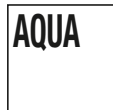


AQUA

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



MADE IN ITALY



AQUA per i suoi prodotti sceglie con cura le proprie materie prime e i prodotti tecnici adeguati, attraverso fornitori selezionati con marcata affidabilità, al fine di ottenere sempre garanzia di qualità e durata. In queste schede vengono specificate le caratteristiche dei materiali e le loro lavorazioni.

STRUTTURE: vengono realizzate con pannelli di fibra di legno (sp. 18 mm) a basso contenuto di formaldeide CARBP2 e TSCA title VI. NYU e SENSE; in finitura interna ed esterna bianco e/o antracite. Le strutture sono completate da fianchi terminali (obbligatori) Sp.12 mm nelle finiture previste di serie. DOGMA; in finitura interna ed esterna laccato opaco e/o rovere. Le strutture sono esteticamente finite e non necessitano di top. DOLCEVITA; in finitura interna ed esterna laccato e/o legno impiallacciato, sia le strutture che i cassetti. Il modello è caratterizzato da un frontale con lavorazione ondulata e una gola perimetrale di apertura, in finitura.

ANTE e FRONTALI:

LACCATO: realizzati con pannelli in MDF preparati con l'applicazione di un fondo poliestere e poi laccati nella finitura richiesta.
LAMINATO: realizzati con pannelli di fibra di legno a basso contenuto di formaldeide CARBP2 e TSCA title VI, rivestito in laminato HPL ad alta pressione 2 lati + 4 bordi.
IMPIALLACCIATURA: vengono realizzati con pannelli di fibra di legno a basso contenuto di formaldeide CARBP2 e TSCA title VI, rivestito in IMPIALLACCIATO e successivamente SABBIAATO.
FENIX NTM®: vengono realizzati con pannelli in MDF (sp.19 mm) a cui viene applicato il nuovo rivestimento FENIX NTM®.

SPECCHIERE: i nostri specchi prodotti dalla ditta Galverbel sono garantiti dal marchio "New Generation Ecological" e si caratterizzano dalla mancanza totale di rame. Specchi molto resistenti ai graffi ed alla corrosione. Composte da un telaio in alluminio anodizzato "zero chimico", al quale viene incollato uno specchio di spessore 4 mm, con applicata una pellicola anti-infortunistica. I fissaggi a muro degli specchi oltre ad avere la regolazione in altezza, hanno anche un sistema di anti-sganciamento. Sul telaio in alluminio si possono applicare faretti con diverse tipologie di illuminazione (led-neon-alogena) nel rispetto delle normative CEE-73/23 CEE-93/68 EN 60598-1 A 12.
SPECCHIERE AL MQ: specchio spessore 4 mm. con pellicola anti-infortunistica, viene montato a parete con l'utilizzo di specifici supporti in ottone cromato.

RIPIANI: vengono realizzati in cristallo sp.6 mm. I reggi ripiani sono in metallo e sono dotati di sistema anti-ribaltamento per la massima sicurezza.

CASSETTI e CASSETTONI: viene utilizzato il sistema "Tip-ON" della ditta Blum.

NYU e SENSE; le sponde cassetto sono in metallo verniciato bianco e/o antracite; in essa sono integrati il meccanismo di scorrimento con estrazione totale, la regolazione bidimensionale del frontale e il sistema "blumotion" che garantisce una auto-chiusura silenziosa.
DOGMA; le sponde cassetto vengono realizzate con pannelli di fibra di legno a basso contenuto di formaldeide CARBP2 e TSCA title VI nelle finiture previste di serie. È prevista la variante con cassetti in metallo verniciato antracite con le stesse caratteristiche degli altri modelli.

CERNIERE: le cerniere in acciaio utilizzate sono prodotte dalla Arturo Salice s.p.a., leader nel settore, sono dotate del sistema "Silentia" che permette di avere una chiusura decelerata e silenziosa. In queste nuove cerniere si è adottato la base ad innesto rapido con tripla regolazione per un perfetto funzionamento.

LAVABI / VASCHE: realizzati in diversi materiali quali ceramica, cristallo, marmo naturale, marmo tecnico aquatek, aqualux, mineralsolid e minerallux, 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 "FLAKRISTAL", 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 svariati. 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 "FLAKRISTAL", 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" antigriffio. Inattaccabile dai normali prodotti di cosmesi ed impermeabile ai liquidi a garanzia di una facile pulizia ed igiene. Per la versione "sabbiaata" 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 detersivi 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 folti.

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, AIAJ, 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 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.

