

**SCHEDA PRODOTTO / INFORMAZIONI / MANUTENZIONE  
PRODUCT DATA SHEET / INFORMATION / MAINTEANCE  
FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT / INFORMATION / MAINTENANCE  
PRODUKTDATENBLATT / INFORMATIONEN / WARTUNG**



**QR ETICHETTA AMBIENTALE  
ENVIRONMENTAL LABEL QR  
QR ÉTIQUETTE ENVIRONNEMENTALE  
UMWELTETIKETT QR**



**QR SCHEDA PRODOTTO  
PRODUCT DATA SHEET QR  
QR FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT  
PRODUKTDATENBLATT QR**

Inquadrando il QR Code con la videocamera di uno smartphone sarà possibile visionare le relative schede, nel pieno rispetto dell'ambiente  
By framing the QR Code with the camera of a smartphone, it will be possible to view the relevant cards, in full respect of the environment

En cadrant le code QR avec l'appareil photo d'un smartphone, il sera possible de visualiser les fiches relatives, dans le respect de l'environnement

Durch das Erfassen des QR-Codes mit der Kamera eines Smartphones können die entsprechenden Karten angezeigt werden, unter vollständiger Wahrung der Umwelt

**Archeda è un'azienda specializzata nella fabbricazione di mobili per il bagno, che seleziona attentamente le materie prime, le soluzioni tecniche e i fornitori per garantire sempre un prodotto di alta qualità. In questa scheda, vi verranno fornite informazioni dettagliate sui materiali utilizzati nella produzione dei nostri mobili, al fine di offrirvi non solo la garanzia di qualità e durata, ma anche la certezza di aver acquistato un prodotto che rispetta voi e l'ambiente in cui vivete.**

I nostri mobili sono composti da pannelli realizzati con particelle di legno (truciolare o MDF) conformi alle norme del California Air Resources Board (CARB), che stabilisce i limiti di emissione di formaldeide nei prodotti a base di legno. Questo significa che i nostri pannelli hanno una bassa emissione di formaldeide e sono sicuri per l'uso negli ambienti interni, contribuendo a garantire una migliore qualità dell'aria negli spazi in cui vengono utilizzati. Inoltre, i pannelli utilizzati per i nostri mobili sono realizzati con truciolare idrofugo di classe P3, appositamente progettati per resistere all'umidità e offrire prestazioni superiori in ambienti soggetti a contatto con l'acqua. Siamo orgogliosi di affermare che i nostri mobili rispettano anche la normativa del Forest Stewardship Council (FSC), un'organizzazione che promuove la gestione responsabile delle foreste. Ci impegniamo a utilizzare materiali provenienti da foreste gestite in modo responsabile e sostenibile, nel pieno rispetto dell'ambiente e della biodiversità.

## **MATERIALI:**

### **SKIN-SYNCRO:**

Pannello di particelle di legno idrorepellente, nobilitato in superficie con decorativi melaminici termo strutturati attraverso un processo di pressatura.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido e acqua con, se necessario, detergente normalmente utilizzato per l'igiene domestica. Evitare di applicare prodotti spray direttamente sulla superficie; non usare prodotti abrasivi, candeggina o sostanze clorate, acide o a basi forti.

### **LACCATO:**

Pannello in MDF laccato nelle finiture opache, lucide e metal.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido in microfibra e acqua con, se necessario, detergente neutro normalmente utilizzato per l'igiene domestica. Asciugare accuratamente dopo l'operazione. Evitare l'utilizzo di panni ruvidi e pagliette; non applicare prodotti a base di alcool, solventi, candeggina, ammoniaca o sostanze clorate, acide o a basi forti.

### **ROVERE FIAMMATO+LEGNI:**

Pannello di particelle di legno idrorepellente, impiallacciato in legno nelle varie essenze.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido e detergente neutro diluito con acqua. Evitare l'utilizzo di prodotti a base di anticalcare, solventi e acidi. Si raccomanda di asciugare subito la superficie in quanto il calcare dell'acqua ha un'azione ossidante che, con il passare del tempo, rovina il legno; evitare assolutamente il ristagno d'acqua.

### **ABETE:**

Realizzato con tavolame di recupero proveniente da cantieri industriali. La provenienza e l'uso che ne è stato fatto nel tempo conferiscono alla superficie di questo materiale un aspetto vissuto e irregolare; possono infatti essere presenti discromie, stuccature, bruciature o residui cementizi non contestabili. È disponibile in 2 tinte: Naturale e Sbiancato e con 3 tipologie di spessore e bordi diverse.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido inumidito di acqua tiepida. In caso di macchie o residui da eliminare utilizzare una spugnetta morbida e qualche goccia di detergente neutro. Evitare di applicare prodotti abrasivi o chimici in quanto potrebbero rimuovere l'isolante superficiale.

### **ROVERE CORTECCIA:**

Realizzato in rovere massiccio, è formato da 2/3 tavole assemblate l'una all'altra per ottenere la profondità desiderata. La tavola frontale presenta il caratteristico bordo a Corteccia e conferisce la forma irregolare al piano. Queste tavole vengono ricavate da alberi morenti e da pulizie boschive: non vengono abbattuti alberi sani e vivi per la realizzazione di questi pian! Ogni piano sarà unico nel suo genere in quanto formato da tavolame disomogeneo nelle dimensioni, nelle colorazioni e nelle venature: potrà presentare quindi Nodi, Striature e leggere Crepe. È disponibile negli spessori 4 e 6,5 cm e in 2 finiture:

TINTO NATURALE - La superficie viene rifinita con una vernice isolante trasparente.

VULCANIZZATO - Il piano viene sottoposto ad un processo di carbonizzazione giapponese "SHOU SUGI BAN" e poi rifinito con una vernice isolante trasparente.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido inumidito di acqua tiepida. In caso di macchie o residui da eliminare utilizzare una spugnetta morbida e qualche goccia di detergente neutro. Evitare di applicare prodotti abrasivi o chimici in quanto potrebbero rimuovere l'isolante superficiale.

### **HPL-FENIX:**

L' HPL (High Pressure Laminate) sono ricavati da pannelli di laminato decorativo costituiti da strati di fibre cellulosiche impregnati con resine fenoliche e termoindurenti e legati insieme da un processo ad alta pressione rispondente alla norma europea EN 438 e internazionale ISO 4586.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido e detergente normalmente utilizzato per l'igiene domestica. Evitare di applicare prodotti spray direttamente sulla superficie in quanto potrebbero lasciare aloni; non usare prodotti abrasivi (tipo CIF CREMA), candeggina o sostanze clorate, acide o a basi forti.

**GRES:**

I piani in Gres vengono ricavati da lastre composte da una mescola di più argille pressate fra loro e cotte ad elevatissime temperature (più o meno la procedura della porcellana). La gamma fornita da Archeda comprende sia materiali prodotti da Laminam che prodotti da Iris Ceramiche. I piani in Gres risultano molto resistenti a qualsiasi sostanza e agli urti. Si raccomanda maggiore attenzione nell'utilizzo e nella manutenzione dei materiali in finitura lucida in quanto potrebbero graffiarsi.

**Manutenzione:** Materiali non intaccabili da agenti chimici e molto resistenti alle alte temperature. Possono essere puliti con i normali detergenti utilizzati per il bagno; eventuali residui di calcare possono essere rimossi con gli appositi prodotti anticalcare diluiti in acqua.

**GEACRYL®:**

È un materiale solido composto da cariche minerali naturali e polimeri leganti di alta qualità. Il film di gel coat che riveste la superficie fornisce un'ottima resistenza chimico-fisica nel tempo. La lucentezza della superficie lo rende elegante e piacevole al tatto come la ceramica. Può essere tagliato e forato con normali utensili da legno.

**Manutenzione:** Per rimuovere la maggior parte delle macchie, pulire con panno morbido e detergente neutro non abrasivo; risciacquare con acqua tiepida e asciugare con panno morbido. Evitare l'uso di detergenti e spugne abrasivi; non mettere a contatto il piano con sostanze a base di solventi, acetone e acidi che potrebbero macchiare irrimediabilmente il piano se non rimossi all'istante.

