

BLOB

SCHEDA PRODOTTO / INFORMAZIONI / MANUTENZIONE
PRODUCT DATA SHEET / INFORMATION / MAINTENANCE



MADE IN ITALY



BLOB è un'azienda che produce mobili da bagno scegliendo con cura materie prime, soluzioni tecniche e fornitori, per avere un prodotto sempre all'altezza. In questa scheda verranno specificati i materiali usati nella produzione dei nostri mobili al fine di darvi, oltre alla garanzia di qualità e durata, la certezza di aver acquistato un prodotto che rispetti voi e tutto l'ambiente in cui vivete.

I modelli **Basic**, **Dressy**, **Smyle**, **Moon**, **Mistral**, **Kandy** nonostante adottino tante soluzioni tecniche uguali e addirittura la medesima struttura, hanno una sostanziale differenza estetica data dalle "Parti a vista": fianchi a vista, ante e frontali cassetto.

BASIC

Elementi completi studiati appositamente per un facile utilizzo caratterizzati da strutture in nobilitato Essenze o in Lack Laminat colorato abbinati con una sola maniglia cromata, realizzati con materiali adatti a qualsiasi ambiente. Fianchi e frontali vengono realizzati con pannelli sp. 18 mm. idrorepellente nelle 2 essenze Nobilitato Barrierato; per i 4 colori nelle varianti opaco e lucido, invece, vengono utilizzati pannelli mdf sp. 19 mm. a basso contenuto formaldeide (Classe E1).

DRESSY

Questo modello ha un'anta bugnata che caratterizza l'estetica dei suoi elementi modulari. Si può avere in finitura liscia laccata opaca o lucido, in finitura Polimerica Velluto colorato e nelle essenze Polimeriche.

I fianchi vengono realizzati con pannelli in mdf sp. 18 mm. a basso contenuto formaldeide (Classe E1) nelle seguenti finiture: 4 essenze Polimerico, 5 colori Polimerico OPACO oppure in 40 finiture laccate opaco o lucido. Nella versione laccata la parte interna rimane sempre in finitura nobilitata bianca.

SMYLE

Questo modello è caratterizzato da ante e frontali cassetto con maniglia integrata in due tipologie liscio e rigato, 2 finiture in Polimerico essenza, 6 in polimerico colore e 40 finiture laccate opaco o lucido. Le ante e i frontali cassetto sono in MDF che permette di ricavare la maniglia. I fianchi sono in MDF per le finiture polimeriche e in nobilitato melaminico bianco che possono essere laccati. Nella versione laccata la parte interna rimane sempre in finitura nobilitata bianca.

MOON

Modello caratterizzato dai cassetti curvi e dall'originalità del lavabo in ceramica. Le ante, frontali cassetto e i fianchi sono in MDF rivestito in 2 essenze polimeriche e in nobilitato melaminico bianco che possono essere laccati in 40 finiture opaco o lucido. Nella versione laccata la parte interna rimane sempre in finitura nobilitata bianca.

KANDY

Basi, pensili, semi-colonne e colonne sono proposti in 3 finiture: nobilitato bianco opaco, in nobilitato barrierato essenze legno e struttura bianca con frontali laccati. A richiesta con struttura laccata come i frontali. Kandy dispone di soluzioni dinamiche per rivoluzionare la lavanderia permettendo di ottenere composizione accessoriate con semplici ripiani, cesti portabiancheria, asse da stiro, porta scope, tubi appendiabiti, scarpiera, tende, ecc. Per una ovvia praticità non mancano anche i lavatoi completi di vasca dedicata. Le vasche sono prodotte con resine tecniche o in ceramica in tante forme e dimensioni per tutte le esigenze. Un solo tipo di maniglia in alluminio satinato in 2 lunghezze 12 e 20 cm. Nei cassetti in legno vengono montate guide della ditta DONATI.

SYSTEM

Il modello è caratterizzato da un'anta con maniglia di apertura a "gola" ricavata sul frontale, con un profilo in finitura bianco/cromo/nero. I frontali e i fianchi sono in melaminico, in 4 finiture e nella versione laccata.

TUTTI I NOSTRI MODELLI: hanno in comune tutte le parti strutturali non a vista: fianchi interni, fondi e coperchi sono in truciolare idropan nobilitato melaminico bianco di spessore 18 mm bordato con bordo in ABS da 1 mm. con colle poliuretiche per una perfetta sigillatura. Le cerniere utilizzate sono prodotte dalla ditta Arturo Salice S.p.A., leader nel settore. Sono cerniere a chiusura decelerata e silenziosa con tripla regolazione e ad innesto e sgancio rapido. Tutti i cassetti in legno sono con chiusura "soft close" con guide della ditta BLUM, leader mondiale nella produzione di guide e cassetti. I cassetti in metallo verniciato bianco sono con guide della ditta FGV. In tutti i cassetti è integrato il meccanismo di scorrimento ad estrazione totale, la regolazione bidimensionale del frontale e il sistema "soft close" che ne garantisce la chiusura silenziosa.

