



WITH



INDUSTRIAL GLASS



WITH



INDUSTRIAL GLASS

INDUSTRIAL GLASS

THE POWER OF MATTER, WITH OVERTONES OF INDUSTRIAL ARCHAEOLOGY. DECONTEXTUALISED, THE TYPICAL OUTDOOR GLASS OF INDUSTRIAL WINDOWS ENTERS THE HOME AND PARTICIPATES IN INTERIOR DESIGN AS IF CREATED FOR THIS VERY PURPOSE. THE TILES ARE COMBINED TO FORM WALL PANELS, WHICH MAY ALSO INCLUDE METALS AND CRAQUELÉ TEXTURES, WITH THE AID OF PROFILES IN THE SAME MATERIAL. THE PANELS CONSIST OF UNITS IN DIFFERENT TEXTURES AND BUILD UP A WHOLE WITH A REALLY SPECIAL EFFECT.

Potenza materica che racconta di archeologia industriale. Decontestualizzati, i vetri classici dell'outdoor, delle finestre industriali, entrano in casa e arredano come se fossero stati disegnati per questo. I tasselli si uniscono formando i pannelli di rivestimento, anche con inserimenti metallici e texture craquelé, tramite profili nello stesso materiale. I pannelli sono composti da unità in texture diverse e creano nell'insieme un effetto davvero speciale.

Une puissance texturée qui évoque l'archéologie industrielle. Décontextualisées, les vitres classiques d'extérieur, des fenêtres industrielles, font leur entrée dans la maison et décoorent comme si elles avaient été conçues à cette fin. Les éléments s'unissent pour former les panneaux de revêtement, le cas échéant avec des pièces métalliques et des textures craquelées, au moyen de profils réalisés dans le même matériau. Les panneaux sont composés d'unités de textures différentes et créent un effet d'ensemble original.

Ein ausdrucksstarkes Material, das von industrieller Archäologie erzählt. Aus ihrem ursprünglichen Kontext genommen, halten die klassischen Outdoor- und Industriefenstergläser als Einrichtungselemente Einzug ins traute Heim, und scheinen wie geschaffen dafür. Die Paneele mit Metall- und Krakelee-Inlays und materialgleichen Profilen strahlen dank der unterschiedlichen Texturen der einzelnen Elemente einen faszinierenden Gesamteffekt aus.

Potencia matérica que habla de arqueología industrial. Descontextualizados, los típicos vidrios para exteriores, los de las ventanas industriales, llegan a nuestras casas para decorarlas como si hubieran sido diseñados a tal efecto. Las piezas se unen para formar paneles de revestimiento, incluso con aplicaciones metálicas y texturas craqueladas, mediante perfiles del mismo material. Los paneles se componen con piezas de diferentes texturas creando un efecto visual realmente especial.

Сила материала рассказывает о промышленной археологии. Вынесенные из обычного контекста, наружные стекла окон промышленных корпусов вписываются в интерьеры и становятся частью их оформления, как будто именно для этого они были созданы. Элементы объединяются, образуя с профилями из керамического материала панно, в которых могут присутствовать металлические вкрапления и кракелюр. Панно состоят из элементов с разной текстурой, создающих в совокупности очень оригинальный эффект.

用工业考古学的过色调凸显出物质的力量。脱离其原始背景，普通的工业窗户外玻璃开始进入普通家庭，在室内设计中发挥影响力，仿佛原本就为这一目的而生。在玻璃中加入瓷砖做成外墙板，还可借助同一种材料的构型加入金属和多裂纹理。墙板各部分的纹理各不相同，带来浑然一体而又新颖特别的效果。

INDEX

4

GLASS GREY

pottery lab

10

GLASS STEEL

bar

12

GLASS GREEN

living

16

GLASS WHITE

kitchen

20

INDUSTRIAL GLASS

products

**INDUSTRIAL
GLASS**

wall GLASS GREY 10X30_4"x12"

