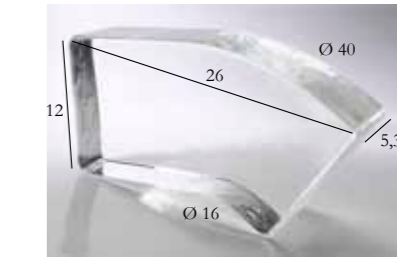
tavella - flat tile
brique foraine - hourdistein



mezza tavella - half flat tile
demi brique foraine - halb hourdistein



angolare sinistro - left cornerbrick
brique d'angle gauche - linker eckbaustein



angolare destro - right cornerbrick
brique d'angle droite - rechter eckbaustein

monoforo

COLORI - COLOURS - COULEURS - FARBEN



Neutral



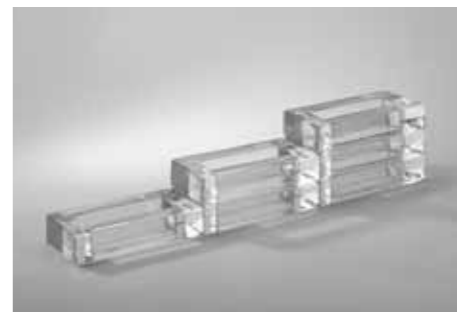
Silver



Orange



Coral



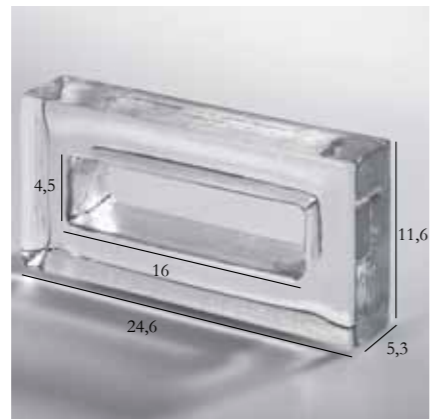
glass bricks

monoforo design: Paolo Balzanelli



monoforo

FORMATO – SIZE – FORMAT – FORMAT



monoforo

FORMATO – SIZE – FORMAT – FORMAT

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

herbarium design: Giulia degli Alberti



herbarium

caratteristiche tecniche

| MATTONI | | |
|--|---|--|
| Caratteristica | Norma | Risultato |
| Resistenza media alla compressione | UNI EN 772-1 | 397 N / mm ² |
| Conduttività termica | UNI 10077-1 | 0,974± 0,036 W (m K) |
| Coefficiente di dilatazione termica lineare (10 ⁻⁶ °C ⁻¹) | UNI EN ISO 10545 - 8 | 10,2 – 10,6 |
| Durezza Mohs (tranne Artiko Colour) | UNI EN 101 (92) | 3 |
| Durezza Vickers (tranne Artiko Colour) | | 520 Hv _{0,5} |
| Resistenza all'impatto di proiettile | UNI EN 1063 (2001) | proiettile blindato cal. 357 Magnum |
| Resistenza al fuoco | Circolare n° 91 del 14/09/1961 del M.I. | REI 60 per mattoni posati tradizionalmente con collante cementizio |
| Resistenza agli sbalzi termici | UNI EN ISO 10545 – 9 (2000) | nessun degrado dopo 12 cicli |

| ARTIKO COLOUR | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|
| Caratteristica | Norma | Risultato |
| Resistenza dei colori alla luce | DIN 51094 | superficie inalterata |

72/

technical specification

| BRICKS | | |
|--|--|--|
| Characteristic | Standard | Result |
| Average compression resistance | UNI EN 772-1 | 397 N / mm ² |
| Thermal conductivity | UNI 10077-1 | 0,974± 0,036 W (m K) |
| Linear thermal dilatation coefficient (10 ⁻⁶ °C ⁻¹) | UNI EN ISO 10545 - 8 | 10,2 – 10,6 |
| Mohs hardness (Artiko Colour excepted) | UNI EN 101 (92) | 3 |
| Vickers hardness (Artiko Colour excepted) | | 520 Hv _{0,5} |
| Armored bullet proof | UNI EN 1063 (2001) | cal. 357 Magnum armored bullet |
| Fire resistance | Circular letter n° 91 - 14/09/1961 of the Italian Department of the Interior | REI 60 by standard pose with cement mortar |
| Thermal shock resistance | UNI EN ISO 10545 – 9 (2000) | no deterioration after 12 cycles |

| ARTIKO COLOUR BRICKS | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|
| Characteristic | Standard | Result |
| Colour light resistance | DIN 51094 | unaltered surface |

caractéristiques techniques

| BRIQUES | | |
|---|---|---|
| Caractéristique | Norme | Résultat |
| Résistance moyenne à la compression | UNI EN 772-1 | 397 N / mm ² |
| Conductivité thermique | UNI 10077-1 | 0,974± 0,036 W (m K) |
| Coefficient de dilatation thermique linéaire (10 ⁻⁶ °C ⁻¹) | UNI EN ISO 10545 - 8 | 10,2 – 10,6 |
| Dureté Mohs (sauf Artiko Colour) | UNI EN 101 (92) | 3 |
| Dureté Vickers (sauf Artiko Colour) | | 520 Hv _{0,5} |
| Résistance anti-projectile | UNI EN 1063 (2001) | projectile blindé cal. 357 Magnum |
| Résistance au feu | Circulaire no. 91 du 14/09/1961 du Ministère de l'Intérieur Italien | REI 60 pour briques posées à plat avec colle ciment |
| Résistance aux chocs thermiques | UNI EN ISO 10545 – 9 (2000) | aucune dégradation après 12 cycles |

| BRIQUES ARTIKO COLOUR | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------|
| Caractéristique | Norme | Résultat |
| Résistance des couleurs à la lumière | DIN 51094 | surface inaltérée |

/73

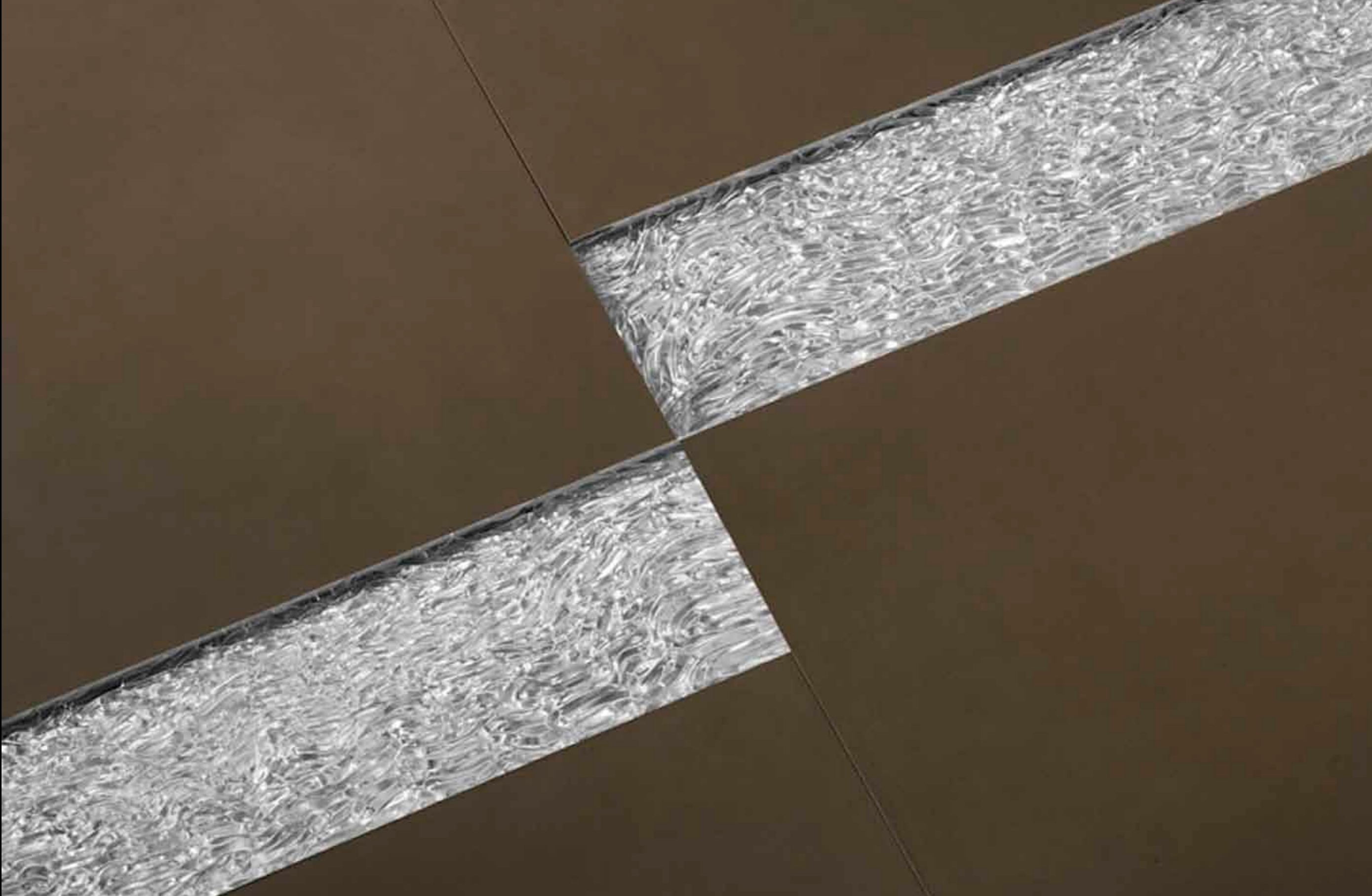
technische eigenschaften

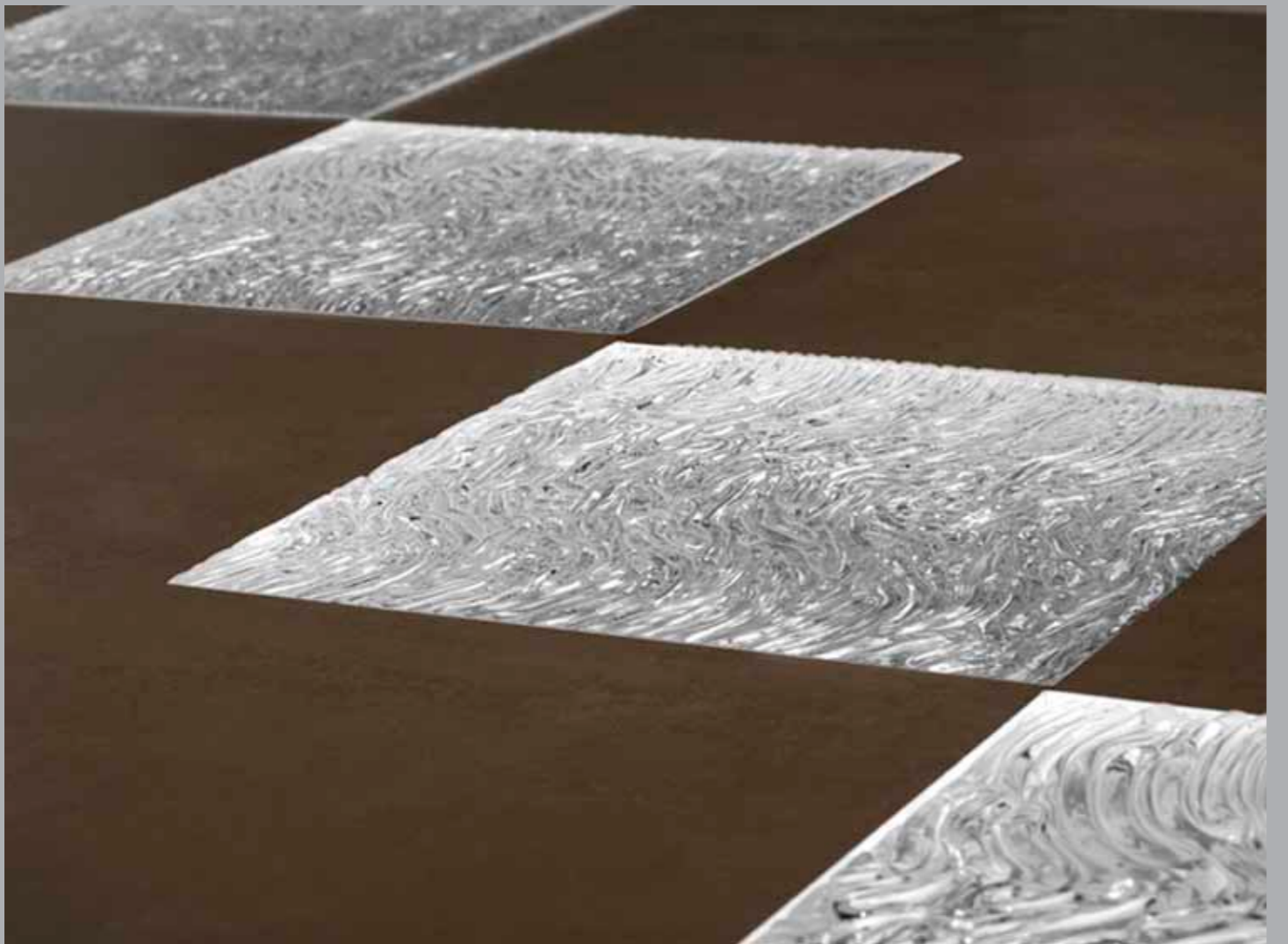
| GLASBAUSTEINE | | |
|--|---|---|
| Eigenschaft | Norme | Ergebnis |
| Mittlere Druckbeständigkeit | UNI EN 772-1 | 397 N / mm ² |
| Wärmeleitfähigkeit | UNI 10077-1 | 0,974± 0,036 W (m K) |
| Längenausdehnungszahl (10 ⁻⁶ °C ⁻¹) | UNI EN ISO 10545 - 8 | 10,2 – 10,6 |
| Mohs-Härtegrad (ausgenommen Artiko Colour) | UNI EN 101 (92) | 3 |
| Vickers-Härtegrad (ausgenommen Artiko Colour) | | 520 Hv _{0,5} |
| Handfeuerwaffenbeständigkeit | UNI EN 1063 (2001) | Panzerprojekt Kal. 357 Magnum |
| Feuerbeständigkeit | Rundschreiben Nr. 91 vom 14/09/1961 des Italienischen Innenministeriums | REI 60 bei Glasbausteinen mit Zementkleber horizontal verlegt |
| Thermal shock resistance | UNI EN ISO 10545 – 9 (2000) | keine Beschädigung nach 12 Testzyklen |

| ARTIKO COLOUR GLASBAUSTEINE | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Eigenschaft | Norme | Ergebnis |
| Farbenlichtbeständigkeit | DIN 51094 | unveränderte Oberfläche |