LAVABI / VASCHE: realizzati in diversi materiali quali ceramica, cristallo, marmo naturale, marmo tecnico aquatek, aqualux, mineralsolid e mineralux, quarzo tecnico, gres e cristallplant con diverse forme e dimensioni. Possono essere sotto-piano, da appoggio o integrati con il top stesso.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Lavare con acqua ad una temperatura non superiore a 70°. Non usare detersivi per la pulizia e la cura del bagno che contengono coloranti naturali o artificiali. Prima dell'uso di un, controllare la sua azione su una parte nascosta del prodotto

LACCATI: I top laccati sono composti da pannelli con spessore 1,2, 6 e 12 cm. (scatolato), verniciati in finitura opaca, lucida, soft-touch e metal color. Le superfici vengono verniciate in più passaggi al fine di ottenere una perfetta finitura. La gamma dei colori è disponibile nella mazzetta campionario Ideagroup.

PULIZIA E MANUTENZIONE: si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia delle superfici laccate, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

MARMO NATURALE: Sono delle rocce calcaree naturali, formate da carbonati di calcio, silicio, ferro e altri minerali: la loro combinazione determina varietà cromatiche e strutturali. Piccole imperfezioni, eventuali differenze di tonalità o compattezza della superficie rispetto al campione, sono da ritenersi pregi e non difetti, essendo queste caratteristiche rientranti nelle tolleranze proprie dei prodotti naturali.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in marmo naturale e tecnico si consiglia l'utilizzo di un panno morbido inumidito con dell'acqua. Macchie di origine acida (Prodotti cosmetici o simili), si possono togliere stendendo un velo di "FILAKRISTAL", che una volta asciugato deve essere rimosso con una spugna. Residui di calcare possono essere rimossi con l'utilizzo del "POLISH" (Formula marmo). Consigliamo di evitare l'utilizzo di pagliette abrasive e prodotti come ad esempio: trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi. Inoltre si consiglia di evitare l'appoggio di oggetti roventi e sigarette.

MARMO TECNICO: Si ottiene tramite un processo produttivo che miscela inerti di quarzo e di marmo che con l'aggiunta di coloranti generano tonalità ed effetti cromatici variati. Il risultato finale si presenta con una perfetta uniformità di colore, caratteristica che lo differenzia dai marmi naturali.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in marmo naturale e tecnico si consiglia l'utilizzo di un panno morbido inumidito con dell'acqua. Macchie di origine acida (Prodotti cosmetici o simili), si possono togliere stendendo un velo di "FILAKRISTAL", che una volta asciugato deve essere rimosso con una spugna. Residui di calcare possono essere rimossi con l'utilizzo del "POLISH" (Formula marmo). Consigliamo di evitare l'utilizzo di pagliette abrasive e prodotti come ad esempio: trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi. Inoltre si consiglia di evitare l'appoggio di oggetti roventi e sigarette.

CRISTALLO: Cristallo Float extra trasparente o nei vari colori, viene sottoposto a processi di cottura in forni a 600° i quali conferiscono al cristallo stesso robustezza e flessibilità. In forno la colorazione scelta si fissa al cristallo formando uno "strato vetrificato" antigraffio. Inattaccabile dai normali prodotti di cosmesi ed impermea-

bile ai liquidi a garanzia di una facile pulizia ed igiene. Per la versione "sabbata" la superficie del vetro viene passata sotto dei getti di aria compressa e sabbia.
PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia del piano e delle superfici in cristallo, consigliamo l'utilizzo di un panno morbido e di detergenti liquidi neutri non abrasivi. Consigliamo di evitare l'utilizzo di abrasivi e prodotti come ad esempio: trielina, acetone e solventi in genere.

GRES: Il gres è un tipo di ceramica molto resistente e con una bassa porosità particolarmente adatto all'uso quotidiano. Il gres è composto da un'argilla plastica e lavorabile i cui ingredienti base sono l'argilla, feldspato e quarzo. L'argilla che viene usata per la produzione del gres ha la capacità di resistere alle alte temperature (fino a 1250°C).

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in gres si consiglia l'utilizzo di un panno morbido inumidito con dell'acqua. Macchie di origine acida (Prodotti cosmetici o simili), si possono togliere stendendo un velo di "FLAKRISTAL", che una volta asciugato deve essere rimosso con una spugna. Residui di calcare possono essere rimossi con l'utilizzo del "POLISH" (Formula marmo) o il semplice aceto bianco. Consigliamo di evitare l'utilizzo di pagliette abrasive e prodotti come ad esempio: trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi.

