



IRIS
CERAMICA
GROUP

60

SIXTY YEARS
OF SURFACES AND
ENVIRONMENT

SAPIENSTONE
dress your kitchen

PRESS REVIEW
January - February 2021

INDEX

Offline	p.	3
Online	p.	10

Offline

ITALY

Ambiente Cucina

January 2021

modmaterici



SAPIENSTONE

TEXTURE CALDA AL TOP

Il fascino delle essenze ha contagiato anche il grès porcellanato come dimostra questa proposta di **Sapienstone** che ha puntato su due tonalità di Rovere. In particolare, il

Rovere Baio è stato scelto come top della cucina di una residenza privata a Madrid, progettata dallo studio spagnolo Javier Mosso Interiors. L'effetto legno della superficie accosta l'ambiente cucina e l'azienda il rigore delle forme color avdasia.

La texture ha una finitura naturale e una superficie leggermente strutturata che dà l'impressione di accarezza a vero legno di rovere, ma essendo in grès porcellanato è decisamente più resistente, curvato e scalo da pulire. La carta è di 3200x1900 mm, con spessore di 12 mm.



SCHATTDECOR

SEGNi DI AUTENTICITÀ

Come specialisti delle superfici e leader mondiali nella produzione di carte decorative per il settore arredato, l'azienda è costantemente impegnata ad integrare i nuovi trend con i suoi team di designer. Per quanto riguarda il legno, che rappresenta circa l'85% delle richieste, la sfida tecnologica è la produzione sempre più fedele, dal punto di vista sia visivo sia tattile come nel caso del disegno **noce Backersfield Walnut**, utilizzato per

la serie dei pensili e usato in finiture smartfol Nature. L'autenticità viene esaltata da una lavorazione sincrona, dove l'effetto opaco della superficie gioca con alcuni particolari del disegno scattati in superficie, per un effetto generoso anti-fingerprints.



SM'ART

SINCRONIA MATERICA

Panofol melaminico, laminato HPL, laminato stratificato HPL e corido ABS parlano lo stesso linguaggio estetico con la collezione effetto legno di SM'art. Il risultato è un perfetto coordinamento, come dimostra la realizzazione proposta nella foto che punta sulla finitura **Manhattan**

Syncre destinata in melaminico, HPL e corido ABS. Espressioni della continua ricerca attuale dell'azienda, le superfici mimetiche puntano sulla finitura dal fuoco caldo e autentico, che fanno come primo obiettivo quello di regalare l'emozione che da sempre suscita l'essenza lignea.

LEGNO TREND IN CORSO

- **Rovere e noce** sono le essenze più richieste, seguite da olmo, frassino e larice
- Stanno emergendo i colori chiari
- **Nodi e venature** con effetti tridimensionali rendono più naturali le finiture dei laminati
- **Cresce la percentuale di laminati** che riproducono le essenze lignee. Per Arpa rappresentano il 25%, per Report il 35%, per Schattdecor il 65%
- In cucina, le finiture lignee sono spesso accostate ad altre texture materiche

ITALY

Ambiente Cucina

January 2021



SAPIENSTONE

È rivestita con il nuovo grés porcellanato **Pietra Grey** della linea **Active Surfaces**. L'isola cucina proposta, speciale superficie della gamma di materiali ceramici fotocatalitici, antibatterici, antivirali ed anti-inquinamento certificata ISO e brevettata a livello internazionale, proposta da 10 anni in tutto il mondo. Active Surfaces è disponibile per pavimenti e rivestimenti interni ed esterni e per arredi destinati alla preparazione e al consumo di cibi come top cucina, tavoli e banconi. Grazie al processo di ossidazione indotto dalla fotocatalisi, le superfici Active Surfaces sono in grado di eliminare i batteri al 99,99%, dai più comuni come l'Escherichia Coli a quelli antibiotico-resistenti come lo Staphylococcus Aureus MRSA; le superfici dimostrano l'efficacia di oltre il 99% anche nei confronti del virus influenzale H1N1 e dell'Enterovirus 71. Il biossido di titanio combinato all'argento potenzia l'azione antibatterica e antivirale delle superfici rendendole efficaci sia con luce naturale sia con luci Led e anche in condizioni di scarsa illuminazione e perfino al buio. Risultano certificate anche le proprietà antimuffe e antifungine.

NEOLITH

A surface in shades of stone, inspired by base concrete, **Neolith® Beton** was used for the work surfaces and appliances of the elegant kitchen in a villa in Medalla, in Catalonia, designed by G. Sotillos studio. Neolith was chosen also for its ultra-hygienic properties: thanks to its mineral composition and the advanced processes used to make it, Neolith is the ideal choice for the kitchen, because it can be disinfected with a wide range of products including bleach and alcohol; and is essentially a sturdy, hard-wearing material that is resistant to stains and to attack from most chemicals products. 100% natural, Neolith is also sustainable and eco-friendly. In order to earn the low-carbon status of being carbon neutral, Neolith was subjected to the GHG Protocol and implemented an innovative sustainability strategy on carbon emissions. In 2018, 100% of the brand's electricity came from renewable energy sources, which meant a reduction in CO2 emissions of 7.650 tonnes. In addition, over 90% of the waste generated is recycled and reused in operations (up by the firm or by authorized third parties).

SAPIENSTONE

The kitchen island shown here is clad in the new **Grey Stone** porcelain stoneware from the **Active Surfaces** line, a special surface that is part of a range of photocatalytic, antibacterial, anti-viral and anti-pollution ceramic materials. ISO certified and awarded an international patent that has been available worldwide for the last ten years. The Active Surfaces line is available for floors, interior and exterior walls and furnishings where food is prepared and eaten. In other words kitchen work surfaces, dining tables and countertops. Thanks to the oxidation process triggered by photocatalysis, the Active Surfaces eliminate 99.99% of bacteria, such as E-Coli and the antibiotic-resistant Staphylococcus Aureus MRSA. These surfaces have also proved 99% effective in removing the H1N1 flu virus and enterovirus 71. Titanium dioxide combined with silver boosts the antibacterial and anti-viral action of the surfaces in both daylight and Led light, as well as in dim conditions and even darkness. They are also certified as being resistant to mould and fungi.

ambientesucina 65

UNITED KINGDOM

Tile&Stone Journal

January 2021



Ravishing rooftop refurbishment

Iris Ceramica and FMG Fabbrica Marmi e Graniti have officially opened The Attico, a panoramic space designed for entertaining and socializing on the rooftop of their historic Fiorano Modenese HQ. TSJ explores this celebration of surface sophistication.



The Attico project concludes the restyling of Iris Ceramica and FMG headquarters which, over recent years, has seen the showroom completely renovated, the original reception area converted into a museum, and the management offices completely remodelled.

Designed by Area-17 Architecture & Interiors, the entire refurbishment fully respects the original architecture of the building which was constructed in the 1960s. The various phases of the project reimagine Iris Ceramica Group two brand's aesthetic, technical and product development in line with corporate identity, while maintaining a strong link with the past and traditions.

The attic, once divided into three small suites to host clients, has been transformed into a contemporary, versatile yet welcoming space. The previous rooms have been opened up and replaced by a single, spacious fully-glazed area with a panoramic terrace overlooking the Emilia-Romagna hills.

Currently, the interior layout comprises two large zones: a lounge with seating and places for meetings, and a bistro area with bar-kitchen. However, their specific use is not immutable since the two spaces are flexible to cater for differing needs and uses such as events, talks, meetings, co-working and conferences.

Above and left The Attico features a lounge with seating and places for meetings, and a bistro area with bar/kitchen.

UNITED KINGDOM

Tile&Stone Journal

January 2021



The Attico has been customized to showcase the versatility of the MaxFine range of large format porcelain tiles, manufactured with meticulous attention to detail, demonstrating their infinite potential and the various effects which can be achieved. An extremely practical spatial design where the products are displayed in all formats to create solutions which combine aesthetically stylish design with high technical performance.

Sophisticated Marmi MaxFine surfaces, particularly Sahara Noir in polished finish, take centre stage in the interiors. Installed on the walls and floor, they are also used for perimeter pillars, tables, coffee tables, storage units and brise soleil, all created using large format, waterjet-cut ceramics.

The kitchen countertop in the bistro area is completely tiled with Sahara Noir which elegantly contrast with sophisticated Calacatta Oro from the Marmi MaxFine collection, used to highlight the large wall fitted with shelving and supports, also in porcelain tiles. The lounge & meeting area, features Onice Grigio installed to create the appearance of a ceramic rug. In shades of gray with warm and cooler toned veining, and laid on part of the floor only, it illustrates possible tile combinations with contrasting or tone-on-tone effects. Exquisite, luminescent shades of Onice Giada are used for the vanity top in the bathroom, highlighting the versatility of large-format MaxFine tiles for furnishings and accessories, even in personal care and well-being areas.

Walk On MaxFine in Silver, with their simple aesthetic appearance, were chosen for the raised floor in the open area of the terrace, with the concrete effect surface enhancing the airiness and breadth of the space. The large outdoor kitchen with deep sink and modular storage was created using large format MaxFine tiles in Walk On and Emperador. Urban furnishings and hand-made multi-purpose seating, with built-in loudspeakers, are tiled in Onice Giada, Walk On and Emperador from the MaxFine range which give the outdoor space a practical yet aesthetically stylish look.