emotional – glass ribbon tiles

Emotional





Emotional



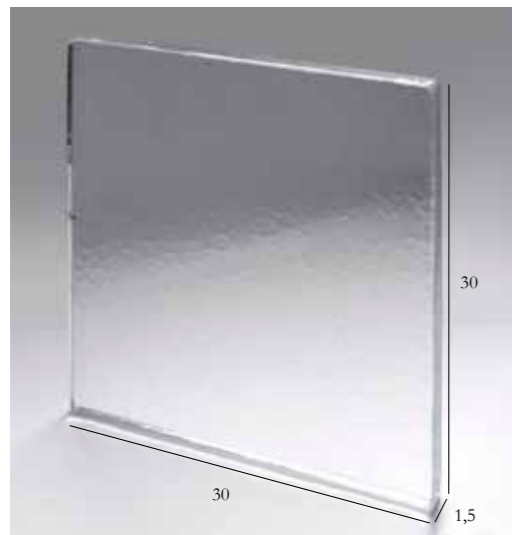


/79

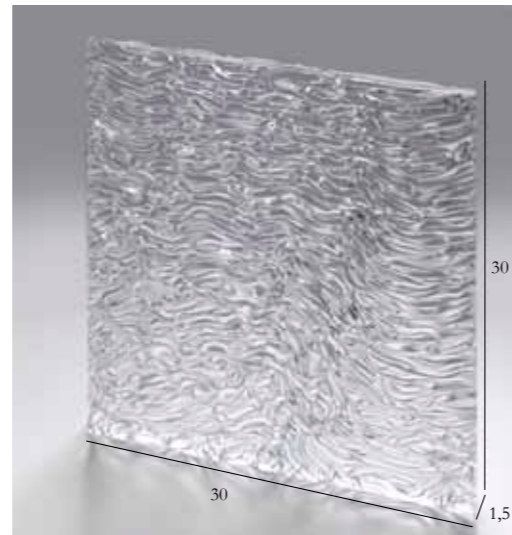
Emotional +
Forgotten Dreams

emotional – glass ribbon tiles

FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE

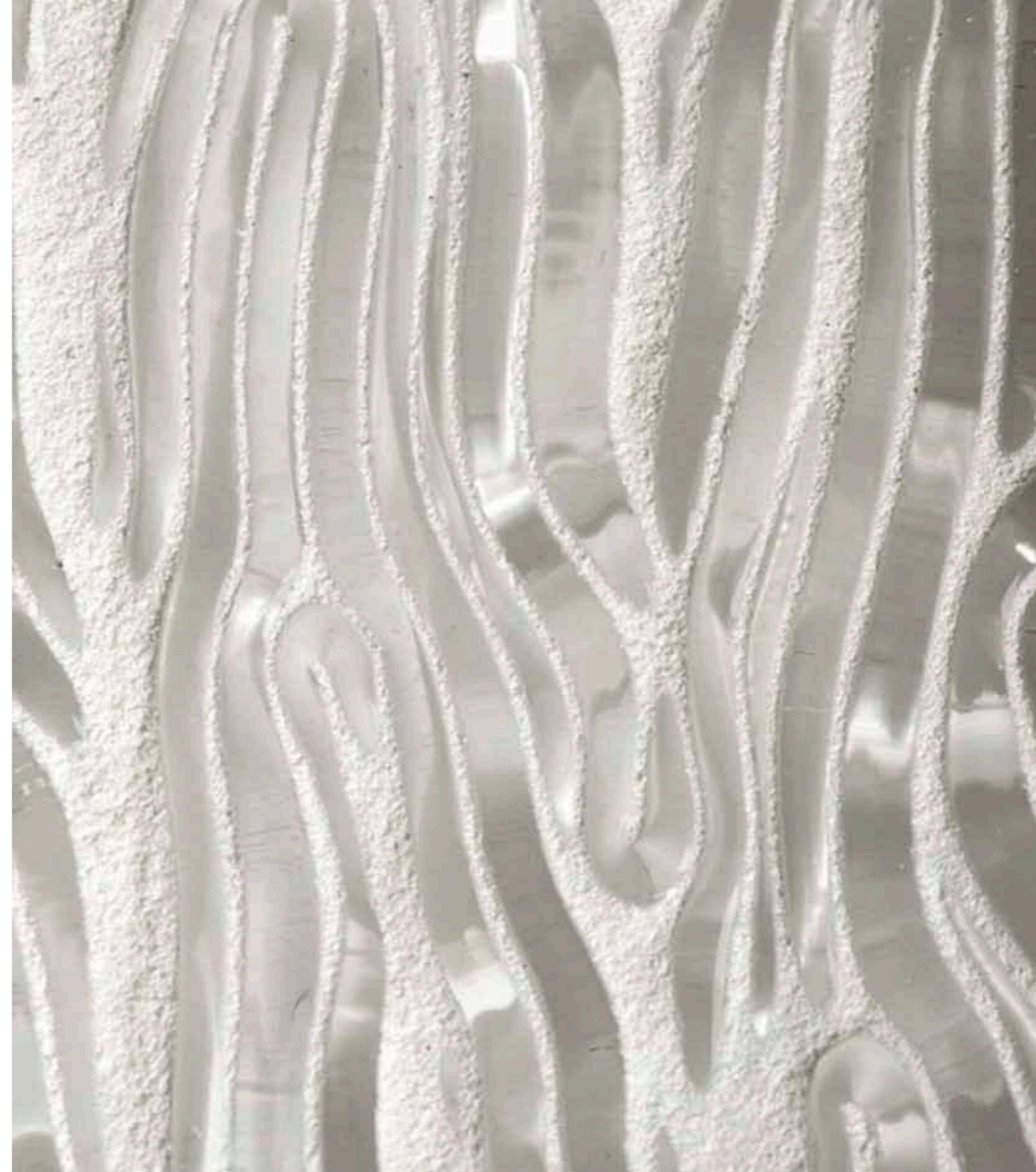


Classic Collection
lastra – tile – dalle – fliese



lastra in filo di vetro emotional - glass ribbon tile emotional
dalle en fil de verre emotional - glasdrahtfliese emotional

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm



caratteristiche tecniche

| LASTRE CLASSIC | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Caratteristica | Norma | Risultato |
| Durezza Mohs | UNI EN 101 (92) | 4 |
| Durezza Vickers | 520 Hv _{0,5} | 520 Hv _{0,5} |
| Scivolosità su asciutto | ASTM C 1028-96 | 0,71 µ |
| Scivolosità su bagnato | ASTM C 1028-96 | 0,23 µ |
| Resistenza al carico uniforme (per lo spessore 2,5 cm.) | - | 113 kN (11522 Kgf) |
| Resistenza al carico concentrato (per lo spessore 2,5 cm.) | - | 16,74 kN (1707 Kgf) |

caractéristiques techniques

| DALLES CLASSIC | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Caractéristique | Norme | Résultat |
| Dureté Mohs | UNI EN 101 (92) | 4 |
| Dureté Vickers | 520 Hv _{0,5} | 520 Hv _{0,5} |
| Résistance à la glissance (sol sec) | ASTM C 1028-96 | 0,71 µ |
| Résistance à la glissance (sol mouillé) | ASTM C 1028-96 | 0,23 µ |
| Résistance à la compression uniforme (en épaisseur 2,5 cm.) | - | 113 kN (11522 Kgf) |
| Résistance à la compression concentrée (en épaisseur 2,5 cm.) | - | 16,74 kN (1707 Kgf) |

technical specification

82/

| CLASSIC TILES | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Characteristic | Standard | Result |
| Mohs hardness | UNI EN 101 (92) | 4 |
| Vickers hardness | 520 Hv _{0,5} | 520 Hv _{0,5} |
| Dry slippery | ASTM C 1028-96 | 0,71 µ |
| Wet slippery | ASTM C 1028-96 | 0,23 µ |
| Uniform weight resistance (by 2,5 cm. thickness) | - | 113 kN (11522 Kgf) |
| Concentrated weight resistance (by 2,5 cm. thickness) | - | 16,74 kN (1707 Kgf) |

technische eigenschaften

/83

| CLASSIC GLASFLIESEN | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Eigenschaft | Norme | Ergebnis |
| Mohs-Härtegrad | UNI EN 101 (92) | 4 |
| Vickers-Härtegrad | 520 Hv _{0,5} | 520 Hv _{0,5} |
| Rutschfestigkeit bei trockener Oberfläche | ASTM C 1028-96 | 0,71 µ |
| Rutschfestigkeit bei naßer Oberfläche | ASTM C 1028-96 | 0,23 µ |
| Belastbarkeit (gleichmäßig verteilte Last bei 2,5 cm. Fliesendicke) | - | 113 kN (11522 Kgf) |
| Belastbarkeit (konzentrierte Last bei 2,5 cm. Fliesendicke) | - | 16,74 kN (1707 Kgf) |

vetroattivo – molded glass tiles



Emotional Yellow +
Mysterious Green +
Perfect Caramel +
Scent of Champagne +
The Sweetest Orange

Emotional Yellow + Mysterious Green +
Perfect Caramel + Scent of Champagne +
The Sweetest Orange





Aurantia + Mystic Violet +
Noble Grey

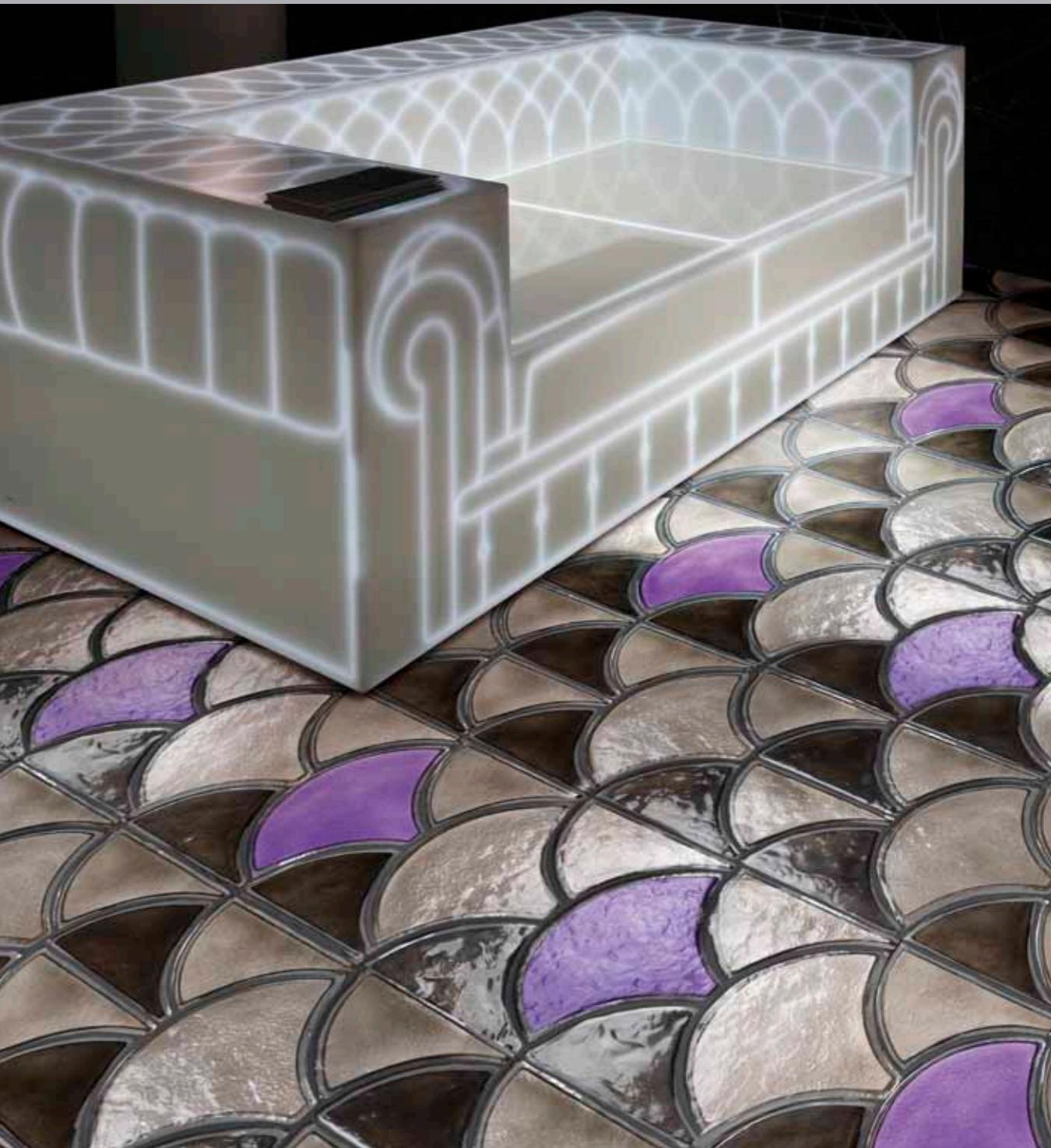




Baby's Breath Pink + Cardiac Red +
Emotional Yellow + Perfect Caramel +
The Sweetest Orange