AQUATEK: Aquatek è un materiale composto da circa 2/3 di idrossido di alluminio e 1/3 da acrilici di alta qualità. Il processo di produzione costantemente controllato, consente di ottenere un prodotto omogeneo in tutto il suo spessore, e quindi sempre riparabile. Mantiene inoltre la forma e offre un'ottima resistenza agli urti, al calore ed ai più comuni agenti chimici. Aquatek è biologicamente puro e non poroso, quindi non assorbe sporco e germi. Eventuali graffi o macchie possono essere rimossi semplicemente con la spugnetta abrasiva in dotazione ad ogni lavabo e/o top forati.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in Aquatek dalle macchie, dal calcare e dallo sporco, è sufficiente e consigliato pulire la superficie con acqua saponata o con comuni detergenti non abrasivi: utilizzare panni morbidi di cotone. Nel caso di graffi o macchie persistenti utilizzare la spugna abrasiva (in dotazione con l'acquisto del piano), oppure carta abrasiva grana 1000. Consigliamo di evitare prodotti come ad esempio: trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi. Inoltre consigliamo di evitare l'appoggio di oggetti roventi e sigarette.

AQUALUX: Aqualux è un composito di cariche minerali naturali e polimeri leganti di alta qualità. Perfettamente compatto e di ottima resistenza meccanica, è rivestito da uno strato di resina che conferisce lucentezza, resistenza chimica, eleganza e da una sensazione al tatto molto simile ad un prodotto ceramico ma con delle qualità in più. Garantisce inoltre un'assoluta impermeabilità ed igiene all'utilizzo quotidiano. È resistente alle sostanze chimiche usate per la pulizia, e ha proprietà antibatteriche, ignifughe e di autoestinguenza.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per rimuovere la maggior parte delle macchie, il calcare e lo sporco che normalmente si depositano sulla superficie, è sufficiente pulire con acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi insieme ad una spugna non abrasiva o un panno di cotone; al termine risciacquare bene la superficie. I prodotti consigliati sono: ACE crema gel, CIF in gel, AIXA, da utilizzarsi con spugna non abrasiva o panno di cotone. Per la pulizia evitare l'uso di detergenti e spugne abrasive. Aqualux è un materiale con buona resistenza al calore, tuttavia evitare di appoggiare sulla superficie oggetti roventi. Si consiglia l'uso di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinture, a contatto prolungato con il materiale, possono rilasciare del colorante sulla superficie. Non appoggiare sigarette accese, non tagliare direttamente sulla superficie.

ESSENZE: I top impiallacciati sono composti da pannelli CARB P2 e TSCA title VI con spessore 1,2, 6 e 12 cm. (scatolato) e impiallacciati con un foglio di vero legno. Questa finitura rientra tra i materiali più pregiati, conferendo al mobile quell'aspetto di naturalezza che solo il vero legno può dare. L'impiallacciatura è trattata con vernici protettive a base acqua, al fine di proteggerla da polvere e macchie di superficie.

PULIZIA E MANUTENZIONE:

La manutenzione di superfici impiallacciate con vero legno deve essere effettuata con prodotti specifici, ponendo particolare cura nelle applicazioni al fine di preservarne la brillantezza e la durata nel tempo. La pulizia quotidiana va eseguita con un panno morbido per la rimozione della polvere. Malgrado le vernici protettive, le superfici impiallacciate potrebbero comunque assorbire olii o sostanze chimiche, da rimuovere al più presto. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia delle superfici in essenza, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

MINERALSOLID: Mineralsolid è un materiale composto per il 70% da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e tridriti di alluminio) e 30% da resina poliestere. Il film di gelcoat (800 - 1000 µm) che riveste la superficie del materiale è un poliestere acrilato e conferisce una finitura ad effetto opaco. La particolarità di questo coating è la possibilità di ripristinare la superficie, come un prodotto Solid Surface. Mineralsolid è un materiale molto versatile che permette di realizzare svariate tipologie di articoli.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Prendersi cura di Mineralsolid è semplice e veloce. È sufficiente pulire la superficie con acqua saponata o comuni detergenti per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare. Sono in particolare consigliati detergenti in gel, o abrasivi, utilizzati con una spugna abrasiva tipo Scotch Brite®, avendo cura di risciacquare bene l'area trattata; in questo modo verrà mantenuta la finitura opaca originale, caratteristica distintiva di Mineralsolid.

Per i top "colore" si consiglia esclusivamente la pulizia mediante lo sgrassatore universale Chanteclair. La superficie ha una buona resistenza alle macchie in genere; ciò nonostante si consiglia l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte, a contatto prolungato con il materiale, possono rilasciare coloranti sulla superficie di Mineralsolid e analogamente per le sigarette accese; il tutto può venire facilmente rimosso seguendo i consigli sopra riportati.