FMG not only wanted to create a welcoming, comfortable space in The Attico for customers and guests, but also one which showcases the wide-ranging applications for MaxFine ceramic surfaces through custom-made designs. As a result of ongoing research into the products' aesthetic appearance and technological innovation, the large format tiles offer architects and interior designers unprecedented ideas for ever-changing design needs, both indoors and outdoors.

Iris Ceramica Group comprises a range of dynamic brands, including Iris Ceramica, **Fiandre**, FMG Fabbrica Marmi e Graniti, Ariostea, Eiffelgres, Porcelaingres, Stonepeak Ceramics, and **Sapienstone**.
<https://www.irisceramicagroup.com/>

Left Walk On MaxFine in Silver, with their simple aesthetic appearance, were chosen for the raised floor in the open area of the Attico's bold, contemporary terrace.

ITALY

Vivere la Casa

January 2021



Il top in gres porcellanato **Rovere Baio** di **SapienStone**, brand della holding **Iris Ceramica** Group, dona calore alle cucine dai toni più scuri e spicca per eleganza e personalità. La texture, ispirata al rovere, ha una finitura naturale e una superficie leggermente strutturata, grazie alla quale si ha l'impressione di accarezzare il vero legno. Il top cucina unisce bellezza e praticità: il gres porcellanato **SapienStone**, infatti, è resistente, durevole e facile da pulire.
www.sapienstone.it

GERMANY

Stein

February 2021

SapienStone

Grüne Inspiration



Die Strukturen und Ausführungen der Arbeitsflächen von **SapienStone** bilden verschiedene Materialien in naturgetreuer Optik nach, von Marmor bis Zement, von Lavastein bis zu oxydiertem Metall. Der Alpi Chiaro Venato ist neu im Sortiment und von Marmor inspiriert



SapienStone, eine Feinsteinzeugmarke der italienischen Iris Ceramica Group SpA, die für Arbeitsflächen in der Küche konzipiert wurde, hat ihre Kollektion um eine neue Textur erweitert. Die neue Arbeitsplatte Alpi Chiaro Venato ist von dem gleichnamigen grünen Marmor aus dem Aostatal inspiriert. Ihr sattes Dunkelgrün mit helleren Bereichen wird von einem Netz weißer Adern durchzogen, die durch den Kontrast zur Farbe des Hintergrunds besonders lebendig wirkt. Die Oberflächengestaltung des Materials ist optisch stark am Naturstein orientiert. Die 350x150 Zentimeter großen

Platten haben eine Stärke von zwölf Millimetern und eignen sich auch zum Verkleiden von Kücheninseln. Die **SapienStone-Arbeitsplatte** Alpi Chiaro Venato ist zwar von einem Marmor inspiriert, besteht jedoch aus Feinsteinzeug und ist daher allen Anforderungen in der Küche gewachsen. Sie hält hohe Temperaturen, Temperaturwechsel oder die Einwirkung von Säure oder korrosiven Stoffen ohne Probleme aus. Zudem ist sie pflegeleicht und verändert ihre Anmutung auch durch Sonneneinstrahlung nicht.

www.sapienstone.de

Online

SAPIENSTONE
dress your kitchen



Spec

HOME ABOUT US EVENTS JOBS MEDIA PACK SUBSCRIBE NEWSLETTER CONTACT US TSJ TV

TSJ Live News Featured Articles TTA Newsletter Portfolio

Ravishing rooftop refurbishment

January 2021

Iris Ceramica and FMG Fabbrica Marmi e Graniti have officially opened The Attico; a panoramic space designed for entertaining and socializing on the rooftop of their historic Fiorano Modenese HQ. TSJ explores this celebration of surface sophistication.

The Attico project concludes the restyling of Iris Ceramica and FMG headquarters which, over recent years, has seen the showroom completely renovated, the original reception area converted into a museum, and the management offices completely remodelled.

Designed by Area-17 Architecture & Interiors, the entire refurbishment fully respects the original architecture of the building which was constructed in the 1960s. The various phases of the project reimagine Iris Ceramica Group two brand's aesthetic, technical and product development in line with corporate identity, while maintaining a strong link with the past and traditions.

The attic, once divided into three small suites to host clients, has been transformed into a contemporary, versatile yet welcoming space. The previous rooms have been opened up and replaced by a single, spacious fully-glazed area with a panoramic terrace overlooking the Emilia-Romagna hills.

Currently, the interior layout comprises two large zones: a lounge with seating and places for meetings, and a bistro area with bar-kitchen. However, their specific use is not immutable since the two spaces are flexible to cater for differing needs and uses such as events, talks, meetings, co-working and conferences.

The Attico has been customized to showcase the versatility of the MaxFine range of large format porcelain tiles, manufactured with meticulous attention to detail, demonstrating their infinite potential and the various effects which can be achieved. An extremely practical spatial design where the products are displayed in all formats to create solutions which combine aesthetically stylish design with high technical performance.

Sophisticated Marmi MaxFine surfaces, particularly Sahara Noir in polished finish, take centre stage in the interiors. Installed on the walls and floor, they are also used for perimeter pillars, tables, coffee tables, storage units and brise soleil, all created using large format, waterjet-cut ceramics.

The kitchen countertop in the bistro area is completely tiled with Sahara Noir which elegantly contrast with sophisticated Calacatta Oro from the Marmi MaxFine collection, used to highlight the large wall fitted with shelving and supports, also in porcelain tiles. The lounge



& meeting area, features Onice Grigio installed to create the appearance of a ceramic rug. In shades of gray with warm and cooler toned veining, and laid on part of the floor only, it illustrates possible tile combinations with contrasting or tone-on-tone effects. Exquisite, luminescent shades of Onice Giada are used for the vanity top in the bathroom, highlighting the versatility of large-format MaxFine tiles for furnishings and accessories, even in personal care and well-being areas.

Walk On MaxFine in Silver, with their simple aesthetic appearance, were chosen for the raised floor in the open area of the terrace, with the concrete effect surface enhancing the airiness and breadth of the space. The large outdoor kitchen with deep sink and modular storage was created using large format MaxFine tiles in Walk On and Emperador. Urban furnishings and hand-made multi-purpose seating, with built-in loudspeakers, are tiled in Onice Giada, Walk On and Emperador from the MaxFine range which give the outdoor space a practical yet aesthetically stylish look.

FMG not only wanted to create a welcoming, comfortable space in The Attico for customers and guests, but also one which showcases the wide-ranging applications for MaxFine ceramic surfaces through custom-made designs. As a result of ongoing research into the products' aesthetic appearance and technological innovation, the large format tiles offer architects and interior designers unprecedented ideas for ever-changing design needs, both indoors and outdoors.

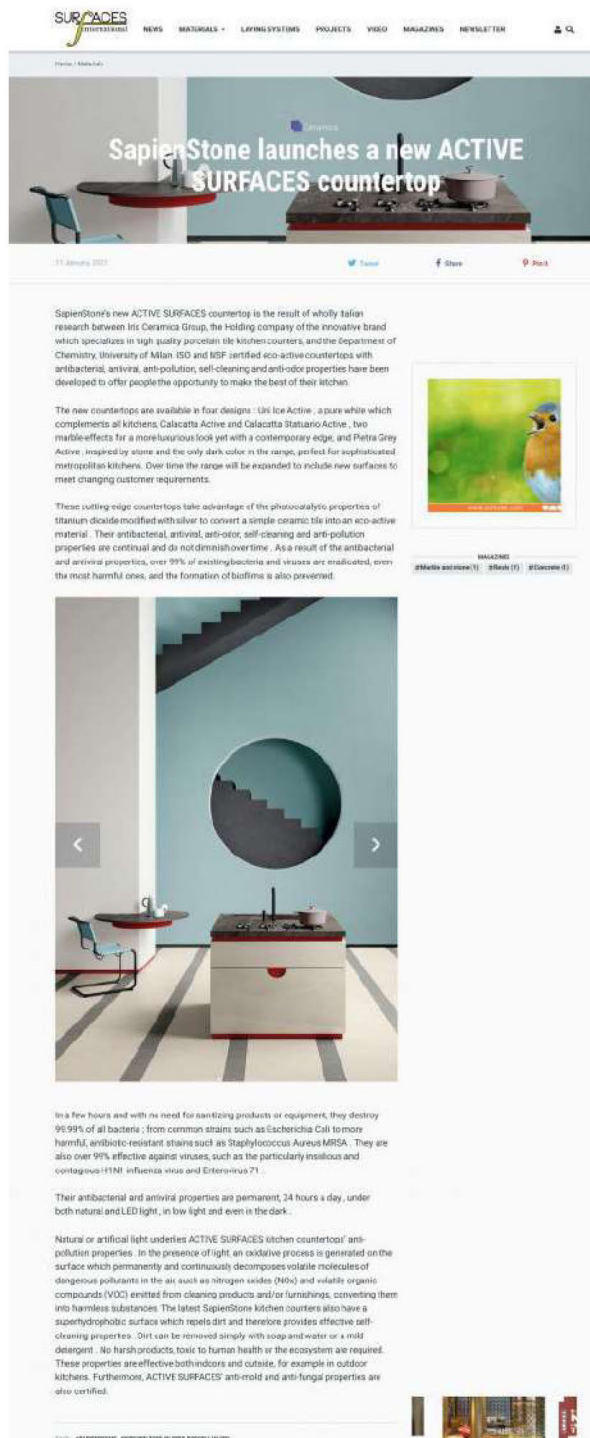
Iris Ceramica Group comprises a range of dynamic brands, including Iris Ceramica, Flandre, FMG Fabbrica Marmi e Graniti, Ariosteia, Eiffelgres, Porcelaingres, Stonepeak Ceramics, and Sapienstone.