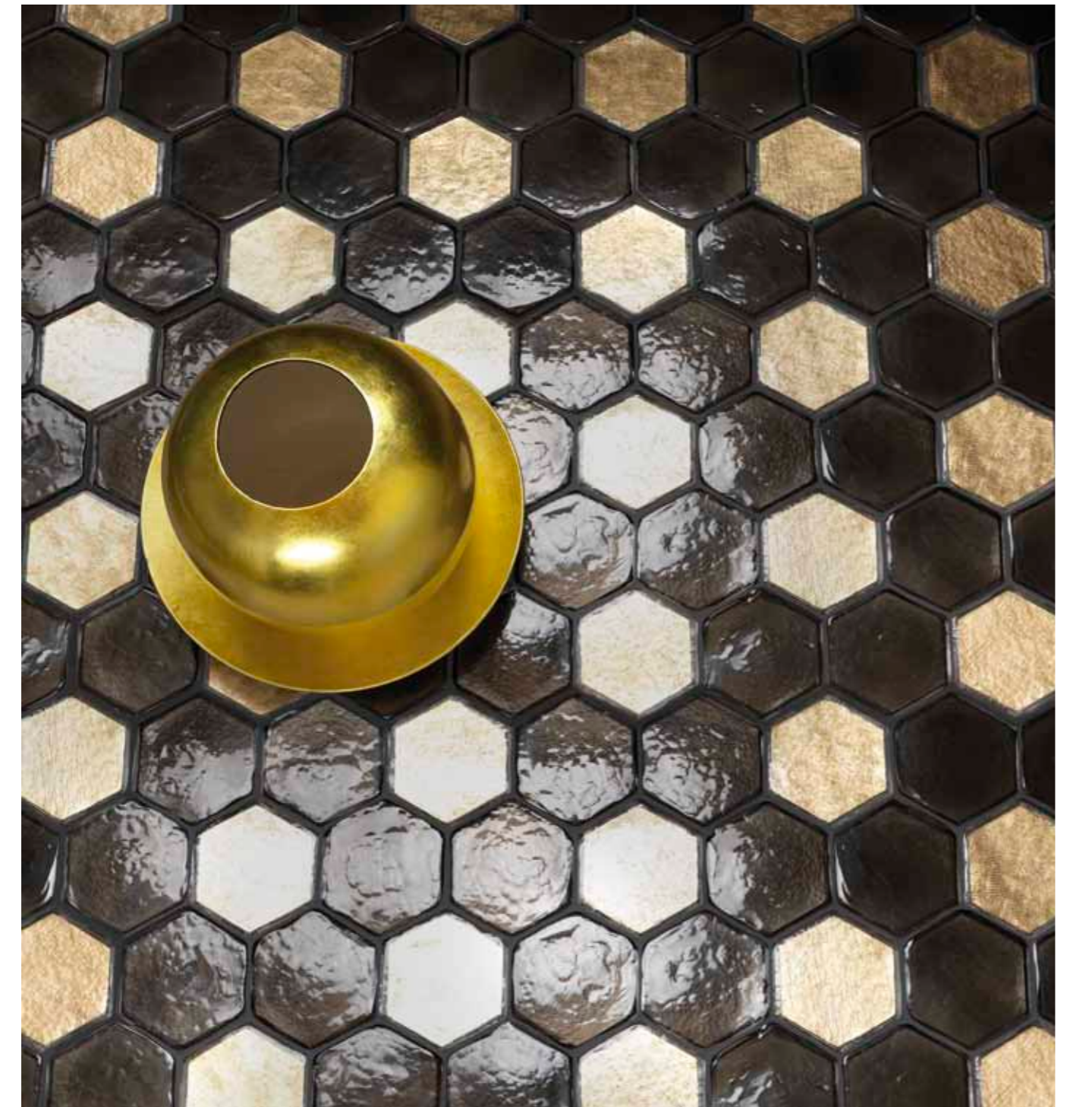
Mystic Violet + Perfect Caramel



Black Lake + Mystic Violet + Noble Grey



Mystic Violet + Noble Grey + Russian Amethyst



98/

Aurantia + Black Lake



vetroattivo – molded glass tiles

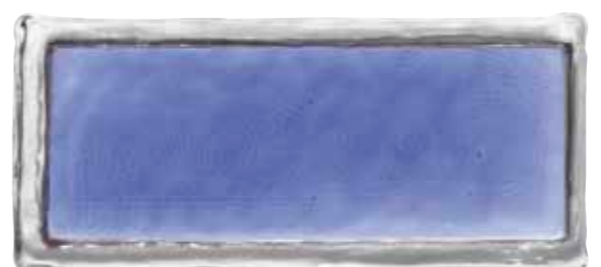
COLORI - COLOURS - COULEURS - FARBEN



Scent of Champagne



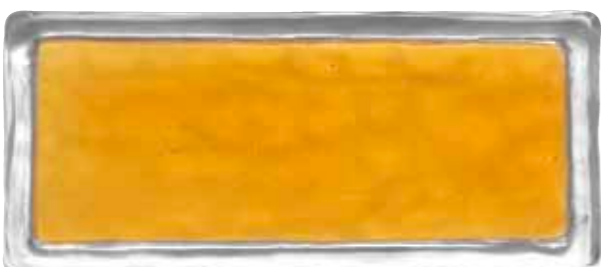
The Sweetest Orange



Heaven's Blue



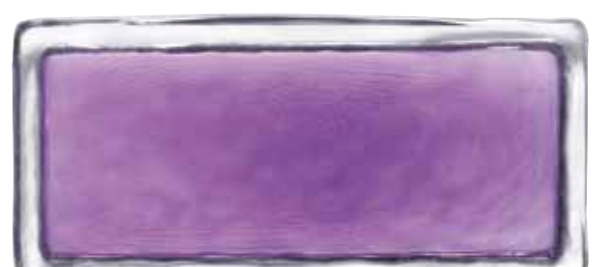
Electric Green



Emotional Yellow



Baby's Breath Pink



Mystic Violet



Mysterious Green



Perfect Caramel



Cardiac Red



Noble Grey



Black Lake



Sweet Confusion



Russian Amethyst

Formelle e listelli in vetro cristallo colato artigianalmente e dipinto a mano dai nostri Maestri vetrai. Spessore 10 - 12 mm.

Glass tiles and listels in crystal glass, handmade and brush painted by our glass Masters. Thickness 10 - 12 mm.

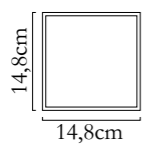
Carreaux et listels en cristal coulé et peint main par nos Maîtres verriers. Epaisseur 10 – 12 mm.

Fliesen und Bordüren aus handgegossenem und gefärbtem Kristallglas. Dicke 10 – 12 mm.

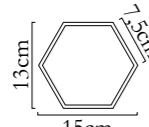
vetroattivo — molded glass tiles

FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE

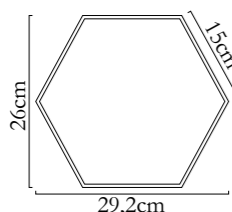
Formato A - Size A



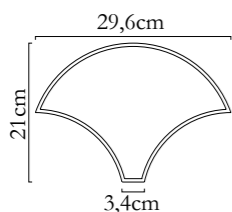
Formato B - Size B



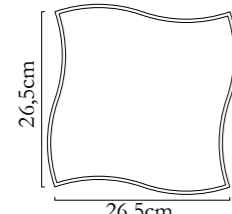
Formato C - Size C



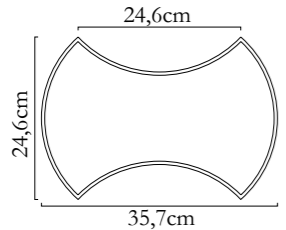
Formato D - Size D



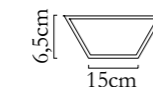
Formato E - Size E



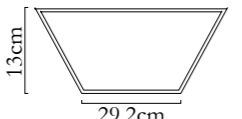
Formato F - Size F



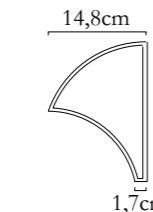
Formato B1 - Size B1



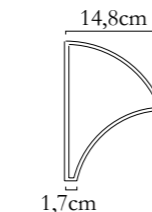
Formato C1 - Size C1



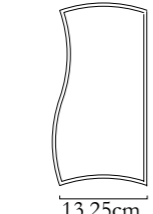
Formato D1 - Size D1



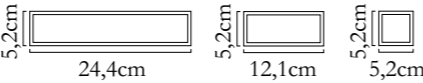
Formato D2 - Size D2



Formato E1 - Size E1



I listelli - The listels



dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

aurantia

COLORI - COLOURS - COULEURS - FARBEN

FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE

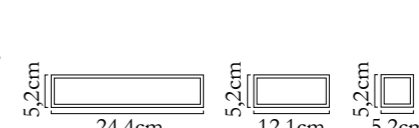
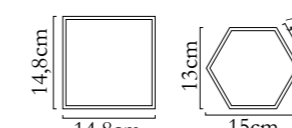


Sideral Life

Cosmic Wave

Silent Planet

Comet Tail



14,8cm
14,8cm

13cm
15cm

5,2cm
24,4cm

5,2cm
12,1cm

5,2cm
5,2cm

Formelle e listelli in vetro cristallo decorato e dorato a mano secondo un'antica tecnica. Spessore 10 - 12 mm.

Hand decorated crystal glass tiles and listels covered with a glitter gold according to an ancient technique. Thickness 10 - 12 mm.

Carreaux et listels en cristal décoré et doré main d'après une ancienne technique. Epaisseur 10 - 12 mm.

Nach einer alten Technik von Hand dekorierte und vergoldete Kristallglasfliesen und -bordüren. Dicke 10 - 12 mm.

caratteristiche tecniche

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Spessore | | 10 - 12 mm |
| Peso | | |
| | Formati A e C | ~ 27 kg / m ² |
| | Formati B | ~ 30 kg / m ² |
| | Formati D e E | ~ 21 kg / m ² |
| | Formati F | ~ 23,50 kg / m ² |
| Assorbimento di acqua | | 0 % |
| Stabilità dei colori | | Si |
| Resistenza alla luce | | Si |

| CERTIFICATI | | |
|---|--|--------|
| Durezza Mohs | | 5 |
| UNI EN ISO 10545-7:2000 Resistenza all'abrasione superficiale | | PEI II |
| ISO 10545-9 Resistenza alla rottura | | N 7397 |

104/

technical specification

| PHYSICAL PROPERTIES | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|
| Thickness | | 10 - 12 mm |
| Weight | | |
| | Sizes A and C | ~ 27 kg / m ² |
| | Sizes B | ~ 30 kg / m ² |
| | Sizes D and E | ~ 21 kg / m ² |
| | Sizes F | ~ 23,50 kg / m ² |
| Water Absorption | | 0 % |
| Color-fast | | Yes |
| Light-fast | | Yes |

| CERTIFICATES | | |
|---|--|--------|
| Scratch hardness on the Mohs scale | | 5 |
| UNI EN ISO 10545-7:2000 Surface abrasion resistance | | PEI II |
| ISO 10545-9 Breaking resistance | | N 7397 |

caractéristiques techniques

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Epaisseur | | 10 - 12 mm |
| Poids | | |
| | Formati A e C | ~ 27 kg / m ² |
| | Formati B | ~ 30 kg / m ² |
| | Formati D e E | ~ 21 kg / m ² |
| | Formati F | ~ 23,50 kg / m ² |
| Absorption d'eau | | 0 % |
| Résistance de la couleur | | Oui |
| Résistance à la lumière | | Oui |

| CERTIFICATS | | |
|--|--|--------|
| Résistance aux rayures selon Mohs | | 5 |
| UNI EN ISO 10545-7:2000 Résistance à l'usure | | PEI II |
| ISO 10545-9 Résistance à la rupture | | N 7397 |

104/

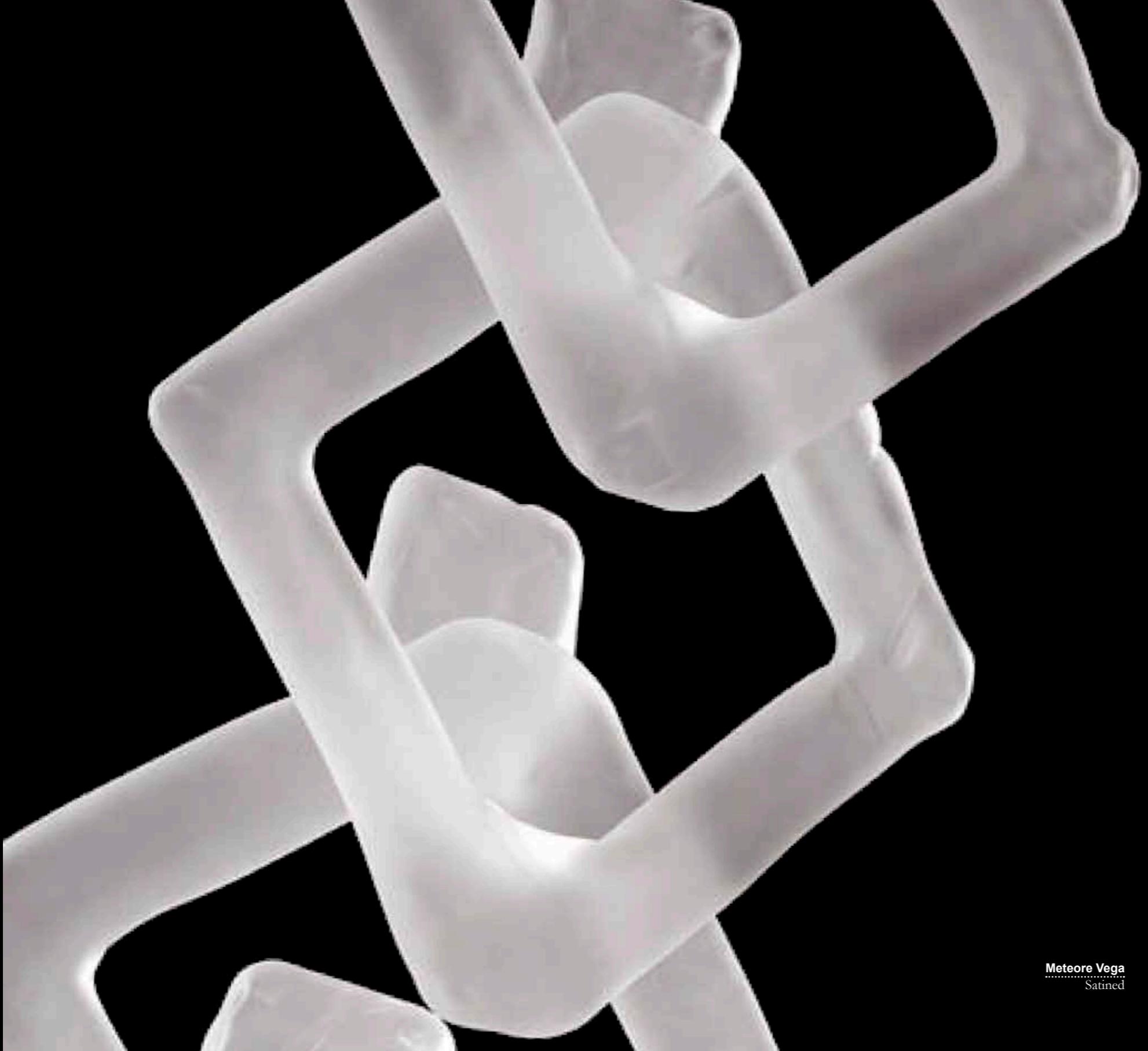
technische eigenschaften

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Dicke | | 10 - 12 mm |
| Gewicht | | |
| | Formate A und C | ~ 27 kg / m ² |
| | Formate B | ~ 30 kg / m ² |
| | Formate D und E | ~ 21 kg / m ² |
| | Formate F | ~ 23,50 kg / m ² |
| Wasseraufnahme | | 0 % |
| Farbbeständigkeit | | Ja |
| Lichtbeständigkeit | | Ja |

| ZERTIFIZIERUNGEN | | |
|--|--|--------|
| Ritzhärte nach Mohs | | 5 |
| UNI EN ISO 10545-7:2000 Abriebfestigkeit | | PEI II |
| ISO 10545-9 Bruchfestigkeit | | N 7397 |

/105

meteore | glass curtains



Meteore Vega
Satinated

IL VETRO ENTRA IN SCENA THE GLASS COME TO LIFE

Dall'esperienza dei Maestri vetrari un nuovo modo per far vivere la magia del vetro. Manufatti in vetro di pregiata lavorazione per l'arredamento di interni pubblici e privati. Oggetti modulari per creare quinte o divisorii di forte impatto estetico, scenografie dai riflessi cangianti.

Cinque moduli in nove diverse finiture, metallizzate, opache o trasparenti, permettono di creare delle vere e proprie trame con inserti in colori o finiture contrastanti. I moduli possono essere smontati e ricomposti in combinazioni dimensionali e cromatiche sempre nuove.

From the experience of masters glaziers a new way to live the glass magic. Glass manufactured products of valuable work for interior design private and public. Modular objects to create dividers with strong aesthetic impact, set design by changing reflections.