LAMINATO HPL: è costituito da fogli di cellulosa stratificati impregnati e da carte decorative melaminiche unite sfruttando pressione a calore. È un materiale igienico, di facile pulizia.

PULIZIA E MANUTENZIONE: La superficie HPL, oltre ad una buona resistenza ai prodotti chimici di uso domestico, inibiscono la crescita delle spore e dei batteri e sono certificate per l'utilizzo con contatto agli alimenti, breve o prolungato. È consigliato mantenere i piani sempre puliti e asciutti con acqua tiepida e un panno. Non usare assolutamente sostanze abrasive o graffianti (polveri o detergenti abrasivi, pagliette). Non usare lato verde della spugnetta, detergenti o decalcificanti o pulitori per scarichi contenenti acidi o sali fortemente acidi (a base di acido cloridrico, formico o aminosolfonico), detergenti per metalli o per il forno. Alcuni prodotti di uso comune debbono essere immediatamente eliminati dalla superficie, quali: caramello, succo di barbabietola, succo di pomodoro concentrato, candeggianti sanitari molto forti. Non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi, alcool o prodotti non adatti alla pulizia delle superfici HPL, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

CORIAN® DuPont™: La solid surface Corian® è un materiale non poroso e omogeneo, composto da $\pm 1/3$ di resina acrilica e da $\pm 2/3$ di sostanze minerali. Il componente principale è il tri-idrato di alluminio, minerale derivato dalla bauxite, da cui si ricava l'alluminio.

Le sue caratteristiche sono la resistenza agli urti, graffi e tagli a cui sono sottoposte le superfici. Corian® non consente la formazione di funghi e batteri e quindi altamente igienico.

La sua composizione permette il suo ripristino originale con un normale detergente abrasivo delicato e una spugnetta abrasiva.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per la pulizia dei piani in Corian 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 Scotch-Brite. 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.

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.

DUPLEX: I top duplex sono composti da una superficie in HPL e una vasca in Mineralsolid.

L'HPL è un materiale di eccellente qualità per le sue potenzialità funzionali ed estetiche. È resistente all'usura e all'acqua, è igienico e versatile nelle lavorazioni, mantiene inalterate le sue caratteristiche estetiche e le sue prestazioni per l'intero ciclo di vita. È costituito internamente da strati di fibre cellulose impregnate con resine fenoliche e superficialmente da uno o più strati di fibre cellulose con funzione estetica, impregnate con resine termoindurenti e legati insieme da un processo ad alta pressione rispondente alla norma EN 438:2005. La particolare compattezza dell'HPL assicura la resistenza alla flessione, alla trazione, alla compressione ed all'impatto.

La vasca è in Mineralsolid bianco. 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.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Per l'HPL è consigliato mantenere i piani sempre puliti e asciutti con acqua tiepida e un panno. Alcuni prodotti di uso comune debbono essere immediatamente eliminati dalla superficie, quali: caramello, succo di barbabietola, succo di pomodoro concentrato, candeggianti sanitari molto forti. Per la vasca in Mineralsolid è sufficiente pulire la superficie con acqua saponata o comuni detergenti per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco, utilizzando spugne abrasive. Per la superficie in HPL non utilizzare assolutamente spugnette abrasive, sgrassatori aggressivi, acidi o alcool che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie. I materiali abrasivi sono invece consigliati per la vasca in Mineralsolid.

MINERALUX: Mineralux è un materiale composto da 75% da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) e 25% resina poliestere. Il film di gelcoat che riveste la superficie del materiale è di tipo poliestere acrilato che consente di ottenere ottime caratteristiche di resistenza. L'estetica e le caratteristiche meccaniche e chimiche rendono questo materiale adatto all'arredo del bagno e degli ambienti pubblici. Mineralux è un materiale molto versatile che permette lo sviluppo di molte forme.

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. Mineralux 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.

MINERALSOLID: Mineralsolid è un materiale composto per il 70% da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati 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 detersivi per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare. Sono in particolare consigliati detersivi 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 sconsiglia 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 composto 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 detersivi 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.

TEK SABBATO: Il legno necessita di una costante manutenzione che garantisca nel tempo la sua conservazione. Col passare del tempo l'aspetto estetico ed il colore possono subire variazioni in conseguenza ai prodotti usati per la pulizia o in funzione dell'esposizione a fonti di calore, alla luce diretta del sole, all'umidità ambientale.