MINERALMARMO: È un composito solido di cariche minerali naturali e polimeri leganti di alta qualità. Il film protettivo (Gelcoat) che lo riveste superficialmente e che gli dona brillantezza e lucidità, consente di ottenere un'ottima resistenza chimico-fisica nel tempo.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in Mineralmarmo dalle macchie, dal calcare e dallo sporco, è sufficiente e consigliato pulire la superficie con acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi; utilizzare spugna non abrasiva o panno di cotone, ed infine asciugare con panno morbido. Consigliamo di evitare l'utilizzo di pagliette abrasive e prodotti come ad esempio: trielina, acetone e prodotti chimici particolarmente aggressivi. Inoltre si consiglia di evitare l'appoggio di oggetti roventi e sigarette.

POLIMERICO: I piani top polimerico sono composti da pannelli con spessore 1.2 cm., rivestiti con un materiale sintetico, tra i più diffusi e usati al mondo in varie applicazioni, che conferisce al prodotto un'estetica gradevole e lo rende altamente resistente alle infiltrazioni di liquidi e agli urti.

PULIZIA E MANUTENZIONE: si consiglia l'utilizzo di detergenti liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia di tali superfici, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

CERAMICA: Estremamente duratura, resistente e inalterabile, La ceramica è un materiale naturale dalle elevate prestazioni, che risponde a molte esigenze. È composta da materie prime di origine naturale: argilla e caolino e a questi vengono aggiunti quarzo e feldspato, macinati finemente. La colorazione della ceramica rimane inalterata nel tempo anche in condizioni di forte esposizione alla luce. Il colore è solamente il Bianco.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per rimuovere la maggior parte delle macchie, il calcare e lo sporco che normalmente si depositano sulla superficie, è sufficiente pulire con acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi insieme ad una spugna non abrasiva o un panno di cotone; al termine risciacquare bene la superficie. Il prodotto consigliato è lo sgrassatore universale Chanteclair da utilizzarsi con spugna non abrasiva o panno di cotone. Per la pulizia evitare l'uso di detergenti e spugne abrasive. La ceramica è un materiale con buona resistenza al calore, tuttavia evitare di appoggiare sulla superficie oggetti roventi. Si sconsiglia l'uso di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinture, a contatto prolungato con il materiale,

possono rilasciare del colorante sulla superficie. Non appoggiare sigarette accese, non tagliare direttamente sulla superficie.

ACRITEK OPACO e LUCIDO: Acritek è un rivestimento di ultima generazione. È un materiale acrilico privo di cariche minerali naturali che permettono una importante flessibilità nella realizzazione di forme e superfici. Acritek si distingue per l'ottima resistenza agli urti, per la resistenza del colore nel tempo, per l'inattaccabilità dai raggi UVB. Inoltre Acritek ha una superficie per finiture opache o lucide.

È idrorepellente e non permette l'assorbimento di sostanze tendenzialmente macchianti, quali smalti, tinte e prodotti per cosmetici.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per superfici in ACRITEK LUCIDO usare panni o spugna umidi e detersivi liquidi che NON contengano particelle abrasive. Risciacquare con acqua e asciugare con panni in microfibra. NON usare detersivi abrasivi, alcool, acetone, trielina o altri tipi di solventi. Nel caso di contatto con tali solventi risciacquare velocemente la superficie con acqua. Per mantenere brillante la superficie lucida, applicare Polish. Per superfici in ACRITEK OPACO usare spugna in scotch bride e detersivi in polvere abrasivi. Risciacquare con acqua e asciugare con panni in microfibra.

NON usare alcool, acetone, trielina o altri tipi di solventi. Nel caso di contatto con tali solventi risciacquare velocemente la superficie con acqua. La superficie ha una buona resistenza alle macchie, comunque si sconsiglia l'utilizzo di prodotti quali acetone, trielina, acidi o altri tipi di solventi. Sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte coloranti, a contatto prolungato con il materiale, possono rilasciare tracce sulla superficie in Acritek, analogamente per le sigarette accese.

NOBILITATO BARRIERATO: I top in nobilitato barrierato sono composti da pannelli in fibra di legno Sp. 1.8 cm, idrorepellenti W100 (classe E1), e rivestiti in Nobilitato Bianco o nelle 3 Essenze legno.

PULIZIA E MANUTENZIONE: si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia di tali superfici, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

LACK LAMINAT: piani top in Lack Laminat sono composti da pannelli MDF in spessore 1.9 cm, in finitura opaca e lucida, in 4 differenti colori.

PULIZIA E MANUTENZIONE: si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia di tali superfici, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

METACRILATO: si tratta di un materiale avanzato costituito da minerali naturali, come l'idrossido di alluminio, e polimeri acrilici puri. Essendo una resina duttile e molto facile da lavorare si presenta come un materiale dalle caratteristiche uniche che permette di realizzare superfici senza giunzioni. Si è dimostrato un materiale di facile manutenzione e di grande durevolezza. Non si sfalda, è resistente alla luce diretta del sole e il suo colore si mantiene immutato nel tempo. Le sue caratteristiche tecniche fanno sì che possa mantenersi sempre solido, robusto ed esteticamente piacevole.