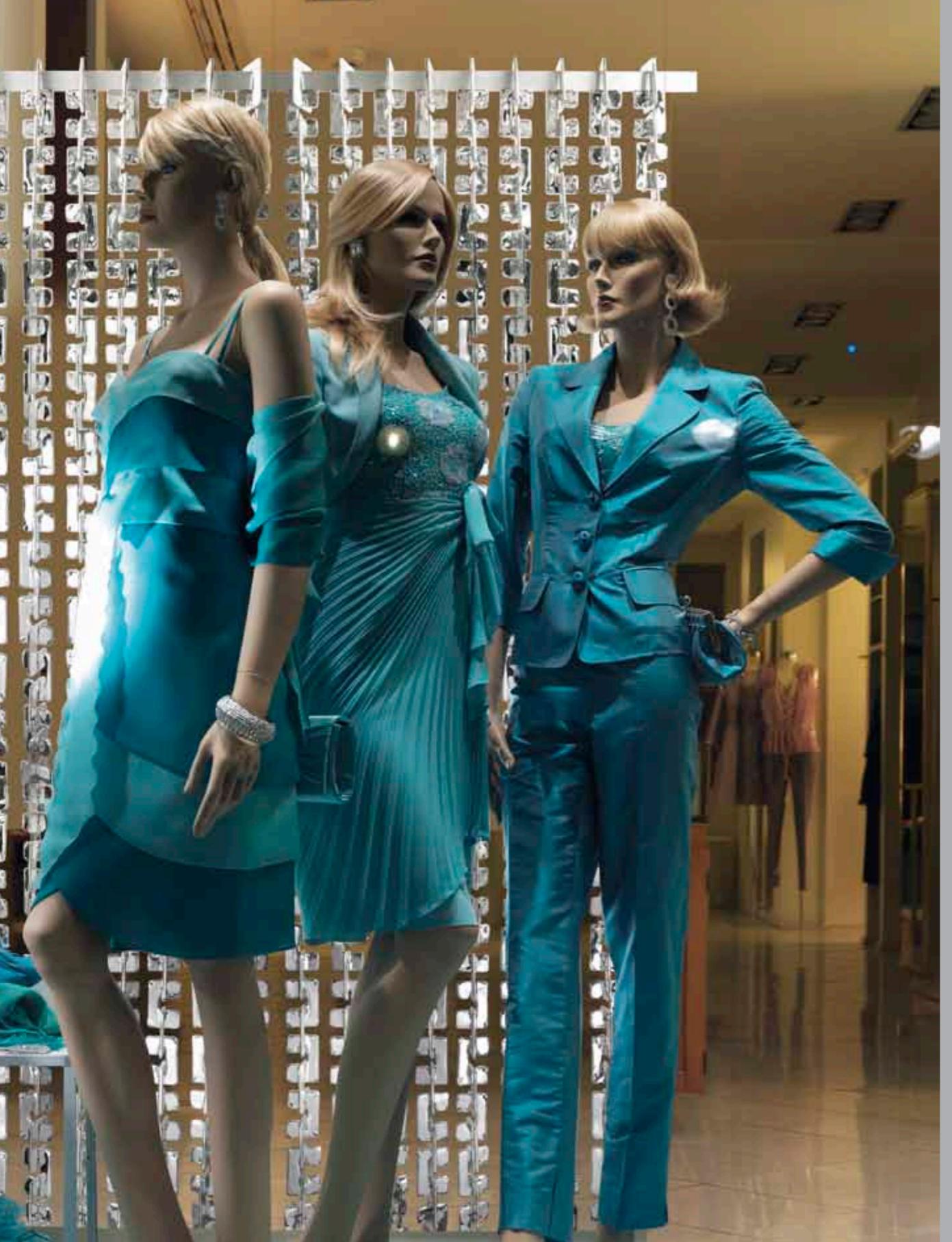
Five modules in nine different finishes, metallic, opaline or transparent, allowing you to create real textures with inserts in contrasting color or finishing. The modules can be disassembled and reassembled in ever new dimensional and chromatic combinations.

L'expérience des Maîtres verriers nous propose une nouvelle façon de nous faire vivre la magie du verre. Des éléments manufacturés en verre, fruits d'une technique de fabrication ancienne et prestigieuse pour la décoration d'intérieurs publics et privés. Des objets modulaires qui créent des tentures, des pare-vents, des cloisons de fort impact esthétique, des décors aux reflets changeants.

Cinq modules déclinés dans neuf finitions, métallisées, mates ou transparentes, permettent de créer des véritables trames avec des inserts colorés ou des finitions en contraste. Les modules peuvent être démontés et composés à nouveau dans des combinaisons de formats et de couleurs toujours nouvelles.

Aus der Erfahrung unserer Meister Glasmacher entsteht eine neue Art des Glasserlebens. Handgemachte, sehr fein bearbeitete Glasselemente für die Innendekoration privater Wohnräume oder Hotels, Geschäftslokale und Verkaufsflächen. Modularerelemente, die Kulissen oder Trennwände mit großem ästhetischem Resultat, schillernde Szenen bauen.

Fünf Modularelemente in neun verschiedenen Fertigungen, metallisiert, satiniert oder durchsichtig. Wie in einem Gewebe kann man mit Farbeneinsätzen oder -kontrasten spielen. Die Modularerelemente können zusammengebaut, dann abgebaut und wieder in immer neuen Formaten- und Farbenkombinationen zusammengebaut werden.



Meteore Ariel
Silver

Meteore Ariel
Crystal





Meteore Draft
Crystal

design: Giulia Degli Alberti





/115

Meteore Andromeda
Crystal

design: Simone Micheli



116/

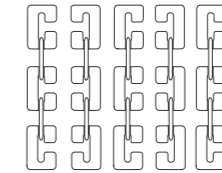
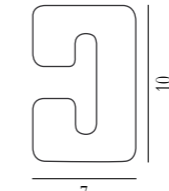
Meteore Cassiopea
Crystal

meteore – glass curtains

COLORI - COLOURS - COULEURS - FARBEN

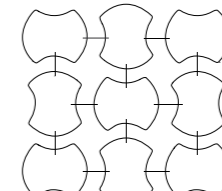
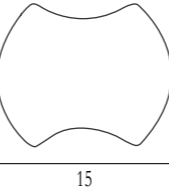


ARIEL



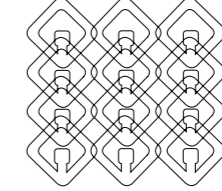
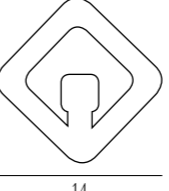
165 pezzi / m²
15 pezzi / metro lineare
165 p.ces each sq m
15 p.ces each lineal meter

IDRA



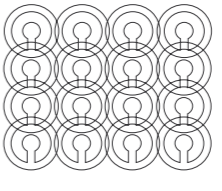
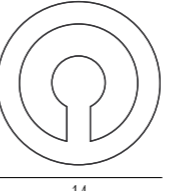
49 pezzi / m²
7 pezzi / metro lineare
49 p.ces each sq m
7 p.ces each lineal meter

VEGA



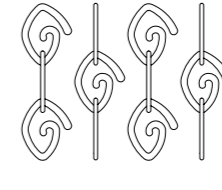
78 pezzi / m²
13 pezzi / metro lineare
78 p.ces each sq m
13 p.ces each lineal meter

SIRIO



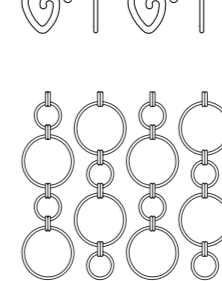
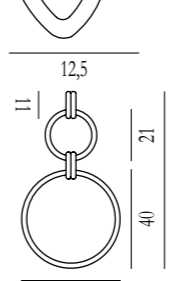
54 pezzi / m²
9 pezzi / metro lineare
54 p.ces each sq m
9 p.ces each lineal meter

CASSIOPEA



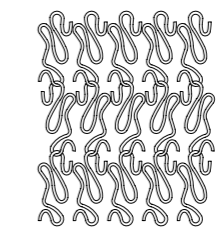
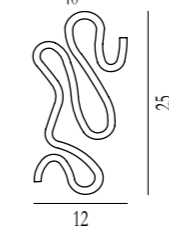
42 pezzi / m²
7 pezzi / metro lineare
42 p.ces each sq m
7 p.ces each lineal meter

ANDROMEDA



6 pezzi / m²
6 p.ces each sq m

DRAFT



24 pezzi / m²
4 pezzi / metro lineare
24 p.ces each sq m
4 p.ces each lineal meter

FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE MODULI - MODULES - MODULES - MODULE

/119

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

forgotten dreams glass mirrors



FORGOTTEN DREAMS

L'estetica neo-barocca comprende l'eccentricità e la teatralità, la sorpresa e l'illusione. FORGOTTEN DREAMS è una collezione di specchi la cui cornice artigianale in vetro cristallo veneziano appoggiato su stampo trasmette un' illusoria sensazione di vuoto e di leggerezza. L'aureola di led (facoltativa) la illumina in modo suggestivo, evidenziandone i chiaroscuri e la scultoreità. Lo specchio ingranditore inserito (anch'esso facoltativo) è un dettaglio funzionale che acquista una valenza estetica. Il formato modulare della forma quadrata e rettangolare consente di raggiungere dimensioni anche importanti.

The neo-baroque aesthetic includes eccentricity, theatricality, surprise and illusion. FORGOTTEN DREAMS is a collection of mirrors, the artisan frame of which, in Venetian crystal, placed on a glass mould, transmits and illusory sensation of emptiness and lightness. The LED areola (an optional) illuminates it in a suggestive way, highlighting the 'chiaroscuro' (contrasts between light and dark) and its sculptural character. The magnifying mirror included (also optional) is a functional detail that adds aesthetic value. The modular format of the square and rectangular forms means they are also available in versions of larger dimensions.

L'esthétique néo-baroque est caractérisée par l'extravagance et le théâtralisme, la surprise et l'illusion. FORGOTTEN DREAMS est une collection de miroirs. Ses cadres fabriqués artisanalement en cristal vénitien donnent une sensation illusoire de vide et de légèreté. L'auréole de LEDs (optionnelle) les éclaire d'une manière suggestive, mettant en évidence leurs clairs-obscur et leurs effets de haut-relief. L'insert grossissant (lui aussi optionnel) est un détail fonctionnel qui assume une valeur esthétique. Le format modulaire du cadre carré et rectangulaire permet d'obtenir des dimensions importantes.

Die neo-barocke Ästhetik umfasst Exzentrizität, Theatralik, Überraschung und Illusion. FORGOTTEN DREAMS ist eine Sammlung von Spiegeln, deren handbearbeiteter Rahmen aus venezianischem Kristallglas besteht, das in eine Form gegossen ein illusorisches Gefühl von Leere und Leichtigkeit vermittelt. Die Led-Aureole (fakultativ) beleuchtet die Spiegel auf eine suggestive Art und Weise, indem die Hell-Dunkel-Effekte und die Plastizität betont werden. Der eingefügte Vergrößerungsspiegel (ebenfalls fakultativ) ist ein funktionelles Detail, das einen ästhetischen Wert verkörpert. Das modulare Format der quadratischen und rechteckigen Form erlaubt es auch beachtliche Maße zu erreichen.



Forgotten Dreams
Size C



FORMATI - SIZES - FORMATS - FORMATE

Formato A
Size A
Format A
Format A



Formato A con illuminazione a Led
Size A with Led areola
Format A avec éclairage Led
Format A mit Led-Beleuchtung

Formato B
Size B
Format B
Format B



Formato B con illuminazione a Led
Size B with Led areola
Format B avec éclairage Led
Format B mit Led-Beleuchtung

Formato C
Size C
Format C
Format C



Formato C con illuminazione a Led
Size C with Led areola
Format C avec éclairage Led
Format C mit Led-Beleuchtung

Formato A
Size A
Format A
Format A



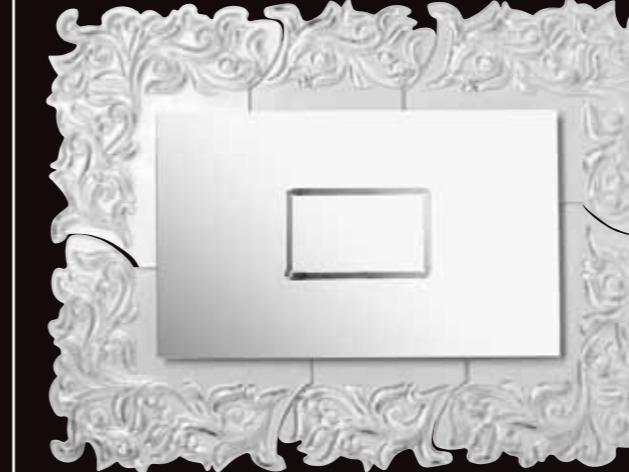
Specchio Rotondo diam. Esterno 80 cm.
Circular Mirror external diam. 80 cm.
Miroir rond diam. extérieur 80 cm.
Runder Spiegel Außendurchmesser 80 cm.

Formato B
Size B
Format B
Format B



Specchio Quadrato dim. Esterne 104 x 104 cm.
Squared Mirror external dim. 104 x 104 cm.
Miroir carré dim. extérieures 104 x 104 cm.
Viereckiger Spiegel Außenabm. 104 x 104 cm.