**TECNORIL®:**

È un materiale costituito per il 70% di minerale naturale in combinazione con resina acrilica al 100% di altissima qualità: questo gli permette di rimanere inalterato nel tempo. La superficie compatto e non porosa è molto resistente. Può essere tagliato e forato con normali utensili da legno.

**Manutenzione:** Pulire con panno morbido e detergente neutro normalmente utilizzato per l'igiene domestica. In caso di aloni dovuti al calcare, utilizzare appositi prodotti anticalcare o aceto diluiti in acqua. Terminare sempre la pulizia risciacquando con acqua tiepida e asciugando con panno morbido. In caso di bruciature di sigaretta, piccoli graffi o tagli utilizzare l'apposito kit di ripristino, fornibile su richiesta. Evitare di mettere in contatto il piano con sostanze a base di solventi, acetone e acidi che potrebbero macchiare irrimediabilmente il piano se non rimossi all'istante.

**DEIMOS STONE®:**

Deimos Stone® è un materiale che fa parte della famiglia delle superfici solide (Solid Surface), costituito dalla combinazione di più minerali naturali e resina polimerica prestazionale. Grazie alla caratteristica di essere un materiale compatto, non rivestito o laminato, Deimos Stone® consente di ottenere installazioni eleganti e di alto rendimento.

**Manutenzione:** Per rimuovere la maggior parte delle macchie, pulire con panno morbido e detergente neutro non abrasivo; risciacquare con acqua tiepida e asciugare con panno morbido. Evitare l'uso di detergenti e spugne abrasivi; non mettere a contatto il piano con sostanze a base di solventi, acetone e acidi che potrebbero macchiare irrimediabilmente il piano se non rimossi all'istante.

**CORIAN®:**

E' un materiale solido, non poroso, omogeneo e compatto in tutto lo spessore composto per 1/3 di resina acrilica e 2/3 di minerali naturali. È un materiale inerte, atossico e igienico. Le superfici sono rinnovabili in quanto possono essere completamente ripristinate con normali detergenti abrasivi delicati e una spugnetta abrasiva. Può essere lavorato con dei semplici utensili da legno.

**Manutenzione:** Pulire con normali detergenti neutri e panno morbido in microfibra. Per aloni più resistenti utilizzare una spugnetta leggermente abrasiva con ammoniaca o eventuale anticalcare diluiti in acqua. Risciacquare con panno morbido pulito. Pulire sempre con movimenti circolari partendo da sinistra verso destra e dalla parte anteriore a quella posteriore. Evitare di versare sulla superficie prodotti a base di solventi, acetone, acidi aggressivi o prodotti coloranti tipo tinte per capelli o smalti.

**OCRITECH:**

L'Ocritech è un materiale acrilico infrangibile e altamente resistente alle macchie. È disponibile nelle finiture BIANCO OPACO e BIANCO LUCIDO. Con questo materiale è possibile realizzare piani top al metro lineare predisposti per lavabi in appoggio o ad incasso soprapiano oppure piani con vasche integrate.

**Manutenzione:** Usare una spugna morbida con detergente neutro e risciacquare; in caso di calcare usare i normali prodotti in commercio diluiti con acqua. Non usare alcool, acetone o altri tipi di solvente; in caso di caduta accidentale di tali prodotti, intervenire subito con acqua per rimuovere la sostanza.

**MARMO NATURALE:**

La superficie presenta delle microscopiche porosità attraverso le quali assorbe i liquidi con cui viene in contatto. Anche la semplice acqua, se lasciata evaporare, causa il formarsi di aloni sotto la lucidatura, impossibili da eliminare senza l'intervento di un marmista esperto. Si consiglia pertanto di asciugare immediatamente il piano dopo l'uso.

**Manutenzione:** Pulire con acqua tiepida e detergente neutro e panno morbido asciugando immediatamente. Evitare il contatto con sostanze acide, cosmetici a base di solventi e prodotti anticalcare.

**MARMI TECNICI A BASE DI QUARZO:**

Materiali con alto contenuto che li rende molto resistenti ad urti e macchie.

**Manutenzione:** Di facile manutenzione; possono essere puliti con normali detergenti neutri non abrasivi e un panno morbido. Nel caso di macchie di calcare usare un prodotto specifico diluito con acqua.

## **VETRO:**

I nostri top sono disponibili solo su base EXTRA CHIARO negli spessori di 1 e 1,5 cm e nelle finiture NORMALE e ACIDATO. Con il termine Extra Chiaro si intende un vetro completamente trasparente, il cui colore non va ad infiluire su quello della vernice sottostante. Nella versione ACIDATA, la superficie del vetro viene trattata con un prodotto che ne modifica la finitura portandola da liscia e trasparente a vellutata e opalina. La parte sottostante delle lastre di vetro, viene verniciata del colore prescelto. Sono disponibili tutti i colori della mazzetta laccati Archeda (NO acidato nero). Vengono forniti i campioni di vetro Extra Chiaro trasparente e Acidato da posizionare sopra la tinta prescelta della nostra mazzetta laccati.

**Manutenzione:** Per il montaggio usare esclusivamente silicone neutro non acetico. Prestare la massima attenzione durante la movimentazione e/o installazione al fine di evitare rotture o graffi alla vernice. Evitare urti, cadute di oggetti contundenti e shock termico superiore ai 40°. Per la pulizia utilizzare un panno morbido con acqua tiepida e detergente neutro, asciugare poi sempre con un panno morbido. Nel caso di macchie di calcare o sapone, pulire la superficie con detergente anticalcare avendo cura di sciacquare subito e asciugare con panno morbido. Fare attenzione a non applicare prodotti anticalcare o corrosivi in corrispondenza della parte verniciata.

## **CERAMICA LUCIDA:**

La ceramica lucida per sua natura è un materiale durevole e igienico adatto alla realizzazione dei sanitari. Grazie al processo di cristallizzazione e smaltatura, infatti, non assorbe i cattivi odori ed è resistente anche ai detergenti a base di candeggina o anticalcare.

**Manutenzione:** Per la pulizia ordinaria della ceramica lucida consigliamo di adoperare sempre panni morbidi in microfibra non abrasivi. Inoltre, è fondamentale leggere attentamente le istruzioni del detergente adoperato rispettandone i tempi di posa. È sconsigliato l'utilizzo di detersivi abrasivi, prodotti a base alcolica o fortemente acida e acetone, di spugne abrasive o spazzole dure. Un regolare lavaggio con candeggina e acqua calda consente di eliminare le macchie di calcare e igienizzare il sanitario. Una pulizia costante incide notevolmente sul mantenimento del bianco. Per le ceramiche colorate, non usare assolutamente candeggina o prodotti a base alcolica, acido o acetone.

## **CERAMICA OPACA:**

I lavabi in ceramica opaca sono realizzati in un materiale molto resistente alle abrasioni, impermeabile e dalla durata molto lunga, ma che allo stesso tempo è microporoso. Si tratta di una superficie molto semplice da pulire e che non richiede cautele o attenzioni speciali.

**Manutenzione:** Per la pulizia ordinaria della ceramica opaca consigliamo di utilizzare un detergente delicato ed evitare l'uso di detergenti aggressivi o abrasivi. Per preservare a lungo l'aspetto originale della ceramica opaca, mantenerla bella e impedire che si macchi, sarà meglio preferire saponi neutri, rispettando sempre i tempi di applicazione dei detergenti sul mercato, per poi risciacquare e asciugare il lavabo con un panno morbido. Una pulizia costante incide notevolmente sul mantenimento del bianco.

Per le ceramiche colorate opache non usare assolutamente candeggina e prodotti a base alcolica, acido o acetone.

## **SPECCHI:**

I nostri specchi sono realizzati utilizzando vetro Float o Fumè di vari spessori a cui viene applicata l'argentatura su una delle due superfici in modo da renderla riflettente.