Nei nostri prodotti si possono trovare altri materiali come: alluminio (fasce di struttura, zoccoli, piedini e maniglie), acciaio zincato e verniciato (attaccaglie, fasce, squadrette, viteria e ferramenta in genere), plastica (piedini, tappi e copri fori) e materiale per l'imballo come cartone, polistirolo e polietilene. Tutti questi materiali sono completamente riciclabili nel rispetto dell'ambiente in cui viviamo e delle normative europee.

ISTRUZIONI E PRECAUZIONI D'USO

- Il montaggio del mobile deve essere eseguito da persone qualificate e si consiglia l'uso del libretto di istruzioni allegato all'interno del mobile acquistato.
- Per qualsiasi manutenzione elettrica accertarsi sempre di scollegare la rete.
- I top vanno siliconati solo ed esclusivamente con prodotti neutri (non acetici).
- Qualsiasi installazione errata, esente la nostra ditta da ogni responsabilità.
- I top e i mobili in essenza o con finitura laccata, esposti nel tempo ad una forte luminosità, possono variare leggermente la tonalità.
- I mobili non devono essere posti in prossimità di fonti di calore superiore ai 40°C.
- Nonostante i nostri mobili abbiano caratteristiche adeguate per un ambiente umido quale la stanza da bagno (scocche in materiale IDROPAN che garantisce la miglior difesa dall'umidità) un'eccessiva e continua esposizione all'acqua col tempo può creare delle alterazioni al prodotto.
- La pulizia deve essere fatta sempre con detersivi neutri e non abrasivi. Non usare acetoni, detersivi e solventi in genere.
- Una volta dismesso, il prodotto o i suoi componenti, non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.

BLOB is a manufacturer of bathroom furniture made with accurately selected materials and fixtures sourced from dependable suppliers in order to provide top quality and durability. This product sheet lists the materials used to manufacture our furniture, as a further guarantee of long-lasting excellence, care for the environment and compliance with health and safety requirements.

The Basic, Dressy, Smyle, Moon, Mistral and Kandy collections share many technical features, including the same carcass, and are substantially differentiated by the design of the exposed sides, cabinet doors and drawer fronts.

BASIC

Complete cabinets specifically designed for ease of use. Carcasses have a wood-effect melamine or coloured LackLaminat finish, with one chromed handle. Sides and fronts are either made of 18mm thick water-repellent panels with a choice of two wood-effect reinforced melamine finishes, or 19mm thick, category E1 low-formaldehyde MDF panels finished with a choice of four different matt or glossy colours.

DRESSY

The Dressy collection is characterized by modular cabinets with raised panel fronts and is available with the following finishes: matt or glossy lacquered, soft-touch lacquered, coloured polymeric finish and wood-effect polymeric finish.

Sides are made of 18mm thick, category E1 low-formaldehyde MDF with the following finish options: 7 wood polymeric finishes, 4 matte and 4 glossy polymeric colour finishes and 40 matt or glossy lacquered finishes. Lacquered sides are always white melamine inside.

SMYLE

The Smyle collection is characterized by handle-less doors and drawer fronts, with a plain or ribbed finish and in a choice of 7 wood polymeric finishes, 4 matte and 4 glossy polymeric colour finishes and 40 matt or glossy lacquered finishes. Doors and drawer fronts are in MDF with a grip profile moulded into the panel. Sides are either in polymeric-finish MDF or in white melamine (lacquered on request). Lacquered sides are always white melamine inside.

MOON

The Moon unit has curved drawers and an original ceramic washbasin. Doors, drawer fronts and sides are in MDF with a choice of 7 wood polymeric finishes, 4 matte and 4 glossy polymeric colour finishes and 40 matt or glossy colours. In the lacquered version, the panel is always white melamine inside.

KANDY

Three different options are available for the Kandy base units, wall units, semi-tall units and tall units: matt white melamine, wood-effect reinforced melamine and white carcass with lacquered fronts (the carcass can be lacquered on request). Kandy features a range of practical solutions for the laundry room, and accessories and interior fittings, such as shelves, laundry baskets, ironing boards, broom organizers, clothes hanging rails, shoe racks, curtains, etc. Of course, there is also a choice of laundry cabinets complete with laundry sink. All washbasins and laundry sinks are made of either engineered resins or ceramic, and are available in different shapes and sizes. Handles are in satin-finish aluminium, either 12cm or 20cm long. Drawers are complete with DONATI slides.

SYSTEM

The System unit is characterized by fronts with a white, brown or black grip profile. Fronts and sides are in melamine, available in a choice of four finishes or lacquered.