Formato C
Size C
Format C
Format C



Specchio Rettangolare dim. Esterne 104 x 140 cm.
Rectangular Mirror external dim. 104 x 140 cm.
Miroir rectangulaire dim. extérieures 104 x 140 cm.
Rechteckiger Spiegel Außenabm. 104 x 140 cm.

glass furniture



Artemis



128/

Fluxus
Size A

design: Alessandro Lenarda



Fluxus
Size C

design: Alessandro Lenarda

132/

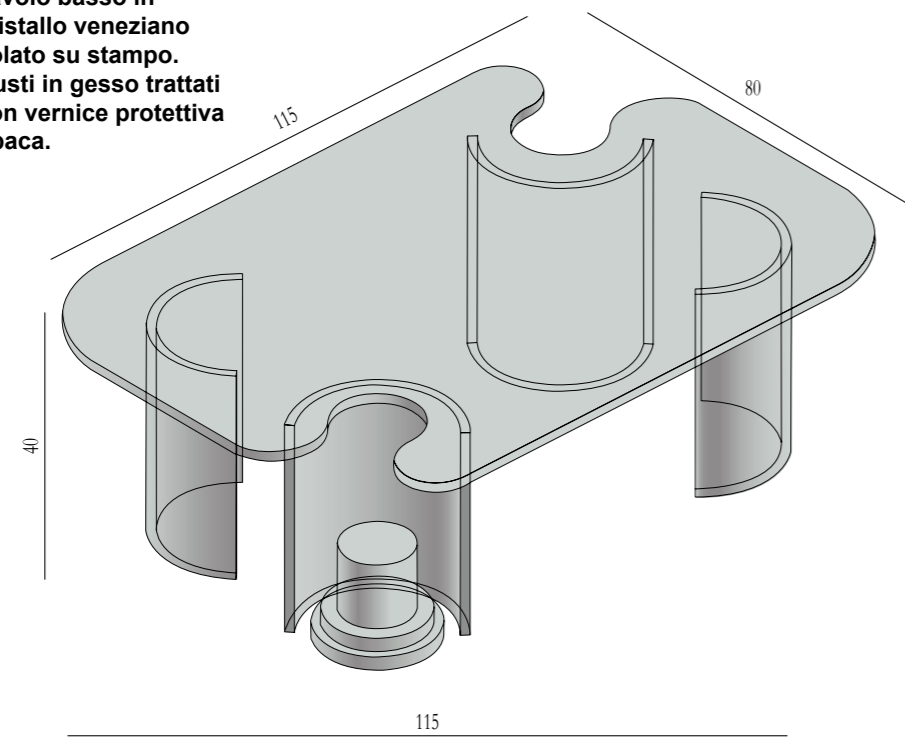
Fluxus
Size B
design: Alessandro Lenarda



glass furniture

ARTEMIS

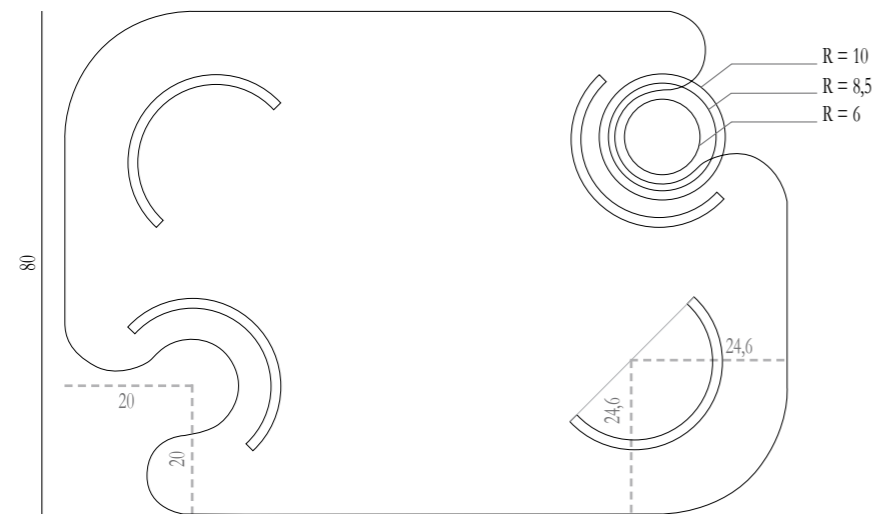
Tavolo basso in cristallo veneziano colato su stampo. Busti in gesso trattati con vernice protettiva opaca.



Coffee table in mould cast Venetian crystal. Plaster busts finished with a clear protective lacquer.

Table basse en cristal vénitien coulé dans un moule. Bustes en plâtre traité avec un hydrofuge de surface.

Salontisch aus in Form gegossenem venezianischem Kristall. Mit einem farblosen matten Schutzlack imprägnierte Gipsbüsten



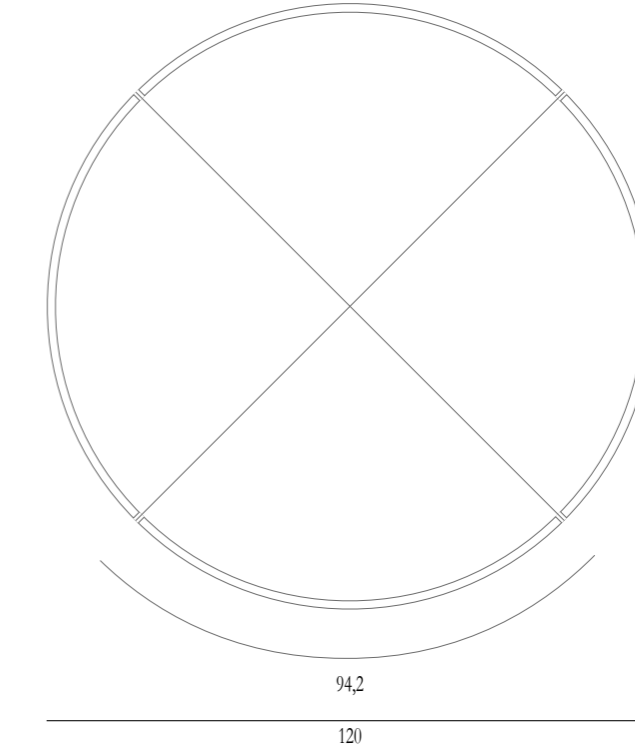
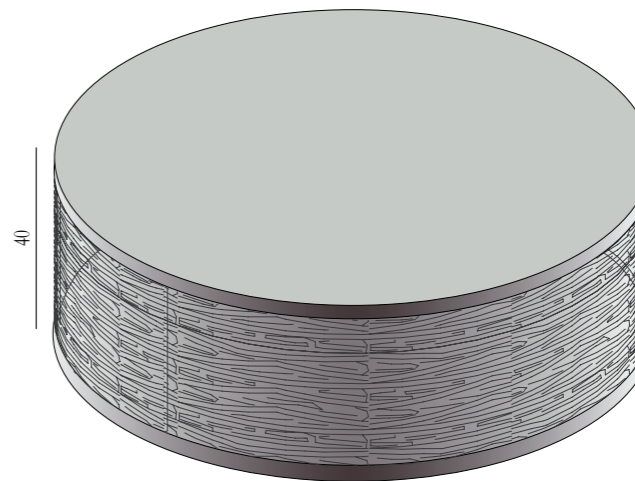
dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

FLUXUS A

Coffee table / seat in Venetian crystal wire. Structure in powder coated sheet metal (RAL 6012), 3 W Led lighting.

Table basse / siège en ruban de cristal vénitien, structure en tôle vernie poudre RAL 6012, éclairage à Leds 3 W.

Salontisch / Sitz aus Draht gegossenem venezianischem Kristall. Pulverlackierte Blechstruktur (RAL 6012), 3 W Led-Beleuchtung.

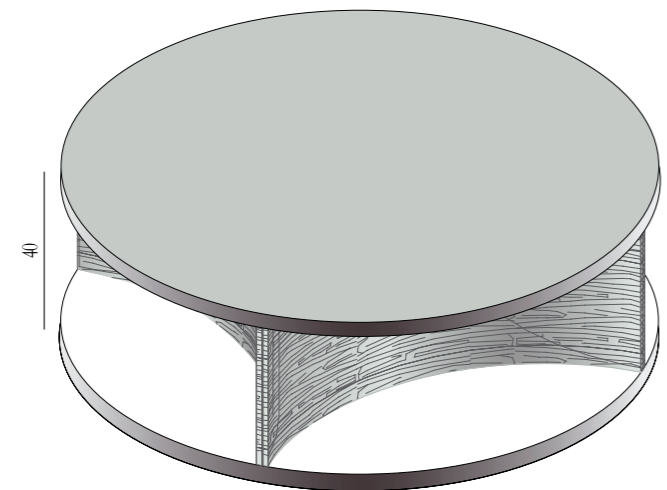


dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

/135

FLUXUS B

**Tavolo basso / seduta
in cristallo veneziano
colato a filo, struttura
in lamiera verniciata
a polvere RAL 6012,
illuminazione a Led
3 W.**



Coffee table / seat in
Venetian crystal wire.
Structure in powder coated
sheet metal (RAL 6012), 3 W
Led lighting.

Table basse / siège en ruban
de cristal vénitien, structure en
tôle vernie poudre RAL 6012,
éclairage à Leds 3 W.

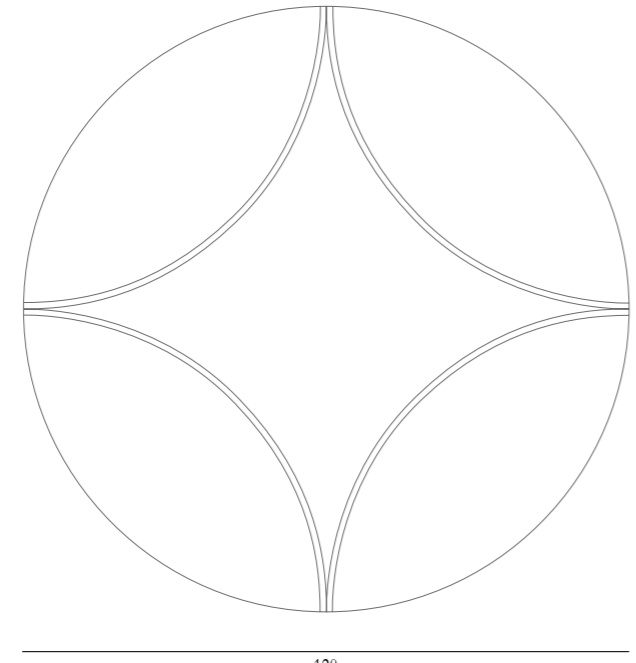
Salontisch / Sitz aus in Draht
gegossenem venezianischem
Kristall. Pulverlackierte
Blechstruktur (RAL 6012), 3
W Led-Beleuchtung.

FLUXUS C

Coffee table / seat in
Venetian crystal wire.
Structure in powder coated
sheet metal (RAL 6012), 3 W
Led lighting.

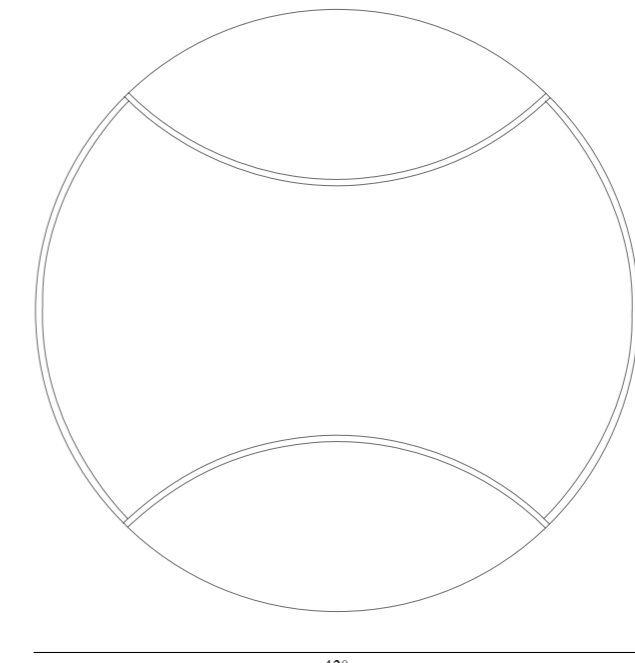
Table basse / siège en ruban
de cristal vénitien, structure en
tôle vernie poudre RAL 6012,
éclairage à Leds 3 W.

Salontisch / Sitz aus in Draht
gegossenem venezianischem
Kristall. Pulverlackierte
Blechstruktur (RAL 6012), 3
W Led-Beleuchtung.