**A FACTORY
OF IDEAS.**





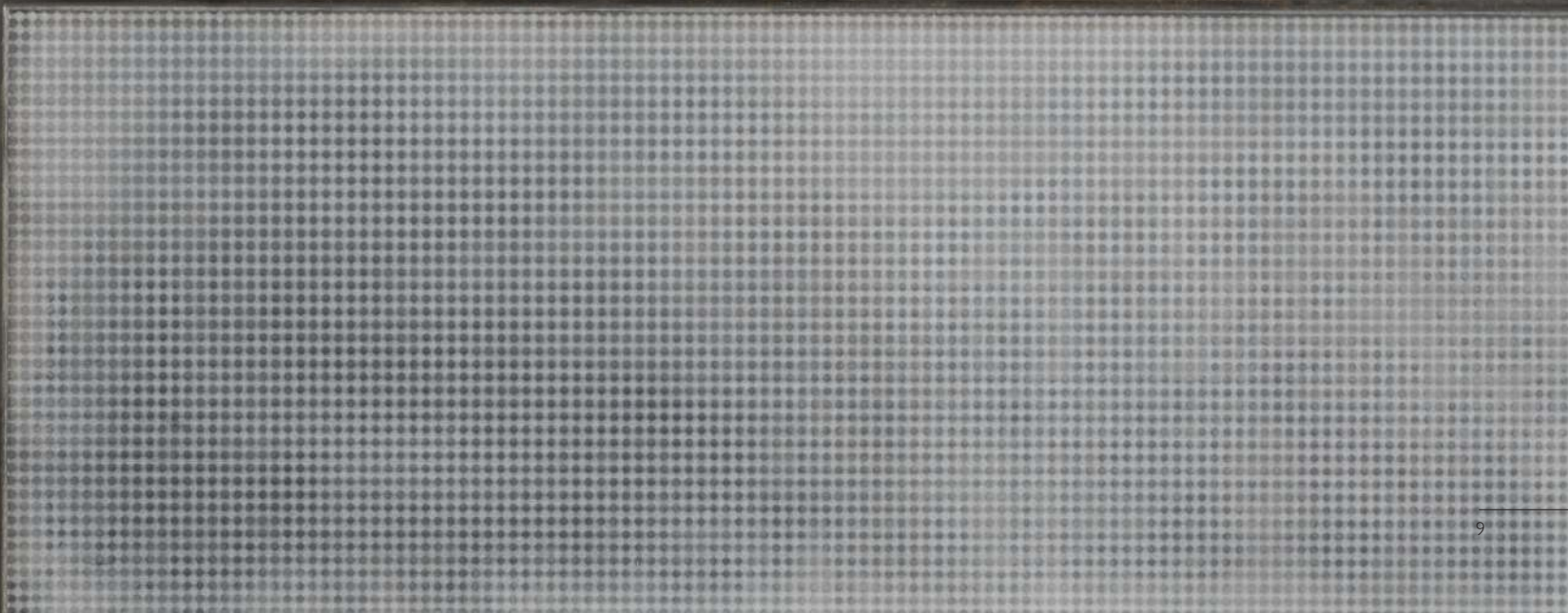
wall GLASS GREY 60X20_24"x8"
floor SOLID CONCRETE GREY 120X60_48"x24"

**INDUSTRIAL.
GLASS**



**INDUSTRIAL
GLASS**

GLASS STEEL



**INDUSTRIAL
GLASS**

wall GLASS STEEL 60X20_24"x8"





**CREATIVITY.
FIRST OF ALL.
A PURE ROOM.
A STRICT SENSE OF
CONTEMPORARY
APPEAL.
DISTINCTIVE
CREATIVITY AND
TECHNOLOGY.**

**INDUSTRIAL.
GLASS**

GLASS GREEN





**INDUSTRIAL.
GLASS**

wall GLASS WHITE 60X20_24"x8"



**INDUSTRIAL
GLASS**

GLASS WHITE





INDUSTRIAL GLASS

RIVESTIMENTI / WALL TILES / REVÊTEMENTS / WANDFLIESEN
 REVESTIMIENTOS / ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН / 牆面瓷磚

NAME	CODE	cm.	inches	CODE MONETA
INDUSTRIAL GLASS WHITE	754922 ³⁶	10X30	4"x12" ³⁴	754922MON ⁵⁸
INDUSTRIAL GLASS GREEN	754923 ³⁶	10X30	4"x12" ³⁴	754923MON ⁵⁸
INDUSTRIAL GLASS GREY	754924 ³⁶	10X30	4"x12" ³⁴	754924MON ⁵⁸
INDUSTRIAL GLASS STEEL	754925 ³⁶	10X30	24"x8" ³⁴	754925MON ⁵⁸
INDUSTRIAL GLASS WHITE	562258 ³⁶	60X20	24"x8" ¹²	562258MON ⁶⁰
INDUSTRIAL GLASS GREEN	562259 ³⁶	60X20	24"x8" ¹²	562259MON ⁶⁰
INDUSTRIAL GLASS GREY	562260 ³⁶	60X20	24"x8" ¹²	562260MON ⁶⁰
INDUSTRIAL GLASS STEEL	562261 ³⁶	60X20	24"x8" ¹²	562261MON ⁶⁰



PACKING

SIZE	THICKNESS	KG/MQ	BOX		EUROPALLET	
			 pz	mq	box	mq
10x30 . 4"x12"	7 mm . 0,27"	12,94	34	1,02	80	81,6
10x30 . 4"x12" MONETA	7 mm . 0,27"	0,38	3 pz	0,09		
60x20 . 24"x8"	7 mm . 0,27"	13,32	12	1,44	48	69,12
60x20 . 24"x8" MONETA	7 mm . 0,27"	1,6	3 pz	0,36		



TECHNICAL CHARACTERISTICS

RIVESTIMENTI / WALL TILES / REVÊTEMENTS / WANDFLIESEN / REVESTIMIENTOS / ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН . 牆面瓷磚










SEMIGRES

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME EN 14411 - ALLEGATO L - GRUPPO B III / CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH EN 14411 - ANNEX L - GROUP B III