ALL OUR MODELS share the same concealed structural parts: internal sides, and top and bottom panels are in 18mm thick white melamine finish Idropan chipboard with 1mm thick ABS edges glued with polyurethane adhesives to ensure high strength and perfect adhesion. Hinges are by industry leader Arturo Salice S.p.A., with slow, silent closing movement, three-way adjustment and quick-fit mounting plates for easy installation and removal. All wooden drawers are soft closing, with BLUM slides for silent opening and closing.

WASHBASINS: Made of a variety of materials, including ceramic, glass, natural marble, engineered marble, Aquatek, Aqualux, Mineralsolid, Minerallux, engineered quartz, stoneware and Cristalplant, in a range of shapes and dimensions. They are available in undermount, sit-on or integrated versions.

CLEANING AND CARE: Wash with water at 70°C or below. Do not use bathroom cleaners that contain natural or artificial colourings. Test the product on an inconspicuous part before using for the first time.

LACQUERED TOPS: 1.2, 6 and 12 cm (hollow-core) panels with a matt, glossy, soft-touch or metal color painted finish. Several coats of paint are applied to achieve a uniform finish. Available in all colours of the Ideagroup range.

CLEANING AND CARE: We recommend using mild, liquid detergents. Avoid using scouring pads, harsh cleansers, acids, alcohol or products not suitable for lacquered surfaces, which could discolour the surface or leave scratches.

NATURAL MARBLE: Marble is a natural calcareous material composed of calcium carbonates, silicate, iron and other minerals in varying percentages that determine different colours and structural characteristics. Small imperfections or differences in colour or texture compared to the sample are not quality flaws, rather evidence of the material's natural composition.

CLEANING AND CARE: Natural and engineered marble tops should be cleaned with a soft damp cloth. Acid stains (from cosmetics or similar products) can be removed by applying a small quantity of FILAKRISTAL, which must be wiped off with a sponge once it has dried. Hard water stains can be removed with POLISH (marble conditioner). Do not use scouring pads and products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

ENGINEERED MARBLE: Engineered marble is obtained through a production process that mixes quartz and marble grits with colouring agents to yield different shades and chromatic effects. Unlike natural marble, engineered marble has a perfectly uniform colour.

CLEANING AND CARE: Natural and engineered marble tops should be cleaned with a soft damp cloth. Acid stains (from cosmetics or similar products) can be removed by applying a small quantity of FILAKRISTAL, which must be wiped off with a sponge once it has dried. Hard water stains can be removed with POLISH (marble conditioner). Do not use scouring pads and products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

GLASS: Float Glass, available either extra clear or in a range of colours, is cured in a furnace at 600°C to gain extra strength and flexibility. Colour is added during heat treatment to form a scratch-resistant vitrified coating. Float Glass is resistant to cosmetics stains and impermeable to liquids, which makes it particularly easy to clean and sanitise. In the sandblasted version the glass surface is exposed to jets of compressed air and sand.

CLEANING AND CARE: Glass tops and surfaces should be cleaned with a soft cloth and mild, non-abrasive liquid detergents. Do not use harsh detergents and products like trichloroethylene, acetone and solvents in general.

STONEWARE: Stoneware is a type of ceramic. Its durability, resistance and low porosity make it particularly suitable for daily use. It is made from workable plastic clay - whose main ingredients are clay, feldspar and quartz - that can withstand very high temperatures (up to 1250°C).

CLEANING AND CARE: Stoneware tops should be cleaned with a soft damp cloth. Acid stains (from cosmetics or similar products) can be removed by applying a small quantity of FILAKRISTAL, which must be wiped off with a sponge once it has dried. Hard water stains can be removed with POLISH (marble conditioner) or white vinegar. Do not use scouring pads and products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

AQUATEK: Aquatek consists of approx. 2/3 aluminium hydroxide and 1/3 high-quality acryl. A constantly monitored manufacturing process makes Aquatek homogeneous throughout its thickness and therefore easy to repair. In addition, it keeps its shape and offers excellent resistance to impacts, heat and the most common chemical agents. Aquatek is biologically pure and non porous, therefore it does not absorb dirt or germs. Scratches and stains can be easily removed with the abrasive sponge provided with each washbasin and/or top.

CLEANING AND CARE: To remove stains, hard water marks or grime buildup simply use a soft cotton cloth and water mixed with soap or common non-abrasive detergent. Scratches and persistent stains can be removed with the abrasive sponge provided with the top or 1000-grit sandpaper. Do not use products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

AQUALUX: Aqualux is made of natural minerals and high-quality binding polymers. Perfectly compact and with excellent properties in terms of mechanical resistance, it is coated with a resin layer that lends shine and chemical resistance. Aqualux feels very much like ceramic to the touch, but with some extra qualities. It is also absolutely waterproof and hygienic, making it suitable for daily use. It is resistant to chemical detergents, and has antibacterial, fire-retardant and self-extinguishing properties.