120

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm



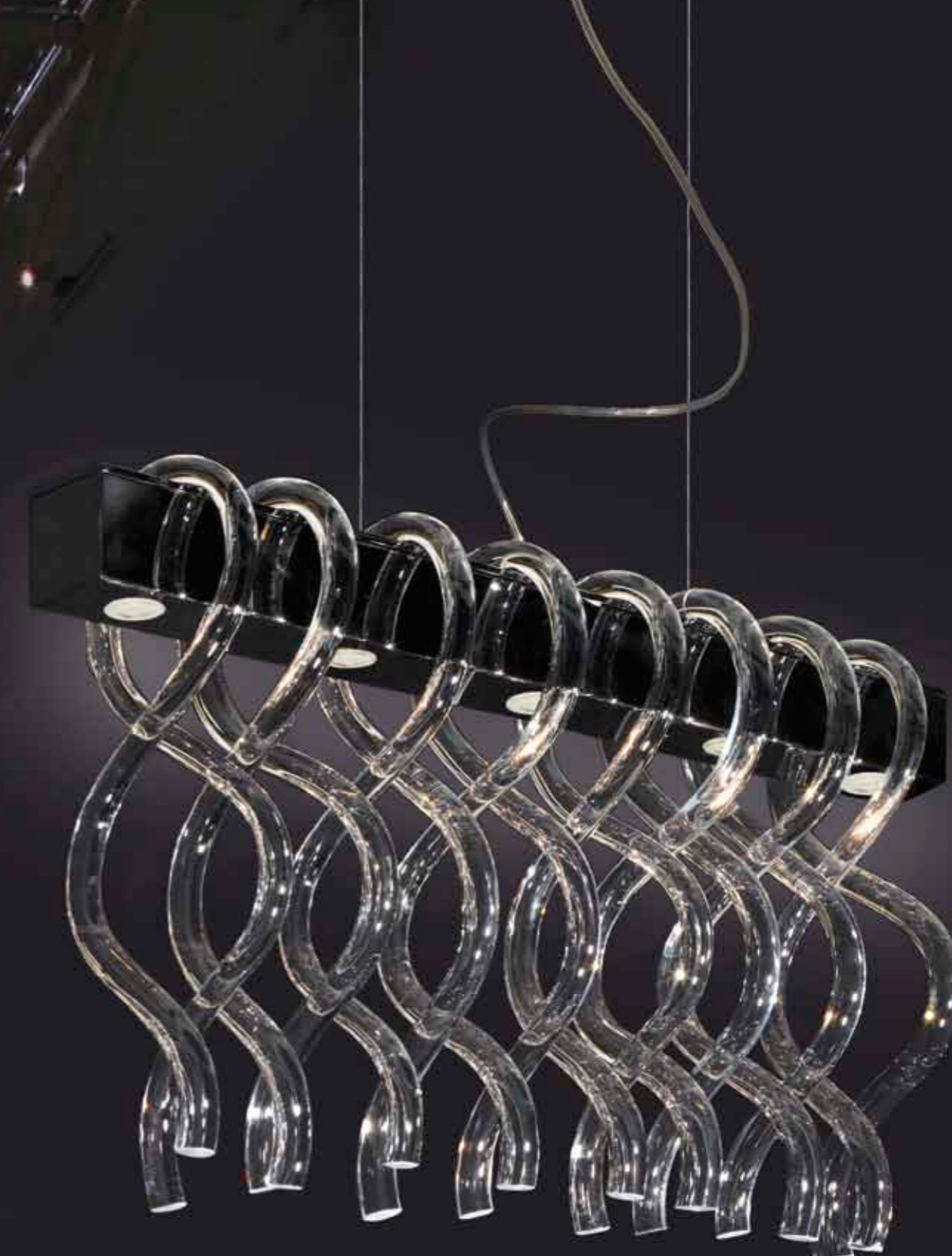
120

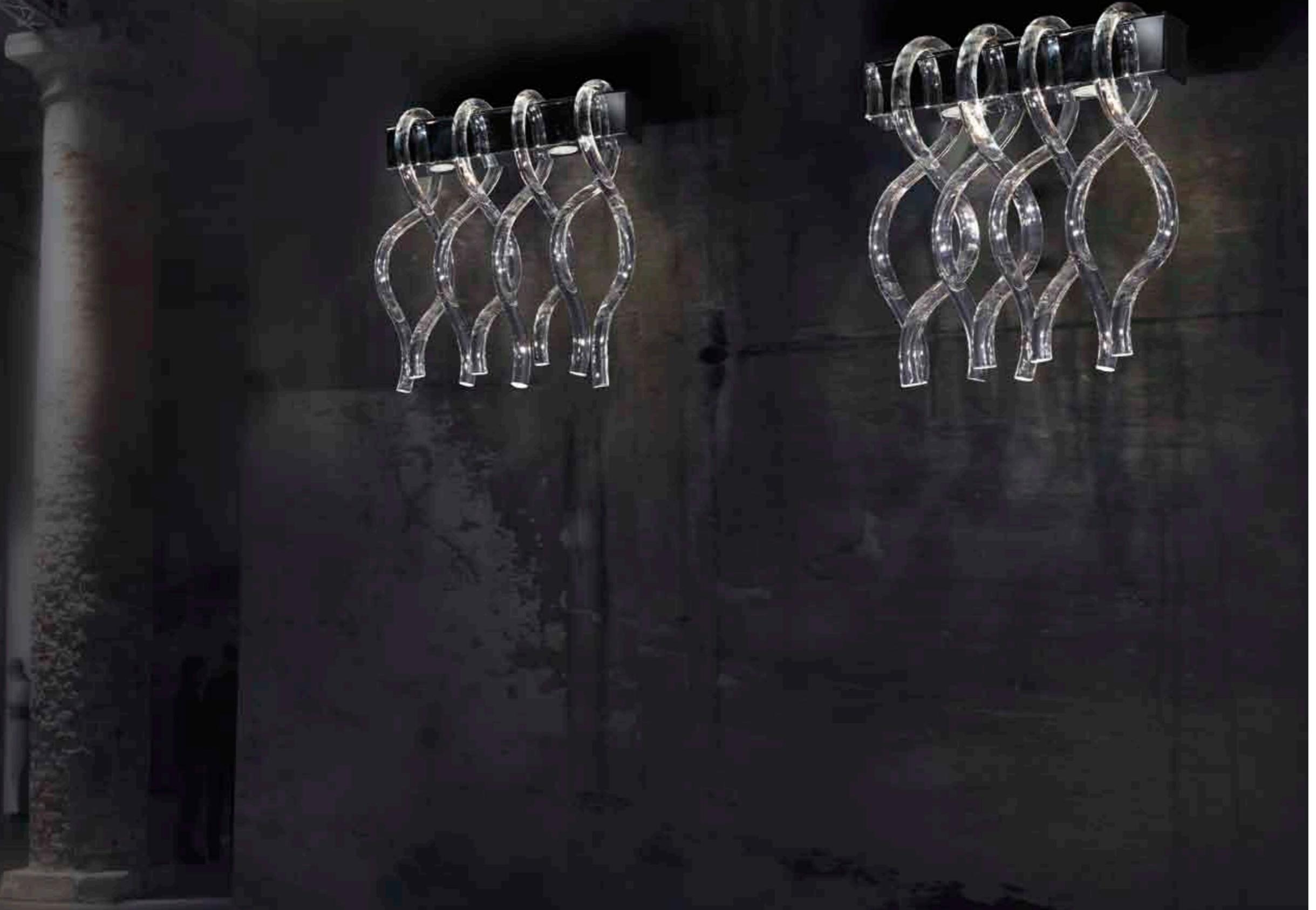
dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

glass lamps

.....
Lucinella
Suspension Lamp

design: Federica Suman





/141

Lucinella
Wall Lamp

design: Federica Suman

Lucinella Rotonda
Suspension Lamp

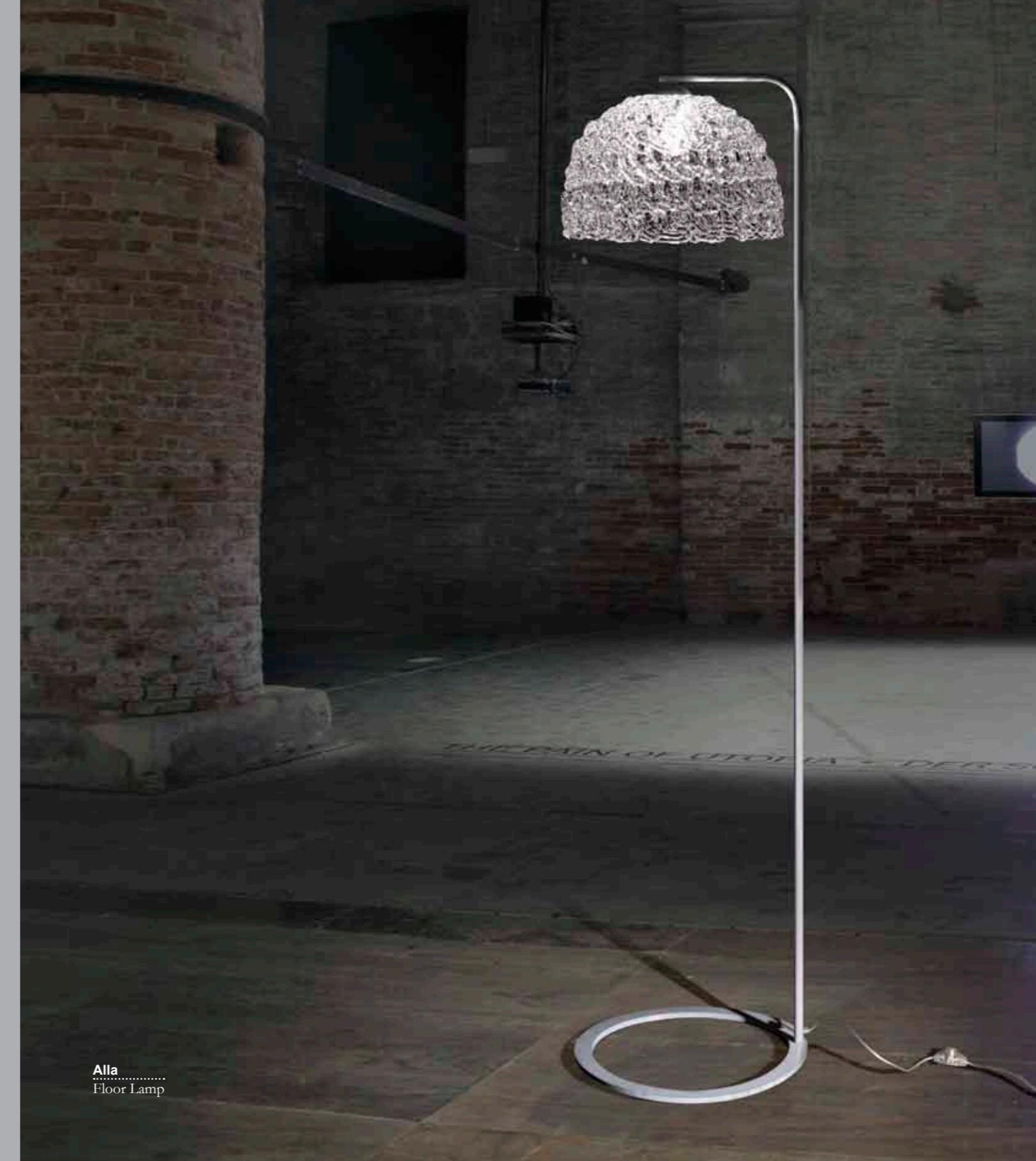
design: Federica Suman



144/



Alla
Table Lamp



Alla
Floor Lamp



146/

Alla
Suspension Lamp



Snø

Three lights Suspension Lamp



Snø
Table Lamp



Snø
Wall Lamp

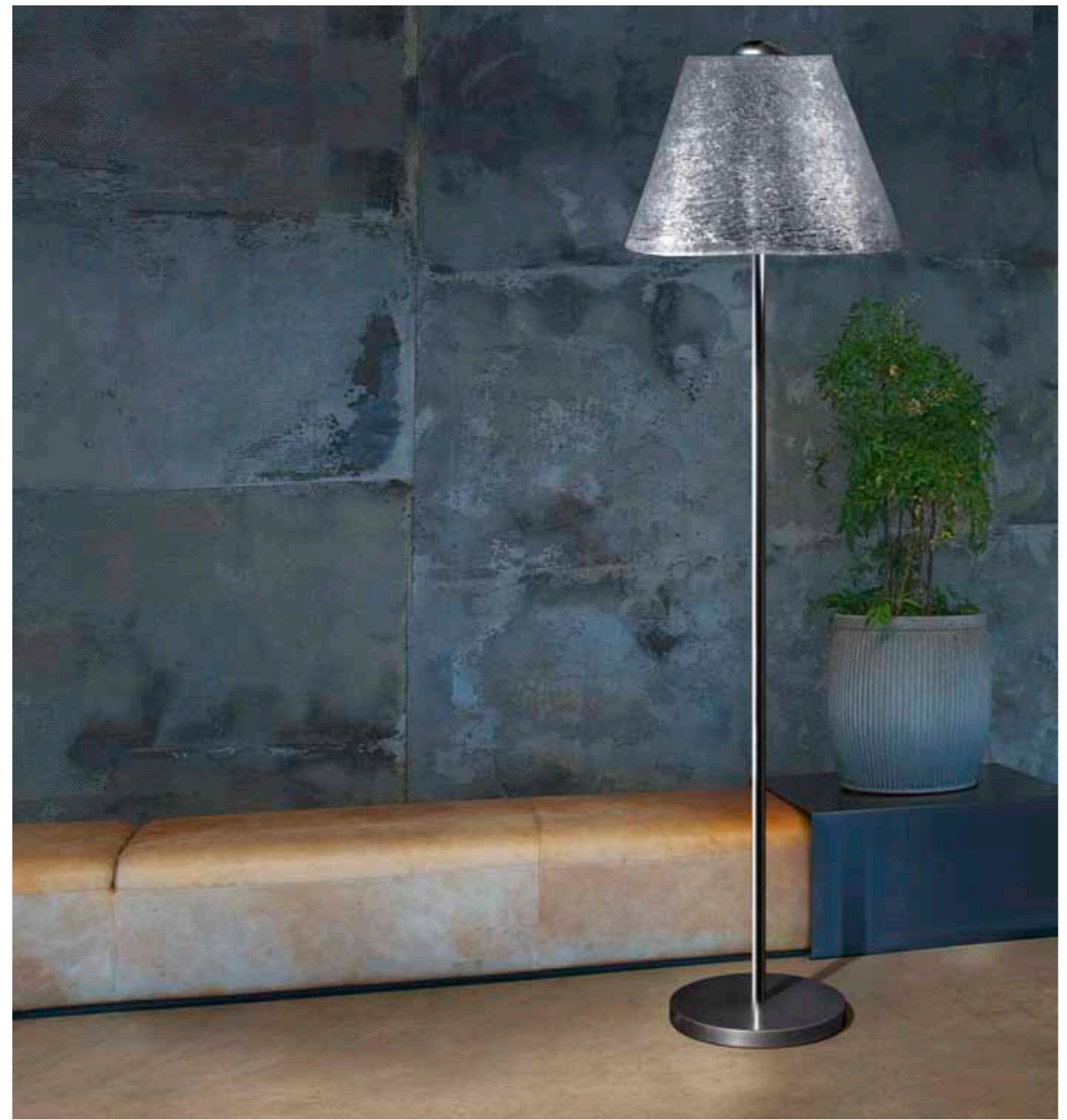




Snø
Ceiling Lamp



Firehead Big
Suspension Lamp



Firehead Big
Floor Lamp



Firehead Big
Table Lamp



156/

Firehead Mini
Suspension Lamp



/159

Firehead Mini
Wall Lamp



160/

Firehead Mini
Table Lamp



Nitida
Chandelier



Nitida
Chandelier

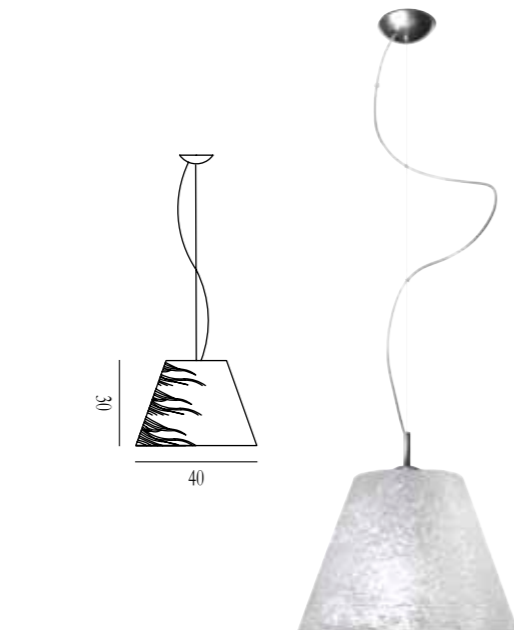
166/

Belgravia
Table Lamp

design: Paolo Balzanelli e Valerio Cometti



FIREHEAD BIG



Lampada a sospensione a luce diffusa e indiretta. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo spazzolato con rosone a soffitto centrale. Lampadina 1 x 60 W E 27 non inclusa.

Suspension lamp with diffused and indirect light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in satinized metal with central ceiling rose. Bulb 1 x 60 W E 27 non included.

Indirekt/direkte Hängeleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus satiniertem Metall mit zentraler Deckenrosette. 1 x 60 W E 27 – Lampe nicht eingeschlossen.

Indirekt/direkte Hängeleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus satiniertem Metall mit zentraler Deckenrosette. 1 x 60 W E 27 – Lampe nicht eingeschlossen.

Lampada da terra a luce diffusa e indiretta. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base e supporto in metallo spazzolato. Lampadina 1 x 60 W E 27 non inclusa.

Lampadaire à lumière directe et indirecte. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base et structure en métal satiné. Ampoule 1 x 60 W E 27 non comprise.

Floor lamp with diffused and indirect light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Base and structure in satinized metal. Bulb 1 x 60 W E 27 non included.

Indirekt/direkte Stehleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß und –struktur aus satiniertem Metall. 1 x 60 W E 27 – Lampe nicht eingeschlossen.

Lampada da tavolo a luce diffusa e diretta verso il basso. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo spazzolato. Lampadina 1 x 60 W E 27 non inclusa.



Table lamp with diffused and indirect light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in satinized metal. Bulb 1 x 25 W G9 non included.

Abat-jour à lumière indirecte et diffusée. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal satiné. Ampoule 1 x 25 W G9 non comprise.

Direkte/indirekte Tischleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß, –struktur und –kuppel aus satiniertem Metall. 1 x 25 W G9 – Lampe nicht eingeschlossen.

Lampada da tavolo a luce diffusa e diretta verso il basso. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo spazzolato. Lampadina 1 x 60 W E 27 non inclusa.