**Manutenzione:** Per una corretta pulizia quotidiana utilizzare solo acqua tiepida con un panno morbido. Per uno sporco ostinato utilizzare esclusivamente prodotti NEUTRI specifici per gli specchi, avendo cura di asciugare completamente e rapidamente i bordi onde evitare che venga ossidata l'argentatura sottostante. NON utilizzare mai prodotti anticalcare, acidi od abrasivi.

## **CERNIERE:**

Le cerniere che compongono il nostro mobile sono prodotte dalla ditta ARTURO SALICE S.p.A e sono certificate (Uni EN 29001-iso, 9001 -BS, 5750 Part.1), sono realizzate in acciaio e sono dotate di un sistema di ammortizzante.

## **GUIDE SCORREVOLI:**

Le guide di cassetti e cassettoni hanno un elevata scorrevolezza, sono a chiusura rallentata e vengono prodotti in Germania dalla ditta Blum ed in Austria dalla ditta Grass.

## **ILLUMINAZIONE:**

Tutti i nostri impianti di illuminazione sono dotati di tecnologia a LED, i noltre, i nostri impianti di illuminazione sono marchiati con i marchi più importanti e richiesti nel mercato CEE, garantendo la qualità e la conformità normativa dei nostri prodotti

**Archeda is a company specialized in the manufacturing of bathroom furniture, carefully selecting raw materials, technical solutions, and suppliers to always ensure a high-quality product. In this brochure, detailed information will be provided about the materials used in the production of our furniture, in order to offer not only the guarantee of quality and durability, but also the assurance of having purchased a product that respects you and the environment in which you live.**

Our furniture is made of panels manufactured with wood particles (chipboard or MDF) compliant with the California Air Resources Board (CARB) regulations, which establish limits for formaldehyde emissions in wood-based products. This means that our panels have low formaldehyde emissions and are safe for indoor use, contributing to better indoor air quality in the spaces where they are used.

Furthermore, the panels used for our furniture are made of moisture-resistant Class P3 chipboard, specifically designed to withstand humidity and offer superior performance in environments exposed to water contact.

We are proud to state that our furniture also complies with the Forest Stewardship Council (FSC) regulations, an organization that promotes responsible forest management. We are committed to using materials from responsibly and sustainably managed forests, in full respect of the environment and biodiversity.

## **MATERIALS:**

### **SKIN-SYNCRO:**

Water-repellent wood particle panel, surface laminated with thermally structured melamine decorative through a pressing process.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth and water, if necessary, use a household detergent. Avoid applying spray products directly to the surface; do not use abrasive products, bleach or chlorine-based, acidic or strong alkaline substances.

### **LACQUERED:**

MDF panel lacquered in matte, glossy, and metallic finishes.

**Maintenance:** Clean with a soft microfiber cloth and water, if necessary, use a neutral detergent normally used for household cleaning. Dry thoroughly after cleaning. Avoid using rough cloths or scrubbing pads; do not apply alcohol-based, solvent-based, bleach, ammonia, or chlorine-based, acidic or strong alkaline products.

### **FLAMED OAK + WOODS:**

Water-repellent wood particle panel, veneered with wood in various essences.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth and diluted neutral detergent with water. Avoid using products containing limescale, solvents, and acids. It is recommended to dry the surface immediately as water limescale has an oxidizing effect that can damage the wood over time; absolutely avoid water stagnation.

### **PINEWOOD:**

Made with recovered timber from industrial sites. The origin and use over time give the surface of this material a lived-in and irregular appearance; there may be discoloration, fillings, burns, or uncontested cement residues. It is available in 2 colors: Natural and Bleached, and with 3 different thicknesses and edges.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth dampened with warm water. In case of stains or residues to be removed, use a soft sponge and a few drops of neutral detergent. Avoid applying abrasive or chemical products as they may remove the surface finish.

### **OAK CORTECCIA:**

Made of solid oak, it is formed by 2/3 boards assembled together to obtain the desired depth. The front board has the characteristic Bark edge and gives the irregular shape to the top. These boards are obtained from dying trees and forest cleanings: healthy and live trees are not cut down to make these tops! Each top will be unique as it is made of non-uniform boards in size, color, and grain: it may have knots, streaks, and slight cracks. It is available in thicknesses of 4 and 6.5 cm and in 2 finishes:

NATURAL FINISH - The surface is finished with a transparent insulating varnish.

VULCANIZED - The top undergoes a Japanese carbonization process called "SHOU SUGI BAN" and then finished with a transparent insulating varnish.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth dampened with warm water. In case of stains or residues to be removed, use a soft sponge and a few drops of neutral detergent. Avoid applying abrasive or chemical products as they may remove the surface finish.

### **HPL-FENIX:**

HPL (High Pressure Laminate) panels are made from decorative laminate panels consisting of layers of cellulose fibers impregnated with phenolic and thermosetting resins, bonded together by a high-pressure process in compliance with European standard EN 438 and international standard ISO 4586.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth and a normal household detergent. Avoid applying spray products directly on the surface as they may leave streaks; do not use abrasive products (such as CIF CREAM), bleach, or chlorine-based, acidic, or strong alkaline substances.

## **GRES:**

Gres countertops are made from slabs composed of a mixture of different clays pressed together and fired at very high temperatures (similar to the porcelain manufacturing process). The range provided by Archeda includes materials produced by Laminam and Iris Ceramiche. Gres countertops are highly resistant to any substance and impact. However, extra care is recommended in the use and maintenance of glossy finishes as they may scratch.

**Maintenance:** Gres materials are resistant to chemical agents and high temperatures. They can be cleaned with normal bathroom detergents; any lime residue can be removed with specific anti-lime products diluted in water.

## **GEACRYL®:**

It is a solid material composed of natural mineral fillers and high-quality binding polymers. The gel coat film that coats the surface provides excellent chemical and physical resistance over time. The glossiness of the surface makes it elegant and pleasant to the touch like ceramic. It can be cut and drilled with normal wood tools.

**Maintenance:** To remove most stains, clean with a soft cloth and non-abrasive neutral detergent; rinse with warm water and dry with a soft cloth. Avoid using abrasive detergents and sponges; do not let the countertop come into contact with solvents, acetone, and acids, as they could permanently stain the surface if not removed immediately.

## **TECNORIL®**

It is a material composed of 70% natural mineral combined with 100% high-quality acrylic resin, which allows it to remain unchanged over time. The compact and non-porous surface is highly resistant. It can be cut and drilled with normal wood tools.

**Maintenance:** Clean with a soft cloth and normal household neutral detergent. In case of lime streaks, use specific anti-lime products or diluted vinegar in water. Always finish cleaning by rinsing with warm water and drying with a soft cloth. In case of cigarette burns, small scratches, or cuts, use the appropriate restoration kit, available upon request. Avoid letting the countertop come into contact with solvents, acetone, and acids, as they could permanently stain the surface if not removed immediately.

## **DEIMOS STONE®**

Deimos Stone® is a solid surface material made from the combination of natural minerals and high-performance polymer resin. Thanks to its compact, non-coated or laminated characteristic, Deimos Stone® allows for elegant and high-performance installations.

**Maintenance:** To remove most stains, clean with a soft cloth and non-abrasive neutral detergent; rinse with warm water and dry with a soft cloth. Avoid using abrasive detergents and sponges; do not let the countertop come into contact with solvents, acetone, and acids, as they could permanently stain the surface if not removed immediately.

## **CORIAN®:**

It is a solid material, non-porous, homogeneous, and compact throughout the thickness composed of 1/3 acrylic resin and 2/3 natural minerals. It is an inert, non-toxic, and hygienic material. The surfaces are renewable as they can be fully restored with mild abrasive cleaners and a soft abrasive sponge. It can be worked with simple wood tools.

**Maintenance:** Clean with normal neutral detergents and a soft microfiber cloth. For more stubborn stains, use a slightly abrasive sponge with ammonia or diluted anti-lime scale products in water. Rinse with a clean soft cloth. Always clean with circular movements starting from left to right and from front to back. Avoid pouring solvent-based products, acetone, aggressive acids, or coloring products such as hair dyes or nail polishes on the surface.