CLEANING AND CARE: To remove most types of stains, hard water marks or grime buildup simply use a soft cotton cloth or non-abrasive sponge and water mixed with soap or common non-abrasive detergent, then rinse well. Recommended cleaning products are: household degreasers and detergents to be used with a non-abrasive sponge or a cotton cloth. Do not use detergents and scouring pads for daily cleaning. Although Aqualux has good heat resistance, contact with hot objects should be avoided. Do not use harsh chemical products like acetone, trichloroethylene and strong acids or bases. Prolonged contact with substances like ink, cosmetics and hair dyes may stain the surface. Avoid contact with lit cigarettes, and do not cut any objects directly on the surface.

WOOD TOPS: Veneered tops are made of 1.2 and 12 cm (hollow-core) panels compliant with CARB P2 and TSCA title VI, finished with a sheet of solid wood. This is one of the finest finishes, which gives our furniture the natural look and feel that only solid wood can give. The top veneer is treated with a water-based coating to protect it from dust and superficial stains.

CLEANING AND CARE:

Veneered surfaces should be cleaned with specific products, taking special care when applying them in order to preserve the shine and durability of the wood. Dust frequently with a soft cloth. Despite the protective coating, veneered surfaces may absorb oils and chemical substances, which must be wiped off as soon as possible. Avoid using scouring pads, harsh cleansers, acids, alcohol or products that are not suitable for wood, as they may discolour the surface or leave scratches.

MINERALSOLID: Mineralsolid is made up of 70% natural minerals (calcium carbonates and aluminium trihydrates) and 30% polyester resin. The entire surface is covered with a gelcoat film (800 - 1000 µm) made of polyester acrylate that confers a matt finish. This special coating can be easily restored, like any Solid Surface coating. Mineralsolid is a particularly versatile material that can be used for a variety of products.

CLEANING AND CARE: Mineralsolid is very easy to clean. To remove most types of stains or grime buildup simply use water mixed with soap or common detergent. You can also use gel or abrasive cleansers and a Scotch-Brite scouring pad, and then rinse well. This will preserve the distinctive matt finish of Mineralsolid. Coloured tops should only be cleaned with multi-purpose degreaser. Although Mineralsolid is generally stain resistant, we recommend avoiding harsh chemical products like acetone, trichloroethylene and strong acids or bases. Prolonged contact with substances like ink, cosmetics, hair dyes and lit cigarettes may stain the surface. To remove these stains follow the instructions above.

MINERALS MARMO: Mineralsmarmo is made of natural minerals and high-quality binding polymers. It is coated with a protective firm (Gelcoat) that lends shine and excellent chemical-physical resistance.

CLEANING AND CARE: To remove stains, hard water marks or grime buildup simply use a soft cotton cloth or non-abrasive sponge and water mixed with soap or common non-abrasive detergent, then rinse well and wipe dry with a soft cloth. Do not use scouring pads and products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

POLYMERIC: Polymeric tops are made of 1.2cm thick panels wrapped with different types of polymeric materials that make the finished product visually attractive and impact resistant, as well as preventing liquids from seeping into the top.

CLEANING AND CARE: We recommend using mild, liquid detergents. Avoid using scouring pads, harsh cleansers, acids, alcohol or products not suitable for this material, which could discolour the surface or leave scratches.

CERAMIC: Ceramic is a natural, extremely hardwearing, durable material that suits many different requirements. It is made of natural raw materials: clay and kaolin combined with finely ground quartz and feldspar. Ceramic is usually white, and maintains its colour even after prolonged exposure to light.

CLEANING AND CARE: To remove most types of stains, hard water marks or grime buildup simply use a soft cotton cloth or non-abrasive sponge and water mixed with soap or common non-abrasive detergent, then rinse well. Multi-purpose degreaser and a non-scratch pad or cotton cloth work well on ceramic. Do not use abrasive detergents and scouring pads for daily cleaning. Although ceramic has good heat resistance, contact with hot objects should be avoided. Do not use harsh chemical products like acetone, trichloroethylene and strong acids or bases. Prolonged contact with substances like ink, cosmetics and hair dyes may stain the surface. Avoid contact with lit cigarettes, and do not cut any objects directly on the surface.

MATT and GLOSSY ACRITEK: Acritek is a new-generation coating obtained from acrylic material free of natural mineral charges. It is particularly flexible and can be moulded into various shapes. Acritek has excellent impact resistance, colourfastness over time and UVB resistance. It comes with a matt or glossy finish.

It is water-repellent and does not absorb substances that tend to leave stains, such as nail polish, hair dyes and cosmetics.