<https://www.irisceramicagroup.com/>

WORLDWIDE

surfacesinternational.com

11 January 2021



SURFACES INTERNATIONAL NEWS MATERIALS LIVING SYSTEMS PROJECTS VIDEO MAGAZINES NEWSLETTER


SapienStone launches a new ACTIVE SURFACES countertop

11 January 2021


SapienStone's new ACTIVE SURFACES countertop is the result of wholly Italian research between Iris Ceramica Group, the holding company of the innovative brand which specializes in high quality porcelain tile kitchen counters, and the Department of Chemistry, University of Milan I50 and IRP, certified eco-active countertops with antibacterial, antiviral, anti-pollution, self-cleaning and anti-odor properties have been developed to offer people the opportunity to make the best of their kitchen.

The new countertops are available in four designs: Uni Ice Active, a pure white which complements all kitchens, Calacatta Active and Calacatta Statuario Active, two marble effects for a more luxurious look yet with a contemporary edge, and Pietra Grey Active, inspired by stone and the only dark color in the range, perfect for sophisticated minimalist kitchens. Over time the range will be expanded to include new surfaces to meet changing customer requirements.

These cutting edge countertops take advantage of the photo-catalytic properties of titanium dioxide modified with silver to convert a simple ceramic tile into an eco-active material. Their antibacterial, antiviral, anti-odor, self-cleaning and anti-pollution properties are continual and do not diminish over time. As a result of the antibacterial and antiviral properties, over 99% of existing bacteria and viruses are annihilated, even the most harmful ones, and the formation of biofilms is also prevented.



MAGAZINE
#Media and more (1) #News (1) #Cover (1)



In a few hours and with no need for sanitizing products or equipment, they destroy 99.99% of all bacteria; from common strains such as *Escherichia Coli* to more harmful, antibiotic-resistant strains such as *Staphylococcus Aureus MRSA*. They are also over 99% effective against viruses, such as the particularly insidious and contagious H1N1 influenza virus and *Ethoronavirus 21*.

Their antibacterial and antiviral properties are permanent, 24 hours a day, under both natural and LED light, in low light and even in the dark.


Natural or artificial light underlies ACTIVE SURFACES kitchen countertop's anti-pollution properties. In the presence of light, an oxidative process is generated on the surface which permanently and continuously decomposes volatile molecules of dangerous pollutants in the air such as nitrogen oxides (NOx) and volatile organic compounds (VOC) emitted from cleaning products and/or furnishings, converting them into harmless substances. The latest SapienStone kitchen counters also have a superhydrophobic surface which repels dirt and therefore provides effective self-cleaning properties. Dirt can be removed simply with soap and water or a mild detergent. No harsh products toxic to human health or the ecosystem are required. These properties are effective both indoors and outside, for example in outdoor kitchens. Furthermore, ACTIVE SURFACES' anti-mold and anti-fungal properties are also certified.

11010 - SAPIENSTONE - ACTIVE TOPS IN DUE PRESSIONI

ITALY

ambientecucinaweb.it

13 January 2021



ambiente cucina

home - news - prodotto - impresa - progetti - guide - video

Home > Prodotti > Materiali > Accenti > I nuovi top ACTIVE SURFACES di SapienStone

I nuovi top ACTIVE SURFACES di SapienStone

Di **Roberto Pizzarello** | 23 Gennaio 2021

La superficie è stata una rivoluzione: gamma di piani cucina **ACTIVE SURFACES** con straordinaria protezione igienica, antibatterica, antivirale, antiodore, antiscalfittura e autorigeneranti.

Nati dai **frutti di una ricerca tutta Italiana** che ha visto protagonisti **Info Ceramica Group** e il **Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano**, i nuovi top SapienStone **ACTIVE SURFACES** sono piani eco-attivi, certificati ISO e NSF, con proprietà antibatteriche, antivirali, antiodoranti, autopulenti e antiodore.

Disponibili in quattro texture: **Uni Ice Active**, un bianco puro abbinabile a qualsiasi stile di cucina; **Calacatta Active** e **Calacatta Statuario Active**, due effetti marmo per composizioni più usate senza rinunciare alla modernità; e **Pietra Grey Active**, un colore scuro in gamma ispirato alla pietra, perfetta per cucine raffinate e metropolitane.


Per andare incontro alle esigenze di stucchi differenti, **la gamma verrà ampliata con nuove superfici nel corso del tempo.**

Dopo 2 anni sul mercato in **Italia**, il nostro obiettivo è ampliare la nostra gamma di soluzioni con il lancio dei **top ACTIVE SURFACES** il nostro Gruppo, Info Ceramica Group, negli ultimi due anni ha sviluppato una **tecnologia che si adatta perfettamente alle linee del top cucina SapienStone** afferma **Javier Guardia**, Sales and Marketing Director di SapienStone.

durante il 2021 ritroveremo quest'imponente novità in più di 20.000 negozi di cucine in tutta Europa dove il patrimonio italiano è così prezioso. Abbiamo infatti già chiesto alcuni contratti commerciali con i migliori brand di cucine, che distribuiranno i nostri prodotti all'interno dei loro negozi, sottolinea Javier Guardia.

Edicola

- SOSTENIBILITÀ, guida alle cucine più performanti
- SOSTENIBILITÀ, guida ai fornelletti eco-friendly
- SOSTENIBILITÀ, guida alla scelta di piani cottura e forni



La texture Pietra Grey Active è l'unico colore scuro in gamma attualmente proposto alla pietra

ITALY

ambientecucinaweb.it

13 January 2021

Creati per offrire una **sceita più consapevole e attenta al benessere dell'essere umano** ed architetti, progettati interior designer e privati, ma non solo.

I nuovi top ACTIVE SURFACES trovano spazio nelle **abitazioni private**, ma anche in ristoranti, bar, caffetterie, hotel e, più in generale, in tutti quegli **spazi pubblici dedicati alla preparazione e al consumo di cibi** dove siano presenti top cucina, tavoli, banconi o piani di preparazione.

LE MOLTIPLICI PROPRIETÀ DI ACTIVE SURFACES

I top sfruttano il **biossido di titanio fotocatalitico modificato con argento**, che trasforma la semplice lastra ceramica in un materiale **eco-attivo** dotato di efficacia **antibatterica, antivirale, antiodore, autopulente e antinquinante** con irradiazione continua che non si esaurisce nel tempo; **risalciano e sterminano oltre il 99% dei batteri e dei virus esistenti**, anche quelli più pericolosi.

Impedendo la formazione di biofilm, in pochi ore e senza bisogno di strumenti o prodotti sanificanti, distruggono ceppi più comuni come l'*Escherichia Coli* e quelli più pericolosi e antibiotico-resistenti come lo *Staphylococcus Aureus MRSA*. Dimostrano pari efficacia quasi totale nei confronti di virus particolarmente insidiosi e contagiosi come il virus influenzale H1N1, e l'Enterovirus 71.

Le **proprietà antibatterica e antivirale sono permanenti, 24 ore su 24**, sia con luce naturale che LED, le emissioni di scarsa illuminazione e persino, al buio.

L'illuminazione naturale e artificiale è anche alla base delle **proprietà antinquinanti** dei piani cucina ACTIVE SURFACES. Sulla loro superficie **in presenza di luce si genera un processo ossidativo che decompone**, in modo permanente e continuo, **le molecole volatili di inquinanti pericolosi** come gli ossidi di azoto (NOx) presenti nella rete e i composti organici volatili (VOC) che vengono emessi anche dai prodotti di pulizia e/o dagli aerosol, trasformandoli in sostanze innocue.

Contrastano anche i cattivi odori perché, essendo superfici fotocatalitiche, riescono a degradare le principali molecole che ne sono responsabili, ovvero i componenti organici. Questo contribuisce alla **creazione di un ambiente più salubre e confortevole**, soprattutto in una stanza come la cucina dove gli odori sono presenti in grande quantità.



I nuovi piani cucina SuperStone presentano anche una **superficie super-idrofila** a cui lo sporco aderisce meno e dunque **grande efficacia autopulente**. La rimozione della sporcizia avviene con semplice acqua e sapone o detersivi blandi, perché non sono necessari prodotti aggressivi e tossici per la salute umana o per l'ecosistema.