## **OCRITECH:**

Ocritech is an unbreakable acrylic material that is highly resistant to stains. It is available in matte white and glossy white finishes. With this material, it is possible to create linear meter tops for countertops or built-in and integrated sink tops.

**Maintenance:** Use a soft sponge with neutral detergent and rinse with water; in case of limescale, use normal commercial products diluted with water. Do not use alcohol, acetone, or other types of solvents; in case of accidental spillage of such products, immediately rinse with water to remove the substance.

## **NATURAL MARBLE:**

The surface has microscopic pores through which it absorbs liquids that come into contact with it. Even plain water, if allowed to evaporate, can cause water stains to form under the polish, which are difficult to remove without the intervention of an experienced marble worker. Therefore, it is recommended to immediately dry the surface after use.

**Maintenance:** Clean with warm water and neutral detergent and a soft cloth, and immediately dry. Avoid contact with acidic substances, solvent-based cosmetics, and anti-limescale products.

## **QUARTZ-BASED TECHNICAL MARBLES:**

Materials with a high quartz content that make them very resistant to impact and stains.

**Maintenance:** Easy to maintain; can be cleaned with normal non-abrasive neutral detergents and a soft cloth. In case of limescale stains, use a specific product diluted with water.

## **GLASS:**

Our tops are only available in EXTRA CLEAR glass, with thicknesses of 1 and 1.5 cm, and in NORMAL and ACID ETCHED finishes. The term "Extra Clear" refers to completely transparent glass, whose color does not affect the underlying paint. In the ACID ETCHED version, the glass surface is treated with a product that changes the finish from smooth and transparent to velvety and opaque. The underside of the glass sheets is painted in the chosen color. All the colors from the Archeda lacquered color chart are available (except for acid-etched black). Samples of transparent Extra Clear and Acid Etched glass are provided to be placed on top of the chosen color from our lacquered color chart.

**Maintenance:** Use only neutral, non-acetic silicone for installation. Handle and install with extreme care to avoid breakage or scratches to the paint. Avoid impacts, dropping heavy objects, and thermal shocks above 40°C. Clean with a soft cloth, warm water, and neutral detergent, then always dry with a soft cloth. In case of limescale or soap stains, clean the surface with a limescale remover, rinse immediately, and dry with a soft cloth. Be careful not to apply limescale or corrosive products on the painted part.

## **GLOSSY CERAMIC:**

Glossy ceramic by its nature is a durable and hygienic material suitable for the realization of sanitary ware. Thanks to the crystallization and enameling process, in fact, it does not absorb odors and is also resistant to detergents based on bleach or limescale.

**Maintenance:** For regular cleaning of glossy ceramics, we recommend using soft, non-abrasive microfiber cloths. It is also essential to read carefully the instructions of the detergent used while respecting the time of application. It is not recommended to use abrasive detergents, alcohol-based or strongly acidic products and acetone, abrasive sponges or hard brushes. Regular washing with bleach and hot water eliminates limescale stains and sanitizes sanitary ware. Consistent cleaning has a significant impact on the maintenance of white.

For colored ceramics, do not use bleach or products based on alcohol, acid, or acetone.

## **MATT CERAMIC:**

The ceramic washbasins are made of a material that is resistant to abrasion, waterproof, and has a long lifespan, but is also microporous. Cleaning this surface is easy and does not require any special care or attention.

**Maintenance:** For regular cleaning of matte ceramics, it is recommended to use a mild detergent and avoid using aggressive or abrasive detergents.

To preserve the original appearance of the matte ceramic for a long time, keep it beautiful and prevent it from staining, it is better to prefer neutral soaps, always respecting the time of application of detergents on the market, then rinse and dry the sink with a soft cloth. Constant cleaning significantly affects the maintenance of white.

For colored matt ceramics, do not use bleach or products based on alcohol, acid, or acetone.

## **MIRRORS:**

Our mirrors are made using Float or smoked glass of various thicknesses to which silver plating is applied on one of the two surfaces in order to make it reflective.

**Maintenance:** For proper daily cleaning use only warm water with a soft cloth. For stubborn dirt use only NEUTRAL products specific to the mirrors, taking care to dry the edges completely and quickly to prevent the silver underneath being oxidized. NEVER use anti-limescale, acid or abrasive products.

## **HINGES:**

The hinges used in our furniture are produced by ARTURO SALICE S.p.A and are certified (Uni EN 29001-iso, 9001 -BS, 5750 Part.1). They are made of steel and are equipped with a soft-closing system.

## **SLIDING GUIDES:**

The drawer and drawer runner guides have high smoothness, soft-closing feature, and are produced in Germany by Blum and in Austria by Grass.

## **LIGHTING:**

All our lighting systems are equipped with LED technology. In addition, our lighting systems are marked with the most important and demanded marks in the EU

**Archeda est une entreprise spécialisée dans la fabrication de meubles de salle de bains, qui sélectionne soigneusement les matières premières, les solutions techniques et les fournisseurs pour garantir toujours un produit de haute qualité. Dans cette fiche, vous trouverez des informations détaillées sur les matériaux utilisés dans la production de nos meubles, dans le but de vous offrir non seulement la garantie de qualité et de durabilité, mais également la certitude d'avoir acheté un produit respectueux de vous et de l'environnement dans lequel vous vivez.**

Nos meubles sont composés de panneaux fabriqués à partir de particules de bois (aggloméré ou MDF) conformes aux normes de la California Air Resources Board (CARB), qui établit les limites d'émission de formaldéhyde dans les produits à base de bois. Cela signifie que nos panneaux ont une faible émission de formaldéhyde et sont sûrs à utiliser dans les environnements intérieurs, contribuant ainsi à garantir une meilleure qualité de l'air dans les espaces où ils sont utilisés. De plus, les panneaux utilisés pour nos meubles sont fabriqués à partir d'aggloméré hydrofuge de classe P3, spécialement conçus pour résister à l'humidité et offrir des performances supérieures dans les environnements sujets au contact de l'eau.

Nous sommes fiers d'affirmer que nos meubles respectent également les normes du Forest Stewardship Council (FSC), une organisation qui promeut la gestion responsable des forêts. Nous nous engageons à utiliser des matériaux provenant de forêts gérées de manière responsable et durable, dans le respect de l'environnement et de la biodiversité.

## MATERIAUX:

### SKIN-SYNCRO:

Panneau de particules de bois hydrofuge, revêtu en surface avec des décors mélaminés thermostructurés par un processus de pressage.

**Entretien:** nettoyer avec un chiffon doux et de l'eau, si nécessaire, utiliser un détergent normalement utilisé pour l'hygiène domestique. Éviter d'appliquer des produits en spray directement sur la surface ; ne pas utiliser de produits abrasifs, d'eau de Javel ou de substances chlorées, acides ou basiques.

### LAQUE:

Panneau en MDF laqué dans des finitions mates, brillantes et métalliques.

**Entretien:** Nettoyer avec un chiffon doux en microfibre et de l'eau, si nécessaire, utiliser un détergent neutre normalement utilisé pour l'hygiène domestique. Sécher soigneusement après l'opération. Éviter d'utiliser des chiffons rugueux et des tampons abrasifs ; ne pas appliquer de produits à base d'alcool, de solvants, d'eau de Javel, d'ammoniac ou de substances chlorées, acides ou basiques.

### CHÈNE FLAMMÉ + BOIS:

Panneau de particules hydrofuge, plaqué de bois de différentes essences.

**Entretien:** Nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre dilué dans de l'eau. Éviter l'utilisation de produits à base d'anticalcaire, de solvants et d'acides. Il est recommandé de sécher immédiatement la surface, car le calcaire de l'eau a un effet oxydant qui endommage le bois avec le temps ; éviter absolument l'eau stagnante.