CLASSIFICATION SELON LES NORMES EN 14411 - ANNEXE L - GROUPE B III / KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS NORMEN EN 14411 - ANLAGE L - GRUPPE B III

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMAS EN 14411 - ADJUNTO L - GRUPO B III / КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТАМИ EN 14411 - ВЛОЖЕННЫХ Л - ГРУППЕ В III

類別遵照 EN 14411 附錄L B III組

	PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS-СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИМИ - ФИЗИЧЕСКИМИ 物理-化學性能	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBAS ВИД КОНТРОЛЯ 測試標準	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT VALOR PRESCRITO РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ 要求值	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE MITTELWERT VALOR MEDIO СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ 均值
	Dimensioni Sizes Dimensions Abmessungen Dimensiones Форматы 尺寸	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width / Longueur et largeur Länge und breite / Largura y anchura / Длина и ширина 長度和寬度 Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke / Espesor / Толщина 厚度 Rettilineità spigoli / Warpage of edges / Rectitude des arêtes Kantengeradheit / Rectilineidad cantos / Прямолинейность сторон 線性度 Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité Rechtwinkligkeit / Ortogonalidad / Ортогональности 楔固固 Planarità / Warpage / Planéité Ebenflächigkeit / Planitud / Плоскостности / 翹曲	± 0,5% ± 0,5% ± 10% ± 5% ± 0,3% ± 0,3% ± 0,5% ± 0,4% ± 0,5% ± 0,3%
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение 吸水性	ISO 10545.3	E > 10%	~ 16%
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Прочность на изгиб 抗彎曲性	ISO 10545.4	Modulo di rottura Moduls of rupture Module de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Прочность на изгиб 斷裂模組	22 N/mm ² R ≥ 15 N/mm ²
	Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Abriebhärte Resistencia a la abrasión Износостойчивость 抗磨損性	ISO 10545.7	Secondo i dati del produttore According to the manufacturer's data Selon les données du producteur Gemäß der Angaben des Herstellers De acuerdo con los datos del fabricante В соответствии с данными изготовителя 根据制造商信息	Indicata sul catalogo Indicated in the catalog Indiquée dans le catalogue Im katalog angegeben Indicada en el catálogo Указана в каталоге 在目錄中的指示
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion Coefficient de dilatation thermique lineaire Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент теплового расширения 線性熱膨脹係數	ISO 10545.8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	8x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux variations thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a los cambios de temperatura Устойчивость к режим перепадам температур 抗熱衝擊性	ISO 10545.9	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada Гарантия 保證
	Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressailage Haarrißbeständigkeit Resistencia al agrietado Стойкость к образованию трещин 抗裂性	ISO 10545.11	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada Гарантия 保證
	Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance Résistance aux produits chimiques Chemikalienfestigkeit Resistencia a los productos químicos Химическая устойчивость 耐化學性	ISO 10545.13	GB min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнообразованию 耐沾污性	ISO 10545.14	CLASSE 3 min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标

Grado di variazione cromatica

Degree of colour change . Grad der farbabweichung . Degre de variation chromatique . Grado de variación cromática . СТЕПЕНЬ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА . 变色度

COLLEZIONE
COLLECTION
KOLLEKTION
COLLECTIION
COLECCIÓN
КОЛЛЕКЦИЯ
系列

INDUSTRIAL GLASS

WALL

V4



V1 - LOW .

Prodotto monocromatico . Monochromatic product
Produit monochromatique . Einfarbiges produkt
Producto monocromático . ОДНОЦВЕТНЫЙ ПРОДУКТ
单色产品



V2 - MODERATE .

Prodotto con leggera variazione cromatica . Product with light chromatic variation
Produit à légère variation chromatique . Produkt mit leichter farbnuance
Producto con una ligera variación cromática
ПРОДУКТ С ЛЕГКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ОТТЕНКОВ . 轻微变色的产品



V3 - HIGH .

Prodotto con marcata variazione cromatica . Product with high shade chromatic variation
Produit à variation chromatique accentuée . Produkt mit ausgeprägter farbnuance
Producto con una marcada variación cromática . ПРОДУКТ С ВЫРАЖЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЦВЕТА
高度变色的产品



V4 - EXTREME .

Prodotto con forte variazione cromatica . Product with very high shade chromatic variation
Produit à forte variation chromatique . Produkt mit starker farbnuance
Producto con una fuerte variación cromática
ПРОДУКТ С СИЛЬНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЦВЕТА . 高度变色的产品

Marketing IRIS CERAMICA

Art Direction / Concept
Graphic Design / Copy
ARCHÈ AGENCY

3D Image / Post Production
ARCHÈ AGENCY

Colour Separation
SELECOLOR FIRENZE

Print
Tecnostampa - Pigni Group Printing Division
Loreto - Trevi

January 2020



wall



floor



collection



IRIS CERAMICA

Via Ghiarola Nuova, 119
Zona Industriale I
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy

T. +39 0536 86 21 11
Fax +39 0536 80 46 02
info@irisceramica.com

irisceramica.com
diesel.com/living