Questa proprietà vale anche in ambiente esterno, inoltre sono certificate anche le **proprietà antimuffa e antifungina delle superfici ACTIVE SURFACES**.

LE CERTIFICAZIONI DI ACTIVE SURFACES

Le superfici ACTIVE sono state testate in laboratorio ed hanno ottenuto la **certificazione NSF/ANSI Standard 55**, che garantisce che i materiali con cui sono realizzati i top cucina Active sono **adatti al contatto con il cibo** e le certificazioni ISO 13678:2010, ISO 27447:2009, ISO 27448-1:2008, ISO 22516:2011, ISO 22974:2006, ISO 22102, ISO 11065, UNI 11484:2013, UNI EN 15467:2014, UNI 10222002, UNI 9105/G1.

Come tutti i top SuperStone **godono del vantaggio del zero assorbimento**: bellezza estetica, inalterabilità, resistenza alle sollecitazioni e ai raggi solari, facilità di pulizia. Vengono realizzati **all'interno di impianti produttivi che non emettono nell'atmosfera sostanze inquinanti**, né odorigene. Nel processo di lavorazione, inoltre, si utilizzano particelle di biossido di titanio più grandi di quelle normalmente usate in cosmetici e anche nanometriche per preservare non solo la salute di chi utilizza i prodotti, ma anche la sicurezza di chi li lavora.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto: Top in grés porcellanato ACTIVE SURFACES

Venari: Uni Ice Active, Colacotta Active, Calacatta Statuario Active, Pietra Grey Active, Splendore Active

Finitura: ACTIVE

Finitura: 330 x 150 cm

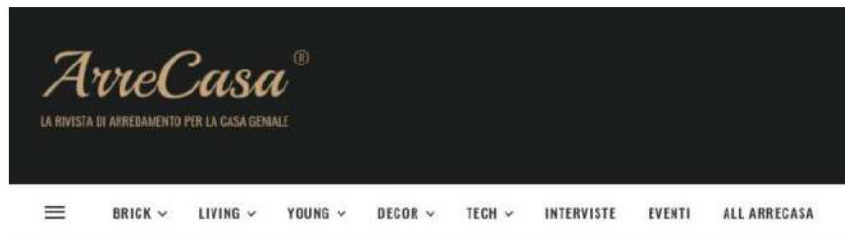
Spessore: 2 mm

NSF antibatterica, antivirale, autopulente, Calacotta Active, Calacatta Statuario Active, igienica
NSF Ceramic Group, Javier Gardido, piani cucina ACTIVE SURFACES, Pietra Grey Active, Splendore, superfici ACTIVE
top ACTIVE SURFACES, top ceramico, top cucina, Uni Ice Active, Università di Milano

ITALY

arrecasa.it

13 January 2021

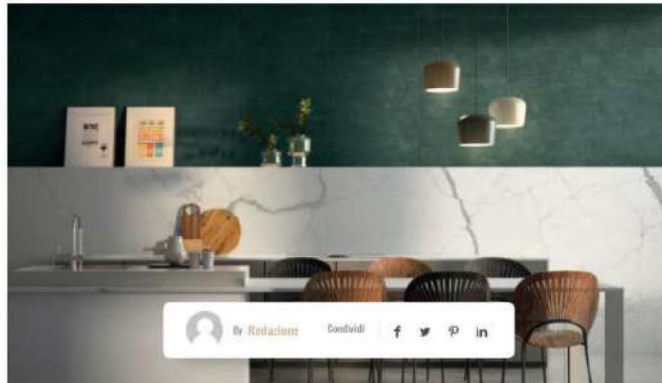


CUCINE

SapienStone lancia i nuovi top Active Surfaces

© Gennaio 13, 2021 • 77 Visualizzazioni • 0

CONDIVIDI



in

SapienStone lancia i nuovi top ACTIVE SURFACES con proprietà antibatteriche, antivirali, antiodore, antinquinamento e autopulenti

Dopo anni di ricerca SapienStone presenta i top antibatterici, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore ACTIVE SURFACES, certificati ISO e NSF. I nuovi piani cucina, progettati allo scopo di tutelare la salute delle persone in cucina, saranno inizialmente quattro, ma la gamma verrà ampliata nel tempo con nuove texture

Dal frutto di una **ricerca tutta italiana** fra **Iris Ceramica Group**, la Holding di cui l'innovativo brand specializzato in top cucina in gres porcellanato di altissima gamma fa parte, e il **Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano** nascono i **nuovi top SapienStone ACTIVE SURFACES**. Si tratta di piani eco-attivi, **certificati ISO e NSF**, con **proprietà antibatteriche, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore**, sviluppati per offrire agli individui la libertà di vivere al meglio l'ambiente cucina.

I nuovi top saranno **disponibili in quattro texture**: **Uni Ice Active**, un bianco puro abbinabile a qualsiasi stile di cucina, **Calacatta Active** e **Calacatta Statuario Active**, due effetti marmo per composizioni più luxury senza rinunciare alla modernità e **Pietra Grey Active**, unico colore scuro in gamma ispirato alla pietra, perfetto per cucine raffinate e metropolitane. Per andare incontro alle esigenze di pubblici differenti, la **gamma verrà ampliata** con sempre nuove superfici nel corso del tempo.

ITALY

arrecasa.it

13 January 2021

"Dopo 5 anni sul mercato, in SapienStone abbiamo deciso di ampliare la nostra gamma di soluzioni con il lancio dei top ACTIVE SURFACES. Il nostro Gruppo, Iris Ceramica Group, negli ultimi dieci anni ha sviluppato una tecnologia che si adatta perfettamente alle lastre dei top cucina SapienStone" afferma **Javier Guardiola, Sales and Marketing Director** di SapienStone "Durante il 2021 introdurremo quest'importante novità in più di 10.000 negozi di cucina in tutta Europa, dove si potranno trovare tutti i nostri materiali. Abbiamo, infatti, già chiuso alcuni contratti commerciali con importanti brand di cucine, che distribuiranno i nostri prodotti all'interno dei loro negozi".

I top ACTIVE SURFACES sono stati creati per offrire una **scelta di interior design più consapevole e attenta al benessere dell'essere umano** ad architetti, progettisti, interior designer e privati, ma anche a investitori, imprenditori e pubbliche amministrazioni.

Possono trovare spazio non solo nelle **abitazioni private**, ma anche in **ristoranti, bar, caffetterie, hotel** e, più in generale, in tutti quegli **spazi pubblici** destinati alla preparazione e al consumo di cibi dove siano presenti **top cucina, tavoli, banconi e piani di preparazione**.

Questi rivoluzionari top sfruttano le proprietà del **biossido di titanio fotocatalitico modificato con argento**, che trasforma la semplice lastra ceramica in un **materiale eco-attivo** dotato di efficacia antibatterica, antivirale, antiodore, autopulente e antinquinante con un'**azione continua che non si esaurisce nel tempo**.

Grazie alle proprietà **antibatterica e antivirale** riescono a eliminare oltre il 99% dei batteri e dei virus esistenti, anche quelli più pericolosi, impedendo inoltre la formazione di biofilm.

In poche ore e senza bisogno di strumenti o prodotti sanificanti, **distruggono al 99,99% tutti i batteri**: dai ceppi più comuni come l'**Escherichia Coli** a quelli più pericolosi e antibiotico-resistenti come lo **Staphylococcus Aureus MRSA**. Dimostrano poi un'efficacia di **oltre il 99% nei confronti di virus** particolarmente insidiosi e contagiosi come il virus influenzale **H1N1** e l'**Enterovirus 71**.

Le proprietà antibatterica e antivirale sono permanenti, **24 ore su 24, sia con luce naturale che LED**, in condizioni di scarsa illuminazione e **persino al buio**.

L'illuminazione (naturale o artificiale) è anche alla base delle **proprietà antinquinanti** dei piani cucina ACTIVE SURFACES. Sulla loro superficie in presenza di luce si genera un processo ossidativo che **decompon**e, in modo permanente e continuo, le molecole volatili di **inquinanti pericolosi come gli ossidi d'azoto (NOx)** presenti nell'aria e i **composti organici volatili (VOC)** che vengono emessi anche dai prodotti di pulizia e/o dagli arredi, trasformandoli in sostanze innocue.

I top SapienStone Active possiedono la caratteristica **contrastare i cattivi odori**, perché essendo superfici fotocatalitiche riescono a **degradare le principali molecole che ne sono responsabili**, ovvero i componenti organici. Questo contribuisce alla creazione di un ambiente più salubre e confortevole, soprattutto in una stanza come la cucina dove gli odori sono presenti in grande quantità.

ITALY

arrecasa.it

13 January 2021

I nuovi piani cucina SapienStone presentano, inoltre, una **superficie super-idrofila a cui lo sporco aderisce meno** e dunque grande **efficacia autopulente**. La rimozione della sporcizia avviene con **semplice acqua e sapone o detersivi blandi**, perché non sono necessari prodotti aggressivi e tossici per la salute umana o per l'ecosistema.