### SAPIN:

Fabriqué avec du bois de récupération provenant de chantiers industriels. L'origine et l'utilisation qui en a été faite au fil du temps confèrent à la surface de ce matériau un aspect vieilli et irrégulier ; il peut donc y avoir des différences de couleur, des rebouchages, des brûlures ou des résidus de ciment non contestables. Disponible en 2 teintes : Naturelle et Blanche, et en 3 épaisseurs et bords différents.

**Entretien:** Nettoyer avec un chiffon doux humidifié d'eau tiède. En cas de taches ou de résidus à éliminer, utiliser une éponge douce et quelques gouttes de détergent neutre. Éviter d'appliquer des produits abrasifs ou chimiques, car ils pourraient enlever la couche superficielle protectrice.

### CHÈNE CORTECCIA:

Fabriqué en chêne massif, il est composé de 2/3 de planches assemblées pour obtenir la profondeur souhaitée. La planche frontale présente le bord caractéristique en écorce, ce qui confère une forme irrégulière au plateau. Ces planches sont obtenues à partir d'arbres mourants et de nettoyages forestiers : aucun arbre sain ou vivant n'est abattu pour la fabrication de ces plateaux ! Chaque plateau sera unique en son genre, composé de planches de tailles, de couleurs et de veines différentes : il peut donc présenter des nœuds, des stries et de légères fissures. Disponible en épaisseurs de 4 et 6,5 cm et en 2 finitions :

TEINTE NATURELLE - La surface est finie avec un vernis transparent isolant.

VULCANISÉ - Le plateau est soumis à un processus de carbonisation japonais "SHOU SUGI BAN" puis fini avec un vernis transparent isolant.

**Entretien:** Nettoyer avec un chiffon doux humidifié d'eau tiède. En cas de taches ou de résidus à éliminer, utiliser une éponge douce et quelques gouttes de détergent neutre. Éviter d'appliquer des produits abrasifs ou chimiques, car ils pourraient enlever la couche superficielle protectrice.

### HPL-FENIX:

Les HPL (Stratifiés Haute Pression) sont fabriqués à partir de panneaux de stratifié décoratif composés de couches de fibres celluloses imprégnées de résines phénoliques et thermodurcissables, liées ensemble par un processus haute pression conforme à la norme européenne EN 438 et internationale ISO 4586.

**Entretien:** nettoyer avec un chiffon doux et un détergent normalement utilisé pour l'hygiène domestique. Éviter d'appliquer des produits en spray directement sur la surface car cela pourrait laisser des traces ; ne pas utiliser de produits abrasifs (comme CIF CREME), d'eau de Javel ou de substances chlorées, acides ou basiques.

## **GRES:**

Les plans en grès sont fabriqués à partir de plaques composées d'un mélange d'argiles pressées les unes contre les autres et cuites à des températures très élevées (procédure similaire à celle de la porcelaine). La gamme fournie par Archeda comprend à la fois des matériaux produits par Laminam et par Iris Ceramiche. Les plans en grès sont très résistants à toutes les substances et aux chocs. Il est recommandé de faire preuve d'une attention particulière lors de l'utilisation et de l'entretien des matériaux finis en finition brillante car ils pourraient se rayer.

**Entretien:** Les matériaux sont résistants aux agents chimiques et aux hautes températures. Ils peuvent être nettoyés avec les détergents normaux utilisés pour la salle de bains ; les éventuels résidus de calcaire peuvent être éliminés avec des produits anticalcaire dilués dans de l'eau.

## **GEACRYL®:**

C'est un matériau solide composé de charges minérales naturelles et de polymères liants de haute qualité. Le film de gel coat qui recouvre la surface offre une excellente résistance chimique et physique dans le temps. La brillance de la surface le rend élégant et agréable au toucher, comme la céramique. Il peut être coupé et percé avec des outils en bois classiques.

**Entretien:** Pour enlever la plupart des taches, nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre non abrasif ; rincer à l'eau tiède et sécher avec un chiffon doux. Éviter d'utiliser des détergents et des éponges abrasives ; ne pas mettre en contact le plan avec des substances à base de solvants, d'acétone ou d'acides qui pourraient tacher irrémédiablement le plan s'ils ne sont pas immédiatement enlevés.

## **TECNORIL®:**

C'est un matériau composé à 70% de minéraux naturels en combinaison avec de la résine acrylique de haute qualité à 100%, ce qui lui permet de rester inchangé dans le temps. Sa surface compacte et non poreuse est très résistante. Il peut être coupé et percé avec des outils en bois standard.

**Entretien:** Nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre couramment utilisé pour l'entretien domestique. En cas de taches dues au calcaire, utiliser des produits anticalcaires spécifiques ou du vinaigre dilué dans de l'eau. Toujours terminer le nettoyage en rinçant à l'eau tiède et en essuyant avec un chiffon doux. En cas de brûlures de cigarettes, de petites égratignures ou de coupures, utiliser le kit de restauration approprié, disponible sur demande. Éviter de mettre en contact la surface avec des substances à base de solvants, d'acétone et d'acides qui pourraient tacher irrémédiablement la surface si elles ne sont pas immédiatement enlevées.

## **DEIMOS STONE®:**

Deimos Stone® est un matériau faisant partie de la famille des surfaces solides (Solid Surface), composé de la combinaison de plusieurs minéraux naturels et de résine polymère performante. Grâce à sa caractéristique d'être un matériau compact, non revêtu ou laminé, Deimos Stone® permet d'obtenir des installations élégantes et performantes.

**Entretien:** Pour enlever la plupart des taches, nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre non abrasif ; rincer à l'eau tiède et sécher avec un chiffon doux. Éviter d'utiliser des détergents et des éponges abrasives ; ne pas mettre en contact le plan avec des substances à base de solvants, d'acétone ou d'acides qui pourraient tacher irrémédiablement le plan s'ils ne sont pas immédiatement enlevés.

## **CORIAN®:**

C'est un matériau solide, non poreux, homogène et compact sur toute son épaisseur, composé à 1/3 de résine acrylique et à 2/3 de minéraux naturels. C'est un matériau inerte, non toxique et hygiénique. Les surfaces sont rénouvelables car elles peuvent être entièrement restaurées avec des détergents abrasifs doux et une éponge abrasive. Il peut être travaillé avec des outils en bois simples.

**Entretien:** Nettoyer avec des détergents neutres courants et un chiffon doux en microfibre. Pour les taches tenaces, utiliser une éponge légèrement abrasive avec de l'ammoniaque ou un détartrant dilué dans de l'eau. Rincer avec un chiffon doux propre. Toujours nettoyer avec des mouvements circulaires de gauche à droite et de l'avant vers l'arrière. Éviter de verser sur la surface des produits à base de solvants, d'acétone, d'acides agressifs ou de produits colorants tels que les teintures capillaires ou les vernis à ongles.

## **OCRITECH:**

Ocritech est un matériau acrylique incassable et hautement résistant aux taches. Il est disponible dans les finitions BLANC MAT et BLANC BRILLANT. Avec ce matériau, il est possible de créer des plans de travail au mètre linéaire pour des lavabos encastrés ou posés sur le plan, ainsi que des plans avec des baignoires intégrées.

**Entretien:** Utiliser une éponge douce avec un détergent neutre et rincer à l'eau ; en cas de dépôt de calcaire, utiliser les produits courants dilués dans l'eau. Ne pas utiliser d'alcool, d'acétone ou d'autres types de solvants ; en cas de chute accidentelle de ces produits, intervenir immédiatement avec de l'eau pour éliminer la substance.

## **MARBRE NATUREL:**

La surface présente de micro-porosités à travers lesquelles elle吸吸 les liquides avec lesquels elle entre en contact. Même l'eau simple, si elle est laissée à évaporer, peut causer la formation d'auréoles sous la finition brillante, impossibles à éliminer sans l'intervention d'un marbrier expert. Il est donc conseillé de sécher immédiatement le plan après utilisation.

**Entretien:** Nettoyer avec de l'eau tiède et un détergent neutre et un chiffon doux en séchant immédiatement. Éviter le contact avec des substances acides, des produits cosmétiques à base de solvants et des produits anticalcaires.