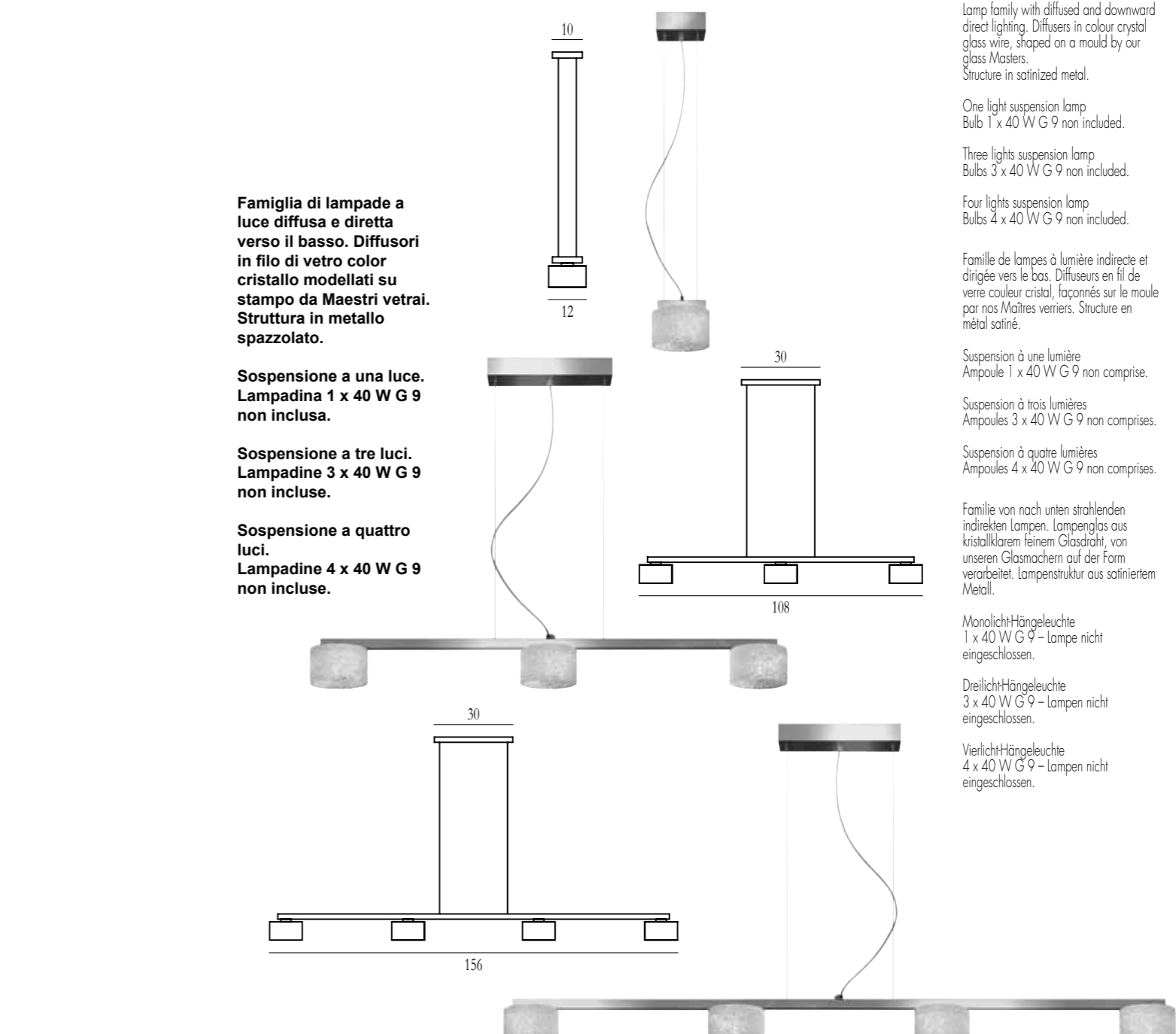
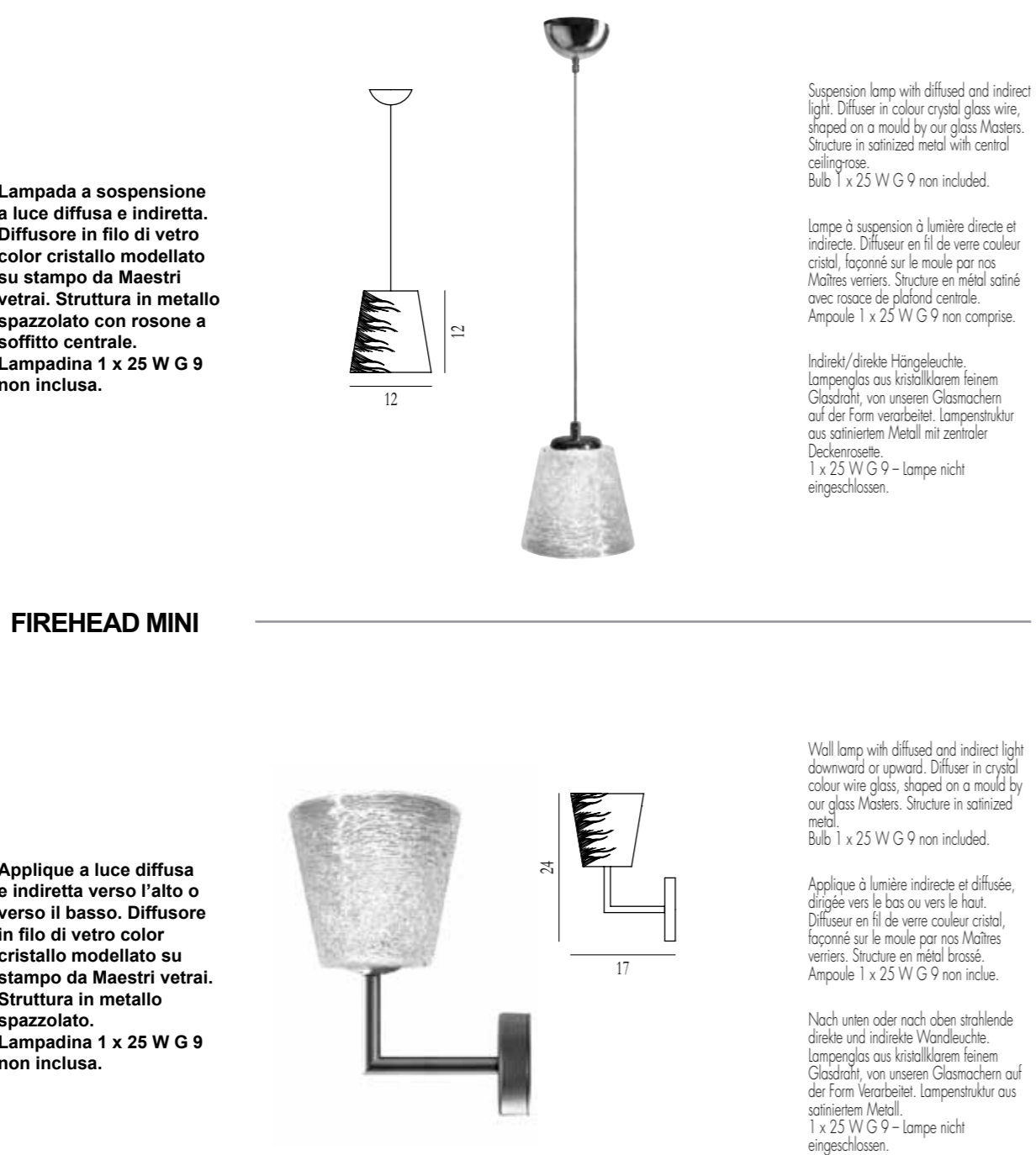


Table lamp with diffused and direct light downward. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in satinized metal. Bulb 1 x 60 W E 27 non included.

Abat-jour à lumière indirecte et dirigée vers le bas. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal satiné. Ampoule 1 x 60 W E 27 non comprise.

Nach unten strahlende indirekte Tischleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß, –struktur und –kuppel aus satiniertem Metall. 1 x 60 W E 27 – Lampe nicht eingeschlossen.

glass lamps



dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

Lampada da tavolo a luce diffusa e diretta verso il basso. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo spazzolato.
Lampadina 1 x 40 W G 9 non inclusa.

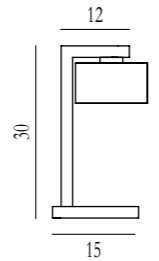


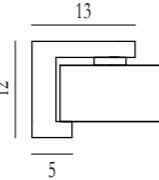
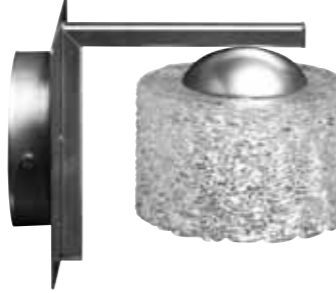
Table lamp with diffused and direct light downward. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in satinized metal.
 Bulb 1 x 40 W G 9 non included.

Abat-jour à lumière indirecte et dirigée vers le bas. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal satiné.
 Ampoule 1 x 40 W G 9 non comprise.

Nach unten strahlende indirekte Tischleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß-, struktur und -kuppel aus satiniertem Metall.
 1 x 40 W G 9 – lampe nicht eingeschlossen.

SNØ

Applique a luce diffusa e diretta verso l'alto o verso il basso. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo spazzolato.
Lampadina 1 x 40 W G 9 non inclusa.



Wall lamp with diffused light downward or upward. Diffuser in crystal colour wire glass, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in satinized metal.
 Bulb 1 x 40 W G 9 non included.

Applique à lumière indirecte et dirigée vers le bas ou vers le haut. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal brossé.
 Ampoule 1 x 40 W G 9 non inclue.

Nach unten oder nach oben strahlende indirekte Wandleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus satiniertem Metall.
 1 x 40 W G 9 – lampe nicht eingeschlossen.

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

SNØ ALLA

Lampada da tavolo a luce diffusa. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo verniciato bianco.
Lampadina 1 x 60 W E14 non inclusa.

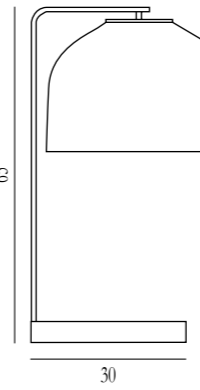


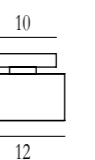
Table lamp with diffused light. Diffuser in crystal colour wire glass, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in white painted metal.
 Bulb 1 x 60 W E14 not included.

Abat-jour à lumière indirecte. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal verni blanc.
 Ampoule 1 x 60 W E14 non comprise.

Indirekte Tischleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß-, struktur und -kuppel aus weiß lackiertem Metall.
 1 x 60 W E14 – lampe nicht eingeschlossen.

dimensioni in cm - dimensions in cm - dimensions en cm - abmessungen in cm

Spotlight with diffused light downward. Diffuser in crystal colour wire glass, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in satinized metal.
 Bulb 1 x 40 W G 9 non included.

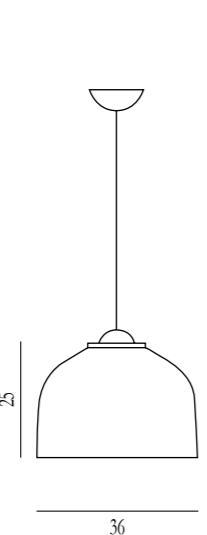


Spot lumineux à lumière indirecte et dirigée vers le bas. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal brossé.
 Ampoule 1 x 40 W G 9 non inclue.

Nach unten strahlende Spotlampe. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form Verarbeitet. Lampenstruktur aus satiniertem Metall.
 1 x 40 W G 9 – Lampe nicht eingeschlossen.

glass lamps

ALLA



Lampada a sospensione a luce diffusa e diretta.
Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo verniciato bianco.
Lampadina 1 x 150 W E27 non inclusa.



Suspension lamp with diffused and direct light. Diffuser in crystal colour wire glass, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in white painted metal. Bulb 1 x 150 W E27 not included.

lampe à suspension à lumière diffusée et directe. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal verni blanc. Ampoule 1 x 150 W E27 non comprise.

Direkte und indirekte Hängeleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß, -struktur und -kuppel aus weiß lackiertem Metall. 1 x 150 W E27 –lampe nicht eingeschlossen.



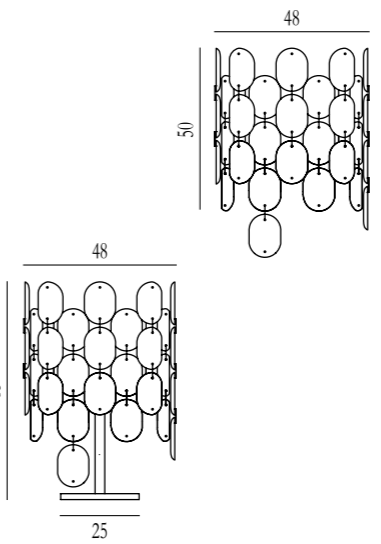
Lampada da terra a luce diffusa e diretta verso il basso. Diffusore in filo di vetro color cristallo modellato su stampo da Maestri vetrai. Base, struttura e cupola in metallo verniciato bianco.
Lampadina 1 x 150 W E27 non inclusa.

Floor lamp with diffused and direct downward light. Diffuser in crystal colour wire glass, shaped on a mould by our glass Masters. Base, structure and top in white painted metal. Bulb 1 x 150 W E27 not included.

lampadaire à lumière diffusée et directe vers le bas. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Base, structure et coupole en métal verni blanc. Ampoule 1 x 150 W E27 non comprise.

Nach unten strahlende und indirekte Tischleuchte. Lampenglas aus kristallklarem feinem Glasdraht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenfuß, -struktur und -kuppel aus weiß lackiertem Metall. 1 x 150 W E27 –lampe nicht eingeschlossen.

NITIDA

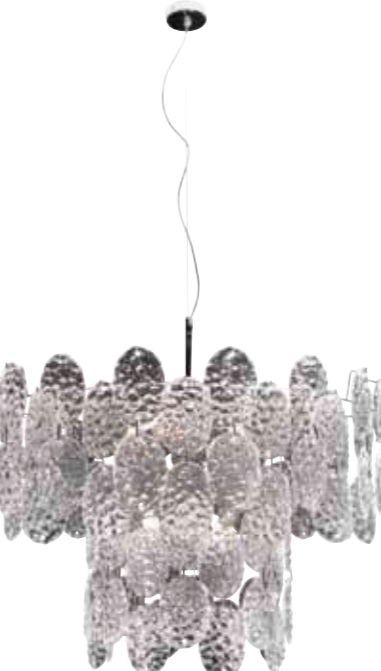


Lampada da tavolo

Lampadine 3 x 60 W E14 non inclusa.

Lampada da terra
Lampadine 6 x 60 W E14 non inclusa.

Applique
Lampadine 2 x 150 W E27 non inclusa.



Famiglia di lampade a luce diffusa e diretta verso il basso. Pendenti in vetro color cristallo e colorato, modellati su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo nichel opaco.

Lampadario
Peso 50 kg. circa
Lampadine 6 x 60 W E14 non inclusa.



lamp family with diffused and downward direct lighting. Crystal and coloured glass pendants, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in nickel-plated metal.