Queste proprietà valgono sia in interno che in esterno, come nel caso di cucine outdoor. Inoltre sono certificate anche le **proprietà antimuffa e antifungina** delle superfici ACTIVE SURFACES.

Il prodotto ACTIVE SURFACES è stato **validato scientificamente** tramite test di laboratorio, **brevettato a livello internazionale** e **certificato ISO e NSF**. Le superfici ACTIVE hanno, infatti, ottenuto la **certificazione NSF/ANSI Standard 51 che garantisce che i materiali con cui sono realizzati i top cucina Active sono adatti al contatto con il cibo**, oltre alle certificazioni ISO 10678: 2010, ISO 27447: 2009, ISO 27448-1: 2008, ISO 22196: 2011, ISO22197-1:2016, ISO 21702, ISO 18061, UNI 11484: 2013, UNI EN 15457:2014, UNI 11021:2002, UNI 9805/91.

Come tutti i top SapienStone, anche queste superfici godono dei vantaggi del gres porcellanato: **bellezza estetica, inassorbienza, resistenza** alle sollecitazioni e ai raggi solari, **facilità di pulizia**.

Vengono realizzate all'interno di **impianti produttivi che non emettono nell'atmosfera sostanze inquinanti, né odorigene**. Nel processo di lavorazione si utilizzano particelle di biossido di titanio più grandi di quelle normalmente usate (micrometriche anziché nanometriche) per preservare non solo la salute di chi utilizza il prodotto, ma anche la sicurezza di chi lo lavora.

Specifiche tecniche:

Prodotto: Top in gres porcellanato ACTIVE SURFACES

Varianti: Uni Ice Active, Calacatta Active, Calacatta Statuario Active, Pietra Grey Active Finitura: ACTIVE

Formato: 320 x 150 cm

Spessore: 12 mm

Fonte: Ufficio Stampa Digital Mind

WORLDWIDE

materialicasa.com

14 January 2021



14/01/2021

SapientStone launches a new ACTIVE SURFACES countertop

SapientStone's new ACTIVE SURFACES countertop is the result of wholly Italian research between Iris Ceramica Group, the Holding company of the innovative brand which specializes in high quality porcelain tile kitchen counters, and the Department of Chemistry, University of Milan. ISO and NSF certified eco-active countertops with antibacterial, antiviral, anti-pollution, self-cleaning and anti-odor properties have been developed to offer people the opportunity to make the best of their kitchen.

The new countertops are available in four designs: Uni Ice Active, a pure white which complements all kitchens, Calacatta Active and Calacatta Statuario Active, two marble-effects for a more luxurious look yet with a contemporary edge, and Pietra Grey Active, inspired by stone and the only dark color in the range, perfect for sophisticated metropolitan kitchens. Over time the range will be expanded to include new surfaces to meet changing customer requirements.

These cutting-edge countertops take advantage of the photocatalytic properties of titanium dioxide modified with silver to convert a simple ceramic tile into an eco-active material. Their antibacterial, antiviral, anti-odor, self-cleaning and anti-pollution properties are continual and do not diminish over time. As a result of the antibacterial and antiviral properties, over 99% of existing bacteria and viruses are eradicated, even the most harmful ones, and the formation of biofilms is also prevented.



In a few hours and with no need for sanitizing products or equipment, they destroy 99.99% of all bacteria; from common strains such as Escherichia Coli to more harmful, antibiotic-resistant strains such as Staphylococcus Aureus MRSA. They are also over 99% effective against viruses, such as the particularly insidious and contagious H1N1 influenza virus and Enterovirus 71.

Their antibacterial and antiviral properties are permanent, 24 hours a day, under both natural and LED light, in low light and even in the dark.

Natural or artificial light underlies ACTIVE SURFACES kitchen countertops' anti-pollution properties. In the presence of light, an oxidative process is generated on the surface which permanently and continuously decomposes volatile molecules of dangerous pollutants in the air, such as nitrogen oxides (NOx) and volatile organic compounds (VOC) emitted from cleaning products and/or furnishings, converting them into harmless substances. The latest SapientStone kitchen counters also have a superhydrophobic surface which repels dirt and therefore provides effective self-cleaning properties. Dirt can be removed simply with soap and water or a mild detergent. No harsh products, toxic to human health or the ecosystem are required. These properties are effective both indoors and outside, for example in outdoor kitchens. Furthermore, ACTIVE SURFACES' anti-mold and anti-fungal properties are also certified.

TAGS

SAPIENSTONE

KITCHEN TOPS IN GRES PORCELLANATO

ITALY

ilcommercioedile.it

15 January 2021



GESTIONE ▾ PROGETTI ▾ PRODUTTORI ▾ DISTRIBUTORI ▾ PRODOTTI ▾ ASSOCIAZIONI ▾ BONUS

Home · Edificio Salubre · Top cucina antibatterici e antivirali

Edificio Salubre

Sapienstone

Top cucina antibatterici e antivirali

Redazione Il Commercio Edile 15 gennaio 2021

Share      



(foto di Sapienstone)

Antibatterici, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore: sono i nuovi top **Active Surfaces di SapienStone** per la cucina.

I top sono disponibili in quattro texture: Uni Ice Active, bianco puro, Calacatta Active e Calacatta Statuario Active, due effetti marmo e Pietra Grey Active, unico colore scuro in gamma ispirato alla pietra. La gamma, inoltre, verrà ampliata con sempre nuove superfici nel corso del tempo.

«Dopo 5 anni sul mercato, In SapienStone abbiamo deciso di ampliare la nostra gamma di soluzioni con il lancio dei top Active Surfaces. Il nostro Gruppo, Iris Ceramica Group, negli ultimi dieci anni ha sviluppato una tecnologia che si adatta perfettamente alle lastre dei top cucina SapienStone. Durante il 2021 introdurremo quest'importante novità in più di 10.000 negozi di cucina in tutta Europa, dove si potranno trovare tutti i nostri materiali. Abbiamo, infatti, già chiuso alcuni contratti commerciali con importanti brand di cucine, che distribuiranno i nostri prodotti all'interno dei loro negozi.» **Javier Guardiola, Sales and Marketing Director di SapienStone.**

Questi piani sfruttano le proprietà del **biossido di titanio fotocatalitico** modificato con argento che trasforma la lastra ceramica in un materiale eco-attivo dotato di efficacia antibatterica, antivirale, antiodore, autopulente e antinquinante.

ITALY

ilcommercioedile.it

15 January 2021

Grazie alle proprietà **antibatterica e antivirale** riescono a eliminare oltre il 99% dei batteri e dei virus esistenti, anche quelli più pericolosi, impedendo inoltre la formazione di biofilm. In poche ore e senza bisogno di strumenti o prodotti sanificanti, **distruggono al 99,99% tutti i batteri**: dai ceppi più comuni come l'Escherchia Coli a quelli più pericolosi e antibiotico-resistenti come lo Staphylococcus Aureus MRSA . Dimostrano poi un'efficacia di oltre il 99% nei confronti di virus particolarmente insidiosi e contagiosi come il virus influenzale H1N1 e l' Enterovirus 71.

Le proprietà antibatterica e antivirale sono permanenti, 24 ore su 24, sia con luce naturale che LED, in condizioni di scarsa illuminazione e persino al buio.

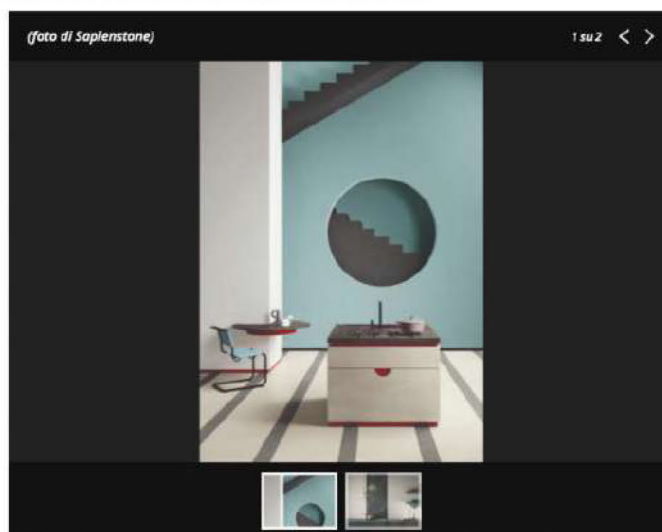
L'illuminazione (naturale o artificiale) è anche alla base delle **proprietà antinquinanti** dei piani cucina. Sulla loro superficie in presenza di luce si genera un processo ossidativo che decompone , in modo permanente e continuo, le molecole volatili di inquinanti pericolosi come gli ossidi d'azoto (Nox) presenti nell'aria e i composti organici volatili (Voc) che vengono emessi anche dai prodotti di pulizia e/o dagli arredi, trasformandoli in sostanze innocue.

I top possiedono la caratteristica di **contrastare i cattivi odori**, perché essendo superfici fotocatalitiche riescono a degradare le principali molecole che ne sono responsabili, ovvero i componenti organici. Questo contribuisce alla creazione di un ambiente più salubre e confortevole, soprattutto in una stanza come la cucina dove gli odori sono presenti in grande quantità.