## **MARBRES TECHNIQUES À BASE DE QUARTZ:**

Matériaux avec une teneur élevée en quartz qui les rend très résistants aux chocs et aux taches.

**Entretien:** Faciles à entretenir ; ils peuvent être nettoyés avec des détergents neutres non abrasifs et un chiffon doux. En cas de taches de calcaire, utiliser un produit spécifique dilué dans de l'eau.

## **VERRE:**

Nos dessus de table sont disponibles uniquement en verre EXTRA CLAIR d'épaisseurs de 1 et 1,5 cm et dans les finitions NORMALE et ACIDÉE. Par "Extra Clair", on entend un verre totalement transparent, dont la couleur n'influe pas sur celle de la peinture sous-jacente. Dans la version ACIDÉE, la surface du verre est traitée avec un produit qui modifie sa finition en la rendant veloutée et opaline. La partie inférieure des plaques de verre est peinte dans la couleur choisie. Toutes les couleurs laquées de la palette Archeda sont disponibles (sauf le noir acidifié). Des échantillons de verre Extra Clair transparent et Acidée sont fournis pour être placés sur la teinte choisie de notre palette laquée.

**Entretien:** Utiliser exclusivement du silicone neutre non acétique pour l'assemblage. Faire preuve de la plus grande prudence lors de la manipulation et/ou de l'installation afin d'éviter les cassures ou les rayures sur la peinture. Éviter les chocs, les chutes d'objets contondants et les chocs thermiques supérieurs à 40°C. Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux avec de l'eau tiède et un détergent neutre, puis toujours sécher avec un chiffon doux. En cas de taches de calcaire ou de savon, nettoyer la surface avec un détergent anticalcaire en veillant à rincer immédiatement et à sécher avec un chiffon doux. Faire attention à ne pas appliquer de produits anticalcaires ou corrosifs sur la partie peinte.

## **CÉRAMIQUE BRILLANTE:**

La céramique brillante par nature est un matériau durable et hygiénique adapté à la réalisation des sanitaires. Grâce au processus de cristallisation et d'émaillage, il n'absorbe pas les mauvaises odeurs et résiste également aux détergents à base d'eau de javel ou anticalcaire.

**Entretien:** Pour le nettoyage ordinaire de la céramique brillante, nous vous recommandons d'utiliser toujours des chiffons doux en microfibre non abrasifs. En outre, il est crucial de prêter attention aux instructions du détergent utilisé, en respectant les temps de pause. Il est déconseillé d'utiliser des détergents abrasifs, des produits à base d'alcool ou fortement acides, ainsi que de l'acétone, des éponges abrasives ou des brosses dures. Un lavage régulier avec d'eau de javel et de l'eau chaude permet d'éliminer les taches de calcaire et d'assainir les sanitaires. Un nettoyage constant a un impact important sur le maintien du blanc. Pour les céramiques colorées, n'utilisez absolument pas d'eau de javel ou de produits à base d'alcool, d'acide ou d'acétone.

## **CÉRAMIQUE MATE:**

Les lavabos en céramique opaque sont fabriqués dans un matériau très résistant à l'abrasion, imperméable et très durable, mais qui est en même temps microporeux. Il s'agit d'une surface très simple à nettoyer et qui ne nécessite aucune précaution ou attention particulière.

**Maintenance:** Pour préserver longtemps l'aspect original de la céramique mate, la garder belle et l'empêcher de se tacher, il sera préférable de préférer des savons neutres, en respectant toujours les temps d'application des détergents sur le marché, puis rincer et sécher le lavabo avec un chiffon doux. Un nettoyage constant a un impact important sur le maintien du blanc. Pour les céramiques colorées mates, n'utilisez absolument pas d'eau de javel et de produits à base d'alcool, d'acide ou d'acétone.

## **MIROIRS:**

Nos miroirs sont fabriqués en utilisant du verre Float de différentes épaisseurs sur lequel l'argent est appliqué sur l'une des deux surfaces afin de le rendre réfléchissant.

**Entretien:** Pour un bon nettoyage quotidien, utilisez uniquement de l'eau tiède avec un chiffon doux.

Pour les salissures tenaces, utilisez uniquement des produits NEUTRES spécifiques aux miroirs, en prenant soin de sécher complètement et rapidement les bords pour éviter que l'argent sous-jacent ne soit oxydé. N'utilisez JAMAIS de produits anticalcaires, acides ou abrasifs.

## **CHARNIÈRES:**

Les charnières utilisées pour notre mobilier sont fabriquées par la société ARTURO SALICE S.p.A et sont certifiées (Uni EN 29001-iso, 9001 -BS, 5750 Part.1). Elles sont en acier et sont équipées d'un système d'amortissement.

## **GUIDES COULISSANTES:**

Les guides de tiroirs et de grands tiroirs ont une grande capacité de coulissemement, avec une fermeture ralentie, et sont fabriquées en Allemagne par la société Blum et en Autriche par la société Grass.

## **ÉCLAIRAGE:**

Tous nos systèmes d'éclairage sont équipés de la technologie LED et nos systèmes d'éclairage sont marqués avec les marques les plus importantes et les plus demandées sur le marché CEE, garantissant la qualité et la conformité réglementaire de nos produits.

**Archeda ist ein Unternehmen, das sich auf die Herstellung von Badezimmermöbeln spezialisiert hat und sorgfältig Rohstoffe, technische Lösungen und Lieferanten auswählt, um stets ein qualitativ hochwertiges Produkt zu gewährleisten. In diesem Datenblatt erhalten Sie detaillierte Informationen über die Materialien, die bei der Produktion unserer Möbel verwendet werden, um Ihnen nicht nur Qualität und Langlebigkeit zu garantieren, sondern auch die Gewissheit, ein Produkt erworben zu haben, das Sie und die Umwelt respektiert, in der Sie leben.**

Unsere Möbel bestehen aus Platten, die aus Holzpartikeln (Spanplatten oder MDF) hergestellt werden und den Vorschriften des California Air Resources Board (CARB) entsprechen, das Emissionsgrenzwerte für Formaldehyd in holzbasierten Produkten festlegt. Das bedeutet, dass unsere Platten eine geringe Formaldehydemission aufweisen und sicher für die Verwendung in Innenräumen sind, was zur Verbesserung der Luftqualität in den Räumen beiträgt, in denen sie verwendet werden. Darüber hinaus werden die Platten, die für unsere Möbel verwendet werden, aus wasserabweisender Spanplatte der Klasse P3 hergestellt, die speziell entwickelt wurde, um Feuchtigkeit zu widerstehen und in Umgebungen mit Wasserkontakt überlegene Leistung zu bieten.

Wir sind stolz darauf, sagen zu können, dass unsere Möbel auch den Bestimmungen des Forest Stewardship Council (FSC) entsprechen, einer Organisation, die nachhaltige und verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung fördert. Wir bemühen uns, Materialien aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zu verwenden, um die Umwelt und die Biodiversität zu respektieren.

## **MATERIALIEN:**

### **SKIN-SYNCRO:**

Wasserabweisende Holzspanplatte, die mit thermoverformten Melaminharzdekoren beschichtet ist.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch und Wasser reinigen und bei Bedarf einen für den Haushalt üblichen Reiniger verwenden. Vermeiden Sie das direkte Aufsprühen von Produkten auf die Oberfläche; keine abrasiven Produkte, Bleichmittel oder chlorhaltigen, sauren oder stark alkalischen Substanzen verwenden.

### **LACCATO:**

MDF-Platte in matten, glänzenden oder Metallic-Lackierungen.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Mikrofasertuch und Wasser reinigen und bei Bedarf einen neutralen Reiniger für den Haushalt verwenden. Nach der Reinigung sorgfältig trocknen. Vermeiden Sie die Verwendung von groben Tüchern und Scheuermitteln; keine alkohol-, lösungsmittel-, bleichmittel-, ammoniak- oder chlorhaltigen, sauren oder stark alkalischen Produkte verwenden.