CLEANING AND CARE: GLOSSY ACRITEK surfaces are cleaned with a damp cloth or sponge and liquid detergent that MUST NOT contain abrasive particles. After cleaning rinse with water and wipe dry with a microfibre cloth. DO NOT use abrasive detergents, alcohol, acetone, trichloroethylene or other types of solvents. If contact with these solvents occurs, rinse immediately with water. Use Polish to preserve the shine of glossy Acritek surfaces. Clean MATT ACRITEK surfaces with a Scotch-Brite pad and abrasive powder detergent, then rinse and wipe dry with a microfibre cloth.

DO NOT use alcohol, acetone, trichloroethylene or other types of solvents. If contact with these solvents occurs, rinse immediately with water. Although Acritek is generally stain resistant, we recommend avoiding harsh chemical products like acetone, trichloroethylene, acids or other types of solvents. Prolonged contact with substances like ink, cosmetics, hair dyes and lit cigarettes may stain the surface.

REINFORCED MELAMINE: Reinforced melamine tops are made of 1.8 cm thick category E1, water-repellent (W100) fibreboard panels wrapped with melamine, either white or in a choice of 3 wood finishes.

CLEANING AND CARE: We recommend using mild, liquid detergents. Avoid using scouring pads, harsh cleansers, acids, alcohol or products not suitable for this



material, which could discolour the surface or leave scratches.

LACKLAMINAT: Lacklaminat tops are made of 1.9 cm thick MDF panels and are available in 4 different matt or glossy colours.

CLEANING AND CARE: We recommend using mild, liquid detergents. Avoid using scouring pads, harsh cleansers, acids, alcohol or products not suitable for this material, which could discolour the surface or leave scratches.

METHACRYLATE: Methacrylate is a technologically advanced material consisting of natural minerals, such as aluminium hydroxide, and pure acrylic polymers. This very malleable, easily workable resin has unique properties that make it ideal for producing seamless surfaces. Methacrylate is also easy to maintain and particularly resistant. It does not crackle, is resistant to direct sunlight and preserves its original colour. Because of its technical characteristics it is solid and hard-wearing, and maintains its beautiful appearance.

Our products may also contain the following materials: aluminium (structural panels, plinths, feet, handles), varnished galvanized steel (hangers, panels, brackets, screws and ironware in general), plastic (feet, caps and hole covers) and packaging material such as cardboard, polystyrene and polythene. All these materials are entirely recyclable and respect the environment, in compliance with European Regulations.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Assembly must be performed by a competent, qualified person. Prior to assembling, please read the instructions booklet provided with the product.
- Before performing any maintenance on electric components make sure they are disconnected from the power supply.
- Use only neutral, non-acetic sealants to seal tops.
- No liability will be accepted for wrong installation.
- Wooden and lacquered cabinets are susceptible to slight fading from prolonged exposure to direct light.
- Do not place the furniture near sources of heat exceeding 40°C.
- Bathroom furniture is designed for use in a humid environment. The carcass of our cabinets is in IDROPAN, a material that offers excellent protection from humidity, nonetheless prolonged exposure to water and humidity can possibly damage the finish on your cabinetry.
- Always use mild, non-abrasive detergents. Avoid using acetone, laundry detergents and solvents in general.
- Do not dispose of the product and its components in the environment. Take them to your local disposal centre.

BLOB s.r.l. accepts no liability for errors or inaccuracies contained herein, and reserves the right to make any changes to its products to meet technical and/or business requirements without prior notice.

IMBALLAGGI RICICLABILI / RESY RECYCLABLE PACKING



RESY: riciclaggio e smaltimento degli imballi da trasporto.
RESY: recycling and disposal of shipping packing.



Identificazione del materiale plastico usato per sacchetti e pellicole.
Identification of plastic used for bags and foils.

ISOLAMENTO DEGLI APPARECCHI / APPLIANCE INSULATION



CLASSE 1: Apparecchio collegato ad una rete elettrica con impianto di terra.
CLASS 1 APPLIANCES: Appliances connected to the mains, with earth connection.



CLASSE 2: Isolamento doppio rinforzato contro la scossa elettrica.
CLASS 2 APPLIANCES: Double insulation against electric shock.

SICUREZZA / SAFETY



Apparecchio idoneo per applicazioni su superfici infiammabili.
Appliance suitable for installation on flammable surfaces.



Marchio europeo. Libera circolazione dei prodotti sull'intero territorio comunitario.
CE marking. Free movement of products within the EU.



Complimenti per il Suo acquisto! CATAS è l'Istituto per il controllo della qualità e della sicurezza. Determina un prodotto in conformità alle normative EU.

Congratulations on your purchase! CATAS is the Certification Institute and Test Laboratory for product quality and safety. It certifies that a product is compliant with EU regulations.

BLOB

Blob s.r.l. Via Marigonda nr.13/15
31040 Navolè di Gorgo al Monticano (TV) - ITALY
Tel: +39 0422 814987 - Fax: +39 0422 7814074
blob@ideagroup.it - www.ideagroup.it