I nuovi piani cucina presentano, inoltre, una **superficie super-idrofila a cui lo sporco aderisce meno** e dunque efficace autopulente. La rimozione della sporcizia avviene con semplice acqua e sapone o detersivi blandi, perché non sono necessari prodotti aggressivi e tossici per la salute umana o per l'ecosistema.

Queste proprietà valgono sia in interno che in esterno, come nel caso di cucine outdoor. Inoltre sono certificate anche le **proprietà antimuffa e antifungina**.

Il prodotto Active Surfaces è stato validato scientificamente tramite test di laboratorio, brevettato a livello internazionale e certificato ISO e NSF.



[Vai al sito](#)

TAG gres porcellanato sapienstone top cucina

SPAIN

focuspiearra.com

19 January 2021

FOCUSPIEDRA
Periódico Digital de la Industria de la Piedra

HOME NOTICIAS INTERNACIONAL INVERSIÓN ARQUITECTURA ELABORACIÓN SECTOR USUARIO LISTA TOP DE EMPRESAS

ABRESSA

inanco **DESCUBRE LAS NUEVAS SUPERFICIES**
www.inanco.es

SapinStone lanza las nuevas encimeras "Active Surfaces"
Por Focus Piedra / 19 Enero 2021

WhatsApp LinkedIn Facebook Twitter Email Print

TERRA

SapinStone lanza las nuevas encimeras "Active Surfaces" con propiedades antibacterianas, antivirales, antiolor, anticontaminantes y autolimpiantes.



Fruto de una investigación totalmente italiana entre Iris Ceramica Group, el holding al que pertenece la innovadora marca especializada en encimeras de cocina de gres porcelánico de alta gama, y el Departamento de Química de la Universidad de Milán, nacen las nuevas encimeras SapinStone "Active Surfaces".

Se trata de encimeras ecoactivas con certificado ISO 1 NSF, con propiedades antibacterianas, antivirales, anticontaminantes, autolimpiantes y antiolor, desarrolladas para ofrecer a las personas la libertad de disfrutar al máximo del entorno de su cocina.



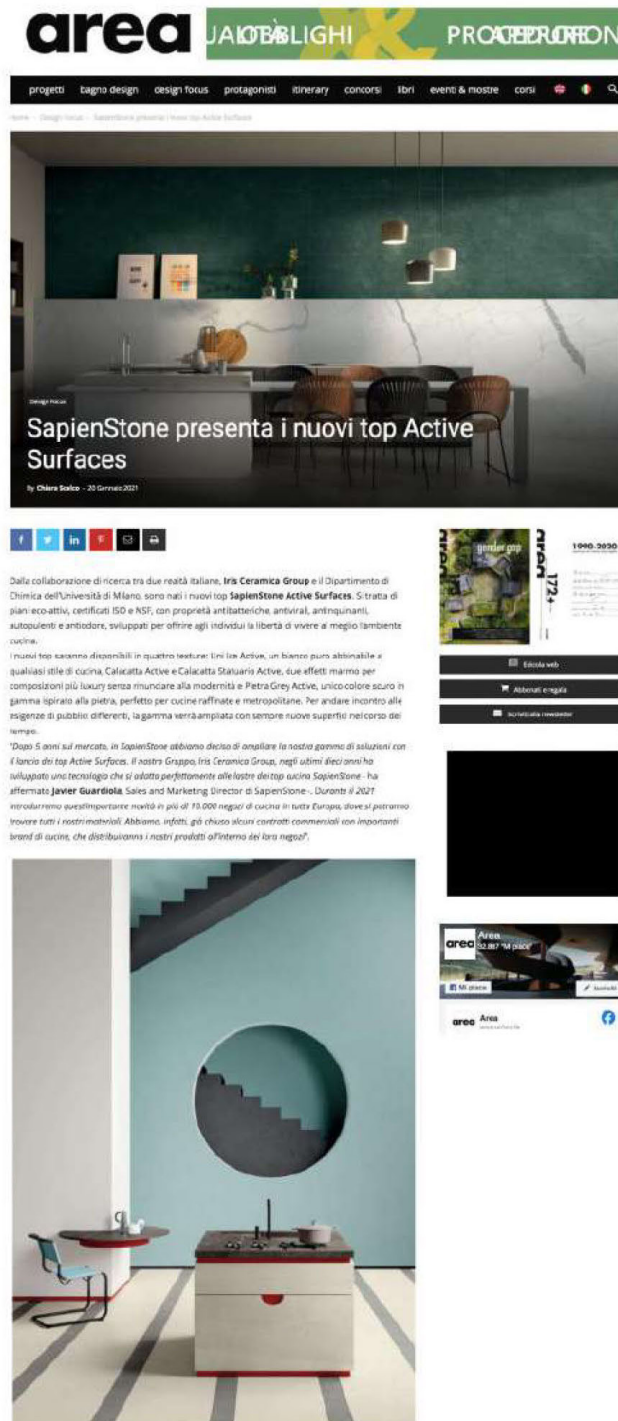
Las nuevas encimeras estarán disponibles en cuatro texturas: Uni Ice Active, un blanco puro que puede combinarse con cualquier estilo de cocina; Calacatta Active y Calacatta Statuario Active, dos efectos de mármol para composiciones más lujosas sin renunciar a la modernidad; y Pietra Grey Active, el irónico color oscuro de la gema inspirado en la piedra, perfecto para cocinas urbanas y refinadas.

Con el fin de satisfacer las necesidades de diferentes públicos, la gama se ampliará con nuevas superficies a lo largo del tiempo.

ITALY

area-arch.it

20 January 2021



area JALOTTA BILIGHI PROCESSIONI

progetti bagno design design focus protagonisti itinerary concorsi libri eventi & mostre corsi

Design Focus

SapienStone presenta i nuovi top Active Surfaces

by Chiara Solito - 20 Gennaio 2021

Dalla collaborazione di ricerca tra due realtà italiane, **Iris Ceramica Group** e il Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano, sono nati i nuovi top **SapienStone Active Surfaces**. Si tratta di piani eco-attivi, certificati ISO e NSF, con proprietà antibatteriche, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore, sviluppati per offrire agli individui la libertà di vivere il meglio l'ambiente cucina.

I nuovi top saranno disponibili in quattro texture: **Uni Ice Active**, un bianco puro abbinabile a qualsiasi stile di cucina, **Calacatta Active** e **Calacatta Statuario Active**, due effetti marmo per composizioni più luxury senza rinunciare alla modernità e **Petra Grey Active**, unico colore scuro in gamma ispirato alla pietra, perfetto per cucine raffinate e metropolitane. Per andare incontro alle esigenze di gusti differenti, la gamma verrà ampliata con sempre nuove superfici nel corso del tempo.

*"Dopo 5 anni sul mercato, in SapienStone abbiamo deciso di ampliare la nostra gamma di soluzioni con il lancio dei top Active Surfaces. Il nostro Gruppo, Iris Ceramica Group, negli ultimi dieci anni ha sviluppato una tecnologia che si adatta perfettamente alle lastre dei top cucina SapienStone - ha affermato **Javier Guardiola**, Sales and Marketing Director di SapienStone -. Durante il 2021 introdurremo quest'importante novità in più di 10.000 negozi di cucina in tutta Europa, dove si potranno trovare tutti i nostri materiali. Abbiamo, infatti, già chiuso alcuni contratti commerciali con importanti brand di cucine, che distribuiranno i nostri prodotti all'interno dei loro negozi".*

1990.2020

172+

Esclusa web

Attivati engit

Attivati i social media

area-arch.it

area-arch.it

area-arch.it

ITALY

area-arch.it

20 January 2021

I top Active Surfaces sono stati creati per offrire una scelta di interior design più consapevole e attenta al benessere dell'essere umano ad architetti, progettisti, interior designer e privati, ma anche a investitori, imprenditori e pubbliche amministrazioni. Possono trovare spazio non solo nelle abitazioni private, ma anche in ristoranti, bar, caffetterie, hotel e, più in generale, in tutti quegli spazi pubblici destinati alla preparazione e al consumo di cibi dove siano presenti top cucina, tavoli, banconi e piani di preparazione. Questi rivoluzionari top sfruttano le proprietà del biossido di titanio fotocatalitico modificato con argento, che trasforma la semplice lastra ceramica in un materiale eco attivo dotato di efficacia antibatterica, antivirale, antiodore, autopulente e antinquinante con un'azione continua che non si esaurisce nel tempo. Grazie alle proprietà antibatterica e antivirale riescono a eliminare oltre il 99% dei batteri e dei virus esistenti, anche quelli più pericolosi, impedendo inoltre la formazione di biofilm. In poche ore e senza bisogno di strumenti o prodotti sanificanti, distruggono al 99,99% tutti i batteri: dai ceppi più comuni come l'Escherichia Coli a quelli più pericolosi e antibiotico-resistenti come lo Staphylococcus Aureus MRSA. Dimostrano poi un'efficacia di oltre il 99% nei confronti di virus particolarmente insidiosi e contagiosi come il virus influenzale H1N1 e l'Enterovirus 71.