### **FEUERGEGERBTE EICHE + HOLZ:**

Wasserabweisende Holzspanplatte, furniert mit verschiedenen Holzarten.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch und verdünntem neutralen Reinigungsmittel mit Wasser reinigen. Die Verwendung von kalkhaltigen, lösungsmittelhaltigen und sauren Produkten vermeiden. Es wird empfohlen, die Oberfläche sofort abzutrocknen, da das Kalkwasser eine oxidierende Wirkung hat und im Laufe der Zeit das Holz beschädigt. Stauendes Wasser unbedingt vermeiden.

### **TANNE:**

Hergestellt aus Recycling-Bauholz von Industriebaustellen. Herkunft und Verwendung im Laufe der Zeit verleihen der Oberfläche dieses Materials ein lebendiges und unregelmäßiges Aussehen. Es können Verfärbungen, Ausbesserungen, Brandflecken oder unbestreitbare Zementreste vorhanden sein. Erhältlich in 2 Farben: Natur und Gebleicht, sowie in 3 verschiedenen Dicken und Kantenarten.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch, das mit lauwarmem Wasser angefeuchtet ist, reinigen. Bei Flecken oder Rückständen kann ein weicher Schwamm und einige Tropfen neutrales Reinigungsmittel verwendet werden. Das Auftragen von abrasiven oder chemischen Produkten vermeiden, da sie die Oberflächenbeschichtung entfernen können.

### **EICHE CORTECCIA:**

Hergestellt aus Massiv-Eiche, bestehend aus 2/3 Planken, die miteinander verbunden sind, um die gewünschte Tiefe zu erreichen. Die Vorderseite der Platte hat den charakteristischen Rindenrand, der der Tischplatte ihre unregelmäßige Form verleiht. Diese Planken werden aus absterbenden Bäumen und Waldbereinigungen gewonnen: Es werden keine gesunden und lebenden Bäume für die Herstellung dieser Tischplatten gefällt! Jede Platte ist ein Unikat, da sie aus ungleichmäßig dimensionierten, gefärbten und gemaserten Holzplanken besteht und daher Äste, Streifen und leichte Risse aufweisen kann. Erhältlich in den Dicken 4 und 6,5 cm und in 2 Oberflächenbehandlungen:

NATURBELASSEN – Die Oberfläche wird mit einem transparenten Isolieranstrich veredelt.

VERKOHLT – Die Platte wird einem japanischen "SHOU SUGI BAN"-Karbonisierungsprozess unterzogen und anschließend mit einem transparenten Isolieranstrich veredelt.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch, das mit lauwarmem Wasser angefeuchtet ist, reinigen. Bei Flecken oder Rückständen kann ein weicher Schwamm und einige Tropfen neutrales Reinigungsmittel verwendet werden. Das Auftragen von abrasiven oder chemischen Produkten vermeiden, da sie die Oberflächenbeschichtung entfernen können.

### **HPL-FENIX:**

HPL (High Pressure Laminate) werden aus dekorativen Laminatplatten hergestellt, die aus Schichten von zellulosehaltigen Fasern bestehen, die mit phenolischen und thermohärtenden Harzen getränkt und durch einen Hochdruckprozess gemäß der europäischen Norm EN 438 und der internationalen Norm ISO 4586 miteinander verbunden sind.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch und einem für die Haushaltshygiene üblichen Reinigungsmittel reinigen. Vermeiden Sie das direkte Auftragen von Sprühprodukten auf die Oberfläche, da diese Flecken hinterlassen können. Verwenden Sie keine abrasiven Produkte (wie CIF CREMA), Bleichmittel oder chlorhaltige, saure oder stark basische Substanzen.

## **GRES:**

GRES-Arbeitsplatten bestehen aus Platten, die aus einer Mischung von verschiedenen Tonen gepresst und bei sehr hohen Temperaturen gebrannt werden (ähnlich wie bei der Herstellung von Porzellan). Das von Archeda gelieferte Sortiment umfasst sowohl Materialien von Laminam als auch von Iris Ceramiche. GRES-Arbeitsplatten sind sehr beständig gegenüber verschiedenen Substanzen und Stößen. Es wird jedoch empfohlen, bei der Verwendung und Pflege von glänzenden Oberflächen besonders vorsichtig zu sein, da sie kratzempfindlich sein können.

**Wartungsanweisungen:** Die Materialien sind unempfindlich gegenüber Chemikalien und sehr hitzebeständig. Sie können mit normalen Reinigungsmitteln für Badezimmer gereinigt werden; eventuelle Kalkrückstände können mit speziellen, verdünnten Kalkreinigern entfernt werden.

## **GEACRYL®:**

Es handelt sich um ein massives Material, das aus natürlichen mineralischen Füllstoffen und hochwertigen Bindemittelpolymeren besteht. Der Gelcoat-Film auf der Oberfläche bietet eine hervorragende chemisch-physikalische Beständigkeit im Laufe der Zeit. Die glänzende Oberfläche verleiht ihm eine elegante Optik und eine angenehme Haptik wie bei Keramik. Es kann mit normalen Holzwerkzeugen geschnitten und gebohrt werden.

**Wartungsanweisungen:** Um die meisten Flecken zu entfernen, mit einem weichen Tuch und einem nicht abrasiven, neutralen Reinigungsmittel reinigen; mit warmem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen. Vermeiden Sie die Verwendung von abrasiven Reinigungsmitteln und Schwämmen; bringen Sie die Arbeitsplatte nicht in Kontakt mit lösemittel-, acetone- oder säurehaltigen Substanzen, da sie die Arbeitsplatte irreversibel flecken könnten, wenn sie nicht sofort entfernt werden.

## **TECNORIL®:**

Es handelt sich um ein Material, das zu 70% aus natürlichem Mineral in Kombination mit 100% hochwertigem Acrylharz besteht, was ihm ermöglicht, im Laufe der Zeit unverändert zu bleiben. Die dichte und nicht poröse Oberfläche ist sehr widerstandsfähig. Es kann mit handelsüblichen Holzwerkzeugen geschnitten und gebohrt werden.

**Wartungsanweisungen:** Mit einem weichen Tuch und einem handelsüblichen neutralen Reinigungsmittel für den Haushalt reinigen. Bei Kalkflecken spezielle Kalkreiniger oder verdünntes Essigwasser verwenden. Die Reinigung immer mit lauwarmem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trockenwischen. Bei Zigarettenbrand, kleinen Kratzern oder Schnitten kann ein spezielles Reparaturset verwendet werden, das auf Anfrage erhältlich ist. Den Kontakt der Oberfläche mit lösemittelhaltigen, acetongesättigten oder säurehaltigen Substanzen vermeiden, da diese die Oberfläche irreparabel beschädigen können.

## **DEIMOS STONE®:**

Deimos Stone® ist ein Material, das zur Familie der Solid Surfaces gehört und aus der Kombination mehrerer natürlicher Minerale und leistungsstarker Polymerharze besteht. Aufgrund seiner kompakten Eigenschaft, ohne Beschichtung oder Laminat, ermöglicht Deimos Stone® elegante und leistungsstarke Installationen.

## **CORIAN®:**

Es ist ein massives Material, nicht porös, homogen und durchgehend kompakt, bestehend zu 1/3 aus Acrylharz und zu 2/3 aus natürlichen Mineralien. Es ist inert, ungiftig und hygienisch. Die Oberflächen können komplett mit handelsüblichen milden Scheuermitteln und einem sanften Scheuerschwamm wiederhergestellt werden. Es kann mit einfachen Holzwerkzeugen bearbeitet werden.

**Wartungsanweisungen:** Mit handelsüblichen neutralen Reinigungsmitteln und einem weichen Mikrofasertuch reinigen. Für harthäckigere Flecken kann ein leicht abrasiver Schwamm mit Ammoniak oder verdünntem Kalkreiniger verwendet werden. Mit einem sauberen, weichen Tuch abspülen. Immer in kreisenden Bewegungen von links nach rechts und von vorne nach hinten reinigen. Den Kontakt mit Lösungsmitteln, Aceton, aggressiven Säuren oder färbenden Produkten wie Haarfärbungen oder Nagellacken auf der Oberfläche vermeiden.