Chandelier
Weight about 50 kg.
Bulbs 6 x 60 W E 14 not included.

Table lamp
Bulbs 3 x 60 W E 14 not included.

Floor lamp
Bulbs 6 x 60 W E 14 not included.

Wall lamp
Bulbs 2 x 150 W E27 not included.

Famille de lampes à lumière indirecte et dirigée vers le bas. Pendentifs en verre couleur cristal et colorés, façonnés sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal nickel.

Lustre
Poids environ 50 kg.
Ampoules 6 x 60 W E 14 non comprises.

Lampe de table
Ampoules 3 x 60 W E 14 non comprise.

Lampadaire
Ampoules 6 x 60 W E 14 non comprises.

Applique
Ampoules 2 x 150 W E27 non comprises.

Familie von nach unten strahlenden indirekten Lampen. Gehänge auf kristallfarbigem und gefärbtem Glas, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Struktur aus vernickeltem Metall.

Leuchter
Gewicht ungefähr 50 kg.
6 x 60 W E 14 – Lampen nicht eingeschlossen.

Tischleuchte
3 x 60 W E 14 – Lampen nicht eingeschlossen.

Stehleuchte
6 x 60 W E 14 – Lampen nicht eingeschlossen.

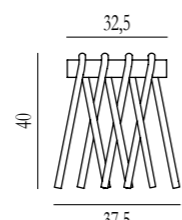
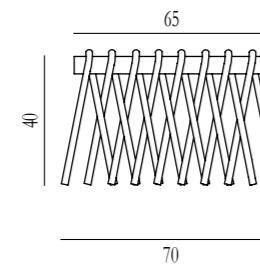
Wandleuchte
2 x 150 W E27 – lampen nicht eingeschlossen.

LUCINELLA

Applique a luce diffusa e diretta verso il basso.
Diffusore in filo di vetro color cristallo, modellato su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo cromo lucido.

Applique piccola:
lampadine 2 x 50 W GZ10 / RI non incluse.

Applique grande: 5 x 50 W GZ10 / RI non incluse.



Wall lamp with diffused and direct downward light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in polished chromed metal.

Little wall lamp: bulbs 2 x 50 W GZ10 / RI not included.
Big wall lamp: bulbs 5 x 50 W GZ10 / RI not included.

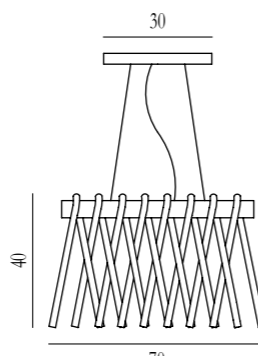
Applique à lumière indirecte et dirigée vers le bas. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal chrome brillant.

Petite applique: ampoules 2 x 50 W GZ10 / RI non comprises.
Grande applique: ampoules 5 x 50 W GZ10 / RI non comprises.

Nach unten strahlende indirekte Wandleuchte. Lampenglas aus kristallklarem Glasdräht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus glanz verchromtem Metall.

Kleine Wandleuchte: 2 x 50 W GZ10 / RI - lampen nicht eingeschlossen.
Große Wandleuchte: 5 x 50 W GZ10 / RI - lampen nicht eingeschlossen.

Lampada a sospensione a luce diffusa e diretta.
Diffusore in filo di vetro color cristallo, modellato su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo cromo lucido con rosone a soffitto centrale.
Lampadine 5 x 50 W GZ10 RI non incluse.

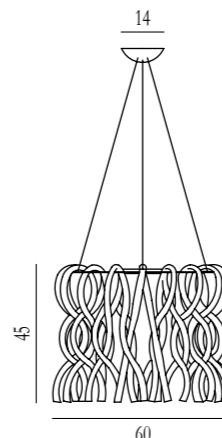


Suspension lamp with diffused and direct light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in polished chromed metal with central ceiling rose.
Bulbs 5 x 50 W GZ10 / RI not included.

Lampe à suspension à lumière indirecte et directe. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal chrome brillant avec rosace de plafond central.
Ampoules 5 x 50 W GZ10 / RI non comprises.

Direkte / indirekte Hängeleuchte. Lampenglas aus kristallklarem Glasdräht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus glanz verchromtem Metall mit zentraler Deckenrosette.
5 x 50 W GZ10 / RI - Lampen nicht eingeschlossen.

Lampada a sospensione a luce diffusa e diretta.
Diffusore in filo di vetro color cristallo, modellato su stampo da Maestri vetrai. Struttura in metallo cromo lucido con rosone a soffitto centrale.
Lampadine 3 x 50 W GZ10 RI non incluse.



Suspension lamp with diffused and direct light. Diffuser in colour crystal glass wire, shaped on a mould by our glass Masters. Structure in polished chromed metal with central ceiling rose.
Bulbs 3 x 50 W GZ10 / RI not included.

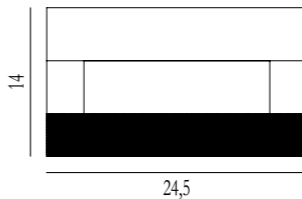
Lampe à suspension à lumière indirecte et directe. Diffuseur en fil de verre couleur cristal, façonné sur le moule par nos Maîtres verriers. Structure en métal chrome brillant avec rosace de plafond central.
Ampoules 3 x 50 W GZ10 / RI non comprises.

Direkte / indirekte Hängeleuchte. Lampenglas aus kristallklarem Glasdräht, von unseren Glasmachern auf der Form verarbeitet. Lampenstruktur aus glanz verchromtem Metall mit zentraler Deckenrosette.
3 x 50 W GZ10 / RI - Lampen nicht eingeschlossen.

LUCINELLA ROTONDA BELGRAVIA

design: Paolo Balzanelli and Valerio Cometti

Corpo illuminante composto da un mattone Monoforo ed un mattone pieno, su una base in massello di noce canaletto spazzolato.
Illuminazione 3 x 3 W LED inclusa.



Lighting corp, consisting of a Monoforo and a solid glass brick on a base of brushed solid walnut.
3 x 3 W LED lighting included.

Corps éclairant, formé par une brique Monoforo et une brique pleine, sur une base en bois de noix italien massif brossé.
Eclairage 3 x 3 LED inclu.

Aus einem Monoforo-Glasbaustein und einem Standard-Glasbaustein bestehender Leuchtkörper, Fuß aus solidem gebürstetem Nussbaumholz.
3 x 3 LED-Beleuchtung eingeschlossen.

caratteristiche tecniche

| CERTIFICATI | |
|-------------------------------|--|
| | Dichiara che il produttore produce apparecchi conformi e rispondenti ai requisiti proposti dalla norma EN 60598. |
| | CLASSE II. Apparecchi in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa unicamente sul doppio isolamento e/o isolamento rinforzato in ogni parte e senza dispositivo di messa a terra. |
| | Apparecchi idonei al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili. |
| ENERGY SAVING | Indica che si possono installare delle lampadine a basso consumo energetico. |
| GRADO DI PROTEZIONE IP | IP 20: apparecchio protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori di 12 mm e non protetto nei confronti dei liquidi. |

Lievi differenze nello spessore del vetro, nel peso e nelle dimensioni complessive o la presenza di minuscole bolle e striature nell'impasto non sono da considerarsi difetti, ma caratteristiche imprescindibili del vetro lavorato a mano. POESIA® scarta tuttavia gli esemplari che non risultano corrispondenti ai criteri di tolleranza formale, dimensionale e cromatica stabiliti per ciascun prodotto.

Tutte le lampade di POESIA® recano un'etichetta nella quale sono riportati l'identificazione del modello, la tensione e la frequenza d'esercizio, la classe d'isolamento e l'indice di protezione specifici, i tipi di lampadine prescritti e la loro potenza massima consentita (in watt). Ogni apparecchio è accompagnato da un foglio istruzioni per l'assemblaggio o l'installazione che deve essere eseguita da personale competente nel pieno rispetto delle indicazioni riportate. Qualsiasi modifica o riparazione non autorizzata eseguita sul prodotto dopo l'acquisto e/o l'inadeguato rispetto delle istruzioni di installazione o assemblaggio possono invalidare le conformità di sicurezza dell'apparecchio e determinare situazioni di pericolosità per l'utilizzatore. Esse comportano in ogni caso la decaduta della garanzia. POESIA® declina ogni responsabilità su propri prodotti modificati e/o per il mancato rispetto delle istruzioni.

Garanzia di due anni ai sensi della normativa europea.

178/

technical specification

| CERTIFICATES | |
|-----------------------------|--|
| | Declares that the manufacturer produces light fittings which comply with the requirements of the EN 60598. |
| | Light fittings whose safety is guaranteed only by the double and/or reinforced insulation of all parts, with no earth. |
| | Luminaire suitable for installation on normally inflammable surfaces. |
| ENERGY SAVING | Low energy consumption bulbs can be installed. |
| IP PROTECTION DEGREE | IP 20: protected against the penetration of solid objects greater than 12 mm and non protected against liquids. |

Des petites différences dans l'épaisseur, le poids ou les dimensions totales ainsi que la présence de minuscules bulles d'air et de stries dans la pâte du verre ne peuvent être considérées comme des défauts, mais comme les marques d'un verre façonné à main. POESIA® élimine cependant les exemplaires ne correspondant pas aux critères d'acceptabilité de type esthétique, dimensionnel et chromatique établis pour chaque produit.

Toutes les lampes de POESIA® sont pourvues d'une étiquette sur laquelle figurent le numéro du modèle, la tension et la fréquence d'exercice, la classe d'isolation et l'indice de protection correspondants, le modèle d'ampoules recommandées et leur puissance maximum permise (en Watt). Chaque appareil est accompagné d'une notice de montage ou d'installation. Ces dernières devront être effectués par du personnel compétent conformément aux instructions fournies. Toute modification ou réparation non autorisée effectuée sur le produit après l'achat et/ou le non respect de la notice de montage ou d'installation peut invalider les caractéristiques de sécurité de l'appareil et créer des situations de danger pour l'utilisateur. Elle comporte de toute façon la déchéance de la garantie. POESIA® décline toute responsabilité en cas de modifications apportées sur ses produits et/ou non respect des instructions.

Garantie de deux ans conformément à la Directive européenne.

caractéristiques techniques

| CERTIFICATS | |
|-------------------------------|--|
| | Déclare que le fabricant produit des luminaires conformes à la norme EN 60598. |
| | Appareil où la sécurité électrique est garantie par un double niveau d'isolation de toutes les parties sans dispositif de mise à la terre. |
| | Appareil utilisable sur les surfaces normalement inflammables. |
| ENERGY SAVING | On peut installer des ampoules à consommation énergétique réduite. |
| DEGRE DE PROTECTION IP | IP 20: protégé contre la pénétration des corps solides aux dimensions supérieures à 12 mm, sans protection contre les liquides. |

Slight differences in the glass thickness, weight and overall size, or the presence of tiny air bubbles and streaks in the glass mass must not be considered defects, but inevitable characteristics of hand worked glass. However, POESIA® rejects all the specimen that do not meet the aesthetic, dimensional and colour criteria of tolerance for each product.

All POESIA® lamps display a label where it's indicated the article code, voltage, the operating frequency, the isolation class , the specific International Protection (IP) , the type of bulbs and the max power allowed (in watt). Each appliance comes with an instruction sheet for the assembly or installation that must be performed by qualified personnel in full compliance with the instructions given. Any unauthorized modification or repair performed on the product after the purchase and / or the inadequate compliance with the installation or assembly can invalidate the safety of the appliance and be dangerous for the user and will void the warranty. POESIA ® disclaims any responsibility for modified products and / or for not following the instructions.

Guarantee of two years under European law.

179/

technische eigenschaften

| ZERTIFIZIERUNGEN | |
|----------------------|---|
| | Erklärt, daß der Hersteller Produkte herstellt, die der EN 60598-Norm entsprechen. |
| | Bei Leuchten der Klasse II ist der Berührungsschutz durch eine doppelte und/oder verstärkte Schutzisolierung aller spannungsführenden Teile gegeben, ohne Erdung. |
| | Gerät zum unmittelbaren Einbau in normal entflammbaren Flächen geeignet. |
| ENERGY SAVING | Leuchtmittel mit geringem Stromverbrauch können eingesetzt werden. |
| IP SCHUTZGRAD | IP 20: Gegen das Eindringen von Festkörpern größer als 12 mm geschützt, ohne Schutz gegen Flüssigkeiten. |

Kleine Unterschiede in Glasdicke, -gewicht und -gesamtabmessungen sowie die Anwesenheiten kleiner Luftblasen oder Streifen in der Glasmasse sind nicht als Mängel anzusehen, sondern als unvermeidliche Eigenschaft der von Hand verarbeiteten Glasprodukte. POESIA® scheidet die Defektexemplare aus, die den für jeden Produkt bestimmten ästhetischen, dimensionalen und chromatischen Qualitätskriterien nicht entsprechen.

Alle POESIA®-Lampen tragen eine Etikette mit Artikelnummer, Betriebsspannung und -Frequenz, Isolations- und Schutzklasse, den empfohlenen Lampentypen und deren maximaler Leistung (in Watt). Jede Lampe ist ebenso mit Zusammenbau- und Installationsanweisungen versehen. Die Montage und die Installation sollen von kompetentem Personal unter Beachtung der entsprechenden Anweisungen durchgeführt werden. Jede nicht autorisierte Veränderung oder Reparatur nach dem Einkauf und / oder die Nichtbeachtung der Zusammenbau- oder Installationsanweisungen kann zu Gefahren für den Verbraucher führen und führt auf jedem Fall zu einem Verlust der Garantie. POESIA® lehnt jede Verantwortung für die ohne Autorisation veränderten Produkte und / oder für die Nichtbeachtung der Anweisungen ab.

Zweijährige Garantie gemäß EU-Richtlinie.



POESIA®
Div. di Nuova Vetreria Resanese S.r.l.
Via Boscalto, 13
31023 Resana (TV) - Italy

T: +39 0423 431056
+39 0423 480883

F: +39 0423 480898

E: info@mattonepoesia.com

W: spaziopoiesia.it

**Senza il previo consenso scritto di POESIA® è vietata la riproduzione,
anche parziale e con qualsiasi mezzo, di tutti i contenuti del presente
catalogo.**

Without the prior written agreement of POESIA® is prohibited the reproduction,
even partial and by any means, of all the contents of this catalogue.

En l'absence de l'autorisation écrite préalable de POESIA® toute reproduction,
même partielle et par tout moyen, des contenus de ce catalogue est défendue.

Jegliche, auch partielle, Reproduktion des Inhalts dieser Kataloges auf jedem
Träger ohne vorheriges schriftliches Erlaubnis von POESIA® ist untersagt.

**POESIA® si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, senza alcun
preavviso, qualsiasi modifica ritenga opportuna.**

POESIA® reserves the right to introduce any changes to its own products,
without prior notice.

POESIA® se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans
aucun préavis.

POESIA® behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen
an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte vorzunehmen.

Concept & Graphic: [studiocontact.it](#)
Printed in Italy: [graficart.it](#)
2.000 copies
Maggio 2013