Le proprietà antibatterica e antivirale sono permanenti, 24 ore su 24, sia con luce naturale che led, in condizioni di scarsa illuminazione e persino al buio. L'illuminazione (naturale o artificiale) è anche alla base delle proprietà antinquinanti dei piani cucina Active Surfaces. Sulla loro superficie in presenza di luce si genera un processo ossidativo che decompone, in modo permanente e continuo, le molecole volatili di inquinanti pericolosi come gli ossidi d'azoto (NOx) presenti nell'aria e i composti organici volatili (VOC) che vengono emessi anche dai prodotti di pulizia e/o dagli arredi, trasformandoli in sostanze innocue. I top SapienStone Active possiedono la caratteristica contrastare i cattivi odori, perché essendo superfici fotocatalitiche riescono a degradare le principali molecole che ne sono responsabili, ovvero i componenti organici. Questo contribuisce alla creazione di un ambiente più salubre e confortevole, soprattutto in una stanza come la cucina dove gli odori sono presenti in grande quantità. I nuovi piani cucina SapienStone presentano, inoltre, una superficie super-idrofila a cui lo sporco aderisce meno e dunque grande efficacia autopulente. La rimozione della sporcizia avviene con semplice acqua e sapone o detersivi bianchi, perché non sono necessari prodotti aggressivi o tossici per la salute umana o per l'ecosistema. Queste proprietà valgono sia in interno che in esterno, come nel caso di cucine outdoor. Inoltre sono certificate anche le proprietà antimuffa e antifungina delle superfici Active Surfaces. Il prodotto Active Surfaces è stato validato scientificamente tramite test di laboratorio, brevettato a livello internazionale e certificato ISO e NSF. Le superfici ACTIVE hanno, infatti, ottenuto la certificazione NSF/ANSI Standard 51 che garantisce che i materiali con cui sono realizzati i top cucina Active sono adatti al contatto con il cibo, oltre alle certificazioni ISO 10678:2010, ISO 27447:2009, ISO 27448-1:2008, ISO 22196:2011, ISO 22197-1:2016, ISO 21702, ISO 18061, UNI 11484:2013, UNI EN 15457:2014, UNI 11021:2002, UNI 9895/91. Come tutti i top SapienStone, anche queste superfici godono dei vantaggi del gres porcellanato: bellezza estetica, inassorbibilità, resistenza alle sollecitazioni e ai raggi solari, facilità di pulizia. Vengono realizzate all'interno di impianti produttivi che non emettono nell'atmosfera sostanze inquinanti, né odorigene. Nel processo di lavorazione si utilizzano particelle di biossido di titanio più grandi di quelle normalmente usate (micrometriche anziché nanometriche) per preservare non solo la salute di chi utilizza il prodotto, ma anche la sicurezza di chi lo lavora.

TASS ACTIVE SURFACES ambiente cucina Calacatta Active Calacatta Sotano Active gres porcellanato
Itis Ceramica Group Javier Guardido lastra ceramica lastra Pietra Grey Active SapienStone top
UNI Iso Active

ITALY

impresedilnews.it

21 January 2021

impresedili

IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI PROGETTI MATERIALI IMPIANTI

Home · Edificio salubre · Nuove superfici ceramiche attente al benessere delle persone

Edificio salubre Materiali Impianti Finiture Materiali

Produzione | Iris Ceramica Group

Nuove superfici ceramiche attente al benessere delle persone

Active Surfaces sono i nuovi piani cucina progettati allo scopo di tutelare la salute delle persone in cucina, ideati grazie ad anni di ricerca dal brand SapienStone in collaborazione con l'Università di Milano. I top saranno inizialmente quattro e vanteranno proprietà antibatteriche, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore. Certificati Iso e Nsf.

Redazione 21 gennaio 2021



La ricerca tutta italiana condotta da **Iris Ceramica Group**, holding cui appartiene l'innovativo brand **SapienStone** specializzato in top cucina in gres porcellanato di altissima gamma, e il dipartimento di Chimica dell'**Università di Milano** hanno ideato i nuovi top **Active Surfaces**.

Sono **piani eco-attivi**, certificati Iso e Nsf, con proprietà antibatteriche, antivirali, antinquinanti, autopulenti e antiodore, sviluppati per offrire agli individui la libertà di vivere al meglio l'ambiente cucina.

Javier Guardiola | Sales and Marketing Director SapienStone

«Dopo 5 anni sul mercato, in SapienStone abbiamo deciso di ampliare la nostra gamma di soluzioni con il lancio dei top Active surfaces. Il nostro Gruppo, Iris Ceramica Group, negli ultimi dieci anni ha sviluppato una tecnologia che si adatta perfettamente alle lastre dei top cucina SapienStone. Durante il 2021 introdurremo quest'importante novità in più di 10.000 negozi di cucina in tutta Europa, dove si potranno trovare tutti i nostri materiali. Abbiamo, infatti, già chiuso alcuni contratti commerciali con importanti brand di cucine, che distribuiranno i nostri prodotti all'interno dei loro negozi».



SapienStone | Top in gres porcellanato Active Surface, Grey Active.

ITALY

impresedilnews.it

21 January 2021

Proprietà

Questi rivoluzionari top sfruttano le proprietà del **biossido di titanio fotocatalitico modificato con argento**, che trasforma la semplice lastra ceramica in un materiale eco-attivo dotato di **efficacia antibatterica, antivirale, antiodore, autopulente e antinquinante** con un'azione continua che non si esaurisce nel tempo.

Grazie alle proprietà **antibatterica** e **antivirale** riescono a eliminare oltre il 99% dei batteri e dei virus esistenti, anche quelli più pericolosi, impedendo inoltre la formazione di biofilm.

In poche ore e senza bisogno di strumenti o prodotti sanificanti, distruggono al 99,99% tutti i batteri: dai ceppi più comuni come l'Escherichia Coli a quelli più pericolosi e antibiotico-resistenti come lo Staphylococcus Aureus Mrsa.

Dimostrano poi un'efficacia di oltre il 99% nei confronti di virus particolarmente insidiosi e contagiosi come il virus influenzale H1N1 e l'Enterovirus 71. Le proprietà antibatterica e antivirale sono permanenti, 24 ore su 24, sia con luce naturale che Led, in condizioni di scarsa illuminazione e persino al buio.

L'**illuminazione** (naturale o artificiale) è anche alla base delle proprietà **antinquinanti** dei piani cucina Active Surfaces. Sulla loro superficie in presenza di luce si genera un processo ossidativo che decompone, in modo permanente e continuo, le molecole volatili di inquinanti pericolosi come gli ossidi d'azoto (NOx) presenti nell'aria e i composti organici volatili (Voc) che vengono emessi anche dai prodotti di pulizia e/o dagli arredi, trasformandoli in sostanze innocue.

I top SapienStone Active possiedono la caratteristica **contrastare i cattivi odori**, perché essendo superfici **fotocatalitiche** riescono a degradare le principali molecole che ne sono responsabili, ovvero i componenti organici. Questo contribuisce alla creazione di un ambiente più salubre e confortevole, soprattutto in una stanza come la cucina dove gli odori sono presenti in grande quantità.

I nuovi piani cucina SapienStone presentano, inoltre, una **superficie super-idrofila** a cui lo sporco aderisce meno e dunque grande efficacia autopulente. La rimozione della sporcizia avviene con semplice acqua e sapone o detersivi blandi, perché non sono necessari prodotti aggressivi e tossici per la salute umana o per l'ecosistema.



SapienStone | Top in gres porcellanato Active Surface, Grey Active.

ITALY

impresedilnews.it

21 January 2021

Come tutti i top SapienStone, anche queste superfici godono dei **vantaggi del gres porcellanato**: bellezza estetica, inassorbenza, resistenza alle sollecitazioni e ai raggi solari, facilità di pulizia. Vengono realizzate all'interno di impianti produttivi che non emettono nell'atmosfera sostanze inquinanti, né odorigene.

Nel processo di lavorazione si utilizzano particelle di biossido di titanio più grandi di quelle normalmente usate (micrometriche anziché nanometriche) per preservare non solo la salute di chi utilizza il prodotto, ma anche la **sicurezza di chi lo lavora**.

Texture

I nuovi top saranno disponibili in quattro texture:

- **Uni Ice Active**, un bianco puro abbinabile a qualsiasi stile di cucina
- **Calacatta Active** e **Calacatta Statuario Active**, due effetti marmo per composizioni più luxury senza rinunciare alla modernità
- **Pietra Grey Active**, unico colore scuro in gamma ispirato alla pietra, perfetto per cucine raffinate e metropolitane.



SapienStone | Active Surface C SapienStone | Active Surface SapienStone | Active Surface SapienStone | Active Surface
Grey Active. UniIce Active. Calacatta Statuario. Calacatta Active.

I campi di applicazione

I top Active Surfaces sono stati creati per offrire una scelta d'interior design più consapevole e attenta al benessere dell'essere umano ad architetti, progettisti, interior designer e privati, ma anche a investitori, imprenditori e pubbliche amministrazioni.