## **OCRITECH:**

Ocritech ist ein unzerbrechliches und hochbeständiges Acrylmaterial gegen Flecken. Es ist in den Ausführungen MATTER WEISS und GLÄNZENDER WEISS erhältlich. Mit diesem Material können maßgefertigte Arbeitsplatten für Aufsatz- oder Unterbaubecken oder Arbeitsplatten mit integrierten Waschbecken hergestellt werden.

**Wartungsanweisungen:** Verwenden Sie einen weichen Schwamm mit neutralem Reinigungsmittel und spülen Sie gründlich ab. Bei Kalkablagerungen können handelsübliche Produkte verdünnt mit Wasser verwendet werden. Verwenden Sie kein Alkohol, Aceton oder andere Lösungsmittel. Bei versehentlichem Kontakt mit solchen Produkten sofort mit Wasser reinigen, um die Substanz zu entfernen.

## **NATÜRLICHER MARMOR:**

Die Oberfläche weist mikroskopische Poren auf, durch die sie Flüssigkeiten aufnimmt, mit denen sie in Kontakt kommt. Selbst einfaches Wasser hinterlässt Flecken unter der Politur, die ohne die Hilfe eines erfahrenen Steinmetzes nicht zu entfernen sind. Es wird daher empfohlen, die Arbeitsplatte nach Gebrauch sofort abzutrocknen.

**Wartungsanweisungen:** Mit warmem Wasser und mildem, neutralem Reinigungsmittel und einem weichen Tuch reinigen und sofort trockenwischen. Vermeiden Sie den Kontakt mit säurehaltigen Substanzen, kosmetischen Produkten mit Lösungsmitteln und Kalkentfernern.

## **TECHNISCHE QUARZMARMORE:**

Materialien mit hohem Quarzgehalt, die sie sehr stoß- und fleckenfest machen.

**Wartungsanweisungen:** Einfach zu pflegen; können mit handelsüblichen nicht abrasiven neutralen Reinigungsmitteln und einem weichen Tuch gereinigt werden. Bei Kalkflecken ein spezielles Produkt verdünnt mit Wasser verwenden.

## **GLAS:**

Unsere Arbeitsplatten sind nur in EXTRA KLAREM Glas mit einer Dicke von 1 und 1,5 cm und den Oberflächen NORMAL und GESTRAHLT erhältlich. Mit dem Begriff Extra KLAR ist ein vollständig transparentes Glas gemeint, dessen Farbe die Farbe des darunter liegenden Glases nicht beeinflusst. In der Version GEÄTZT wird die Oberfläche des Glases mit einem Produkt behandelt, das seine Oberfläche von glatt und transparent zu samtig und opal verändert. Der darunter liegende Teil der Glasplatten wird in der gewählten Farbe lackiert. Alle Farben des lackierten Bouquets Archeda sind verfügbar, AUSSER schwarz geätzt. Die Proben aus durchsichtigem und geätztem Extra Clear Glas werden zur Platzierung über dem gewünschten Farbton unseres lackierten Bandes geliefert.

**Wartungsanweisungen:** Zur Montage ausschließlich neutrale, nichtessigsäurehaltige Silikondichtungsmasse verwenden. Beim Transport und/oder der Installation ist größte Vorsicht geboten, um Brüche oder Kratzer am Lack zu vermeiden. Stöße, Stürze von schweren Gegenständen und Temperaturschocks über 40 °C sollten vermieden werden. Zur Reinigung ein weiches Tuch mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel verwenden, anschließend immer mit einem weichen Tuch trocknen. Bei Kalk- oder Seifenflecken die Oberfläche mit einem kalklösenden Reinigungsmittel reinigen, sofort abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen. Achten Sie darauf, keine kalklösenden oder korrosiven Produkte auf den lackierten Bereich aufzutragen.

## **GLÄNZENDE KERAMIK :**

Glänzende Keramik ist von Natur aus ein widerstandsfähiges und hygienisches Material, das sich für die Herstellung von Sanitärkeramik eignet. Dank des Kristallisierungs- und Emaillierungsprozesses absorbiert es keine Gerüche und ist auch resistent gegen Reinigungsmittel auf Bleichmittel- oder Kalkschutzbasis.

**Wartung:** Für die regelmäßige Reinigung von Glanzkeramik empfehlen wir weiche, nicht scheuernde Mikrofasertücher. Es ist auch wichtig, die Anweisungen des verwendeten Waschmittels sorgfältig zu lesen und dabei den Zeitpunkt der Anwendung zu beachten. Es wird nicht empfohlen, Scheuermittel, alkoholhaltige oder stark saure Produkte und Aceton, Scheuerschwämme oder harte Bürsten zu verwenden. Regelmäßiges Waschen mit Bleichmittel und heißem Wasser beseitigt Kalkflecken und desinfiziert Sanitärkeramik. Eine konsequente Reinigung hat einen erheblichen Einfluss auf die Weißerhaltung.

Verwenden Sie für farbige Keramik keine Bleichmittel oder Produkte auf Alkohol-, Säure- oder Acetonbasis.

## **MATTE KERAMIK:**

Keramikwaschstäbe bestehen aus einem abriebfesten, wasserdichten und langlebigen Material, das gleichzeitig mikroporös ist. Die Reinigung dieser Oberfläche ist einfach und erfordert keine besondere Pflege oder Aufmerksamkeit.

**Instandhaltung:** Für die regelmäßige Reinigung von matten Keramiken wird empfohlen, ein mildes Reinigungsmittel zu verwenden und keine aggressiven oder abrasiven Reinigungsmittel zu verwenden.

Um das ursprüngliche Aussehen der matten Keramik lange zu erhalten, es schön zu halten und zu verhindern, dass es fleckig wird, ist es besser, neutrale Seifen zu bevorzugen, achten Sie immer auf die Anwendungszeit von Reinigungsmitteln auf dem Markt, Spülen Sie dann das Waschbecken aus und trocknen Sie es mit einem weichen Tuch ab. Die ständige Reinigung beeinflusst die Pflege des Rohlings erheblich.

Verwenden Sie bei opaker Farbkeramik keine Bleichmittel oder Produkte auf Alkohol-, Säure- oder Acetonbasis.

## **SPIEGEL:**

Unsere Spiegel werden aus Floatglas in verschiedenen Stärken hergestellt, auf die eine der beiden Oberflächen versilbert wird, um sie reflektierend zu machen.

**Wartungsanweisungen:** Für die richtige tägliche Reinigung nur lauwarmes Wasser mit einem weichen Tuch verwenden. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen ausschließlich spiegelspezifische NEUTRI-Produkte, wobei darauf zu achten ist, dass die Kanten vollständig und schnell trocknen, um zu verhindern, dass das darunter liegende Silber oxidiert. Verwenden Sie niemals Anti-Kalk-, Säure- oder Schleifmittel.

## **SCHARNIERE:**

Die Scharniere, die unsere Möbel ausmachen, werden von der Firma ARTURO SALICE S.p.A hergestellt und sind zertifiziert (Uni EN 29001-iso, 9001 -BS, 5750 Part.1). Sie bestehen aus Stahl und sind mit einem Dämpfungssystem ausgestattet.

## **SCHUBLADENFÜHRUNGEN:**

Die Führungen für Schubladen und Schranklizen haben eine hohe Gleitfähigkeit, sind selbstschließend und werden in Deutschland von der Firma Blum und in Österreich von der Firma Grass hergestellt.

## **BELEUCHTUNG:**

Alle unsere Beleuchtungssysteme sind mit LED-Technologie ausgestattet. Darüber hinaus sind unsere Beleuchtungssysteme mit den wichtigsten und gefragtesten Marken auf dem europäischen Markt gekennzeichnet, um die Qualität und die normative Konformität unserer Produkte zu garantieren.