Possono trovare spazio non solo nelle **abitazioni private**, ma anche in ristoranti, bar, caffetterie, hotel e, più in generale, in tutti quegli **spazi pubblici** destinati alla preparazione e al consumo di cibi dove siano presenti top cucina, tavoli, banconi e piani di preparazione.

Queste proprietà valgono sia in interno sia in esterno, come nel caso di cucine outdoor sono infatti certificate anche le proprietà **antimuffa e antifungina**.

ITALY

impresedilnews.it

21 January 2021

Le certificazioni

Il prodotto Active Surfaces è stato validato scientificamente tramite test di laboratorio, brevettato a livello internazionale e **certificato Iso e Nsf**. Le superfici Active hanno, infatti, ottenuto la certificazione **Nsf/Ansi Standard 51** che garantisce che i materiali con cui sono realizzati i top cucina Active sono adatti al contatto con il cibo, oltre alle certificazioni Iso 10678: 2010, Iso 27447: 2009, Iso 27448-1: 2008, Iso 22196: 2011, Iso22197-1:2016, Iso 21702, Iso 18061, Uni 11484: 2013, Uni En 15457:2014, Uni 11021:2002, Uni 9805/91.

Specifiche tecniche

- **Prodotto:** Top in gres porcellanato Active surfaces
- **Varianti:** Uni Ice Active, Calacatta Active, Calacatta Statuario Active, Pietra Grey Active
- **Finitura:** Active
- **Formato:** 320 x 150 cm
- **Spessore:** 12 mm.



SapientStone | Top in gres porcellanato Active Surface, Grey Active.

TAGS iris ceramica group sapientstone

ITALY

indexfood.it

12 February 2021

indexfood

NOTIZIE - ANUNCI - PRODOTTI - AZIENDE - SHOP - BACHECA - REGISTRATI

Il top SapienStone Pietra Grey per una cucina Snaidero a Dubai

Substituito da indexfood_redazione - In Dalla Aziende - 12 Febbraio 2021 - Segui @indexfood1

Pietra Grey, uno dei top più scuri di SapienStone, è stato scelto da Snaidero per una realizzazione privata all'interno di una villa della Emirates Living Community di Dubai. SapienStone è stata scelta per il pregio estetico e la durezza delle sue texture

In una recente realizzazione a Dubai il noto brand italiano di cucine Snaidero ha scelto il top materiale.



Il progetto si inserisce in un ambiente molto spazioso dove la **cucina lineare** è completata da un'isola centrale pensata per intrattenere gli ospiti durante la preparazione dei pasti. Il cliente aveva bisogno di uno spazio funzionale con una cucina dove la famiglia potesse cucinare, rilassarsi e divertirsi. Il risultato è un ambiente che punta alla convivialità e alla condivisione, valori tipici del mondo arabo, noto per la grande ospitalità.

I colori e le finiture scelte ricalcano le tendenze in atto a Dubai dove, in questo momento, la tendenza è di preferire materiali naturali ed esteticamente pregiati, ma resistenti. Il piano di lavoro **SapienStone Pietra Grey** si integra perfettamente alla **cucina Way di Snaidero in legno e laccato chiaro** e armonizzando le nuance, offrendo una superficie di lavoro in grado di soddisfare anche lo chef più esigente.

"Il cliente aveva selezionato i colori delle basi e dei pensili della cucina, ma cercavamo un top che armonizzasse l'insieme" spiega Charlotte Van der Haer, Snaidero Sales Designer "Pietra Grey di SapienStone aveva dei toni di grigio e marrone molto belli che si accostavano perfettamente alla finitura legno e delle venature beige che legavano perfettamente con il colore chiaro che avevamo scelto per gli altri elementi. Quand'è il momento di scegliere un top, i clienti vogliono un prodotto durevole. Qualcosa che non sia danneggiato dal calore, che non si macchi e che sia esteticamente bello".



Realizzati in colori a tutta messa, i top **SapienStone** uniscono, infatti, pregio estetico ed estrema durezza. Riproducono in maniera estremamente fedele materiali naturali come marmi, pietre, legni, cementi e hanno caratteristiche tecniche importanti in cucina. Sono resistenti ai graffi e all'abrasione, agli sbalzi termici, agli urti, alla luce solare e sono facili da pulire.

Le grandi lastre in grès porcellanato di 320x150 cm sono caratterizzate da uno spessore standard di 12 mm o 20 mm su alcune varianti. Il **top Pietra Grey** è disponibile in 12 mm, nelle finiture Naturale e Lucidato.

ITALY

arrecasa.it

16 February 2021

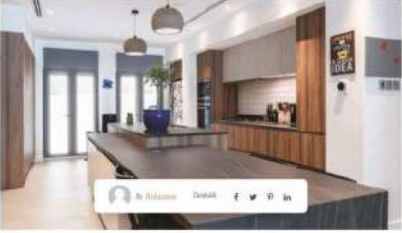
ArreCasa
LA VOCE DI ARREDOBILI PER LE CUCINE

BRIEK ▾ LIVING ▾ YOUNG ▾ DECOR ▾ TECH ▾ INTERVISTE EVENTI ALL ARRECAISA

CASI E ARREDAMENTI

Il top SapienStone Pietra Grey a Dubai per una cucina Snaidero

di Eugenio • 15 febbraio 2021



Il top SapienStone Pietra Grey per una cucina Snaidero a Dubai

Pietra Grey, uno dei top più scuri di SapienStone, è stato scelto da Snaidero per una realizzazione privata all'interno di una villa della Emirates Living Community di Dubai. SapienStone è stata scelta per il pregio estetico e la durezza delle sue texture.

In una recente realizzazione a Dubai noto brand italiano di cucine **Snaidero** ha scelto il **top SapienStone Pietra Grey** per completare un ambiente cucina in una villa della **Emirates Living Community** di Dubai. Il top Pietra Grey è stato scelto per il pregio estetico e la durezza del materiale.

Il progetto di inserirlo in un ambiente molto spazioso dove la **cucina Snaidero** è completata da un'isola centrale pensata per intrattenere gli ospiti durante la preparazione dei pasti. Il cliente aveva bisogno di uno spazio funzionale con una cucina dove la famiglia potesse cucinare, rilassarsi e divertirsi. Il risultato è un ambiente che punta alla convivialità e alla condivisione, valori tipici del mondo arabo, noto per la grande ospitalità.

I colori e le finiture scelte ricadono le tendenze in atto a Dubai dove, in questo momento, la tendenza è di preferire materiali naturali ed esteticamente pregiati, ma resistenti. Il **piano di lavoro SapienStone Pietra Grey** si integra perfettamente alla **cucina Way di Snaidero** in legno e laccato chiaro e armonizzando le nuance, offrendo una superficie di lavoro in grado di soddisfare anche lo chef più esigente.

"Il cliente aveva selezionato i colori delle basi e dei pensili della cucina, ma cercavamo un top che armonizzasse l'insieme", spiega **Charlotte Van der Haer, Snaidero Sales Designer** "Pietra Grey di SapienStone aveva dei toni di grigio e marrone molto belli che si accostavano perfettamente alla finitura legno e delle venature beige che legavano perfettamente con il colore chiaro che avevamo scelto per gli altri elementi. Quando è il momento di scegliere un top, i clienti vogliono un prodotto durevole, qualcosa che non sia danneggiato dal calore, che non si macchi e che sia esteticamente bello".

Realizzati in colori a tutta massa, i top SapienStone uniscono infatti, **pregio estetico ed estrema durezza**. Riproducono in maniera estremamente fedele materiali naturali come marmi, pietre, legni, cementi e hanno caratteristiche tecniche importanti in cucina. Sono resistenti ai graffi e all'abrasione, agli sbalzi termici, agli urti, alla luce solare e sono facili da pulire.

Le grandi lastre in grés porcellanato di **320x150 cm** sono caratterizzate da uno spessore **standard di 12 mm o 20 mm su alcune varianti**. Il top Pietra Grey è disponibile in 12 mm nelle finiture Naturale e Lucidato.

Città: Dubai

Distributore: Moda Line General Trading L.L.C

Top: Pietra Grey di SapienStone, finitura naturale

Cucina: Way di Snaidero

Progetto: Snaidero Kitchens UAE -

Fotografo: Chris Combes

Fonte: Ufficio Stampa digitalMind

17 February 2021

The screenshot displays the website 'ambiente cucina' with a navigation menu (home, news, projects, images, projects, page video) and a search icon. The main content features a large image of a modern kitchen with light blue cabinets and a dark countertop. Below this is a section titled 'SapienStone e Snaidero a Dubai' with a sub-header 'Projetto a Milano in un ambiente spazioso e contemporaneo'. The text describes the project as a kitchen for a family of five in Dubai, featuring a large island and a mix of materials like wood, stone, and metal. It highlights the use of SapienStone and Snaidero products. The page includes several smaller images of the kitchen from different angles and a sidebar with 'Le guide di Ambiente Cucina'.



IRIS
CERAMICA
GROUP

60

SIXTY YEARS
OF SURFACES AND
ENVIRONMENT

SAPIENSTONE

dress your kitchen

www.sapienstone.com