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, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

FENIX NTM: La superficie di Fenix è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è trattata con resine termoplastiche di ultima generazione. Questo materiale innovativo oltre alle sue principali caratteristiche di opacità, anti impronta, morbidezza al tatto e riparabilità dei micrograffi, si contraddistingue nei processi di pulitura che non richiedono particolari manutenzioni: estrema facilità di pulizia, alto abbattimento della carica batterica e proprietà antimuffa, grande resistenza allo strofinamento, ai graffi e all'abrasione, così come ai solventi acidi e ai reagenti di uso domestico.

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, che potrebbero alterarne il colore o rigare la superficie.

ABETE VINTAGE: I top in abete "Vintage" sono composti da vere tavole in legno di abete massiccio dello spessore di 4+4 cm. (scatolato). Questi top ricavati da tavole di recupero edilizio, sono caratterizzate da una superficie grezza e primitiva, fatta di crepe, nodi, spaccature e fori. Ogni top è diverso e naturalmente unico.

PULIZIA E MANUTENZIONE: La pulizia va effettuata quotidianamente avendo cura che non si fermino residui di detersivi.

Si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente alcool, acetone, solventi e similari.

LEGNO PIALLATO: Top scatolato sp.12 cm in Rovere piallato con lavorazione eseguita a mano, dotato di staffe di supporto a scomparsa. Lunghezza max. 250 cm. Differenze di colore o di venatura sono una caratteristica naturale del prodotto.

Questo top è realizzato con legno stagionato e finito con vernici acriliche.

PULIZIA E MANUTENZIONE: La pulizia va effettuata quotidianamente avendo cura che non si fermino residui di detersivi.

Si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi neutri. Non utilizzare assolutamente alcool, acetone, solventi e similari.

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

- All'atto del montaggio consigliamo l'uso del libretto di istruzioni allegato all'interno del mobile da voi acquistato.
- Il montaggio del mobile deve essere eseguito da personale qualificato.
- Per qualsiasi manutenzione elettrica accertarsi sempre di scollegare la rete.
- I top vanno silconati solo ed esclusivamente con prodotti neutri (non acidi).
- Qualsiasi installazione errata, esente la nostra ditta da ogni responsabilità.
- I mobili in essenza o con finitura laccata, esposti nel tempo ad una forte luminosità, possono variare leggermente la tinta.
- I mobili non devono essere posti in prossimità di fonte di calore superiori ai 40°C.
- Nella pulizia, evitare sempre prodotti acidi o solventi, preferendo detersivi neutri, non abrasivi.
- Una volta dismesso, il prodotto o i suoi componenti, non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.

AQUA products are made with meticulously selected raw materials and fixtures sourced from trusted, approved suppliers in order to guarantee consistent quality and durability. These product sheets describe the characteristics of the materials and their manufacturing processes.

CARCASSES: (18mm thick) low-formaldehyde fibreboard compliant with CARBP2 and TSCA title VI.

NYU' and SENSE: White and/or anthracite finish inside and out, complete with 12mm thick side-end panels (required) in the standard range of finishes.

DOGMA: Matt lacquered and/or oak finish inside and out. All carcasses are finished and do not require a finishing top.

DOLCEVITA: Carcases and drawers are lacquered and/or wood veneered inside and out. Fronts have a wavy design and a recessed grip with the same finish.

DOORS and FRONTS:

LACQUERED: MDF panels treated with a polyester primer and lacquered to the desired finish.

LAMINATE: Low-formaldehyde fibreboard compliant with CARBP2 and TSCA title VI, wrapped with HPL on both sides and all four edges.

VENEERED: Low-formaldehyde fibreboard compliant with CARBP2 and TSCA title VI, wrapped with VENEER and SANDBLASTED.

FENIX NTM®: 19mm thick MDF panels wrapped with the new FENIX NTM® material.

MIRRORS: Mirrors are by Galverbel and have the "New Generation Ecological" seal to signify they are totally copper-free. They are very resistant to scratches and corrosion. They consist of an anodized aluminium frame onto which a 4mm thick mirror coated with a safety film is glued. The wall anchors are height-adjustable and also feature an anti-release mechanism. The aluminium frame can be fitted with different types of spotlights (LED, neon, halogen), in compliance with EEC-73/23 EEC-93/68 EN 60598-1 A 12.

MIRRORS PER SQM: 4mm thick mirror coated with a safety film. It is mounted onto the wall with special chromed brass anchors.

SHELVES: 6mm thick glass, with metal brackets complete with an anti-tilt mechanism for maximum safety.

DRAWERS and DEEP DRAWERS: "Tip-ON" system by Blum.

NYU' and SENSE: Drawer sides are in white and/or anthracite painted metal complete with built-in full-extraction runners, integrated height and tilt adjustment and Blumotion soft, self-close technology.

DOGMA: Drawer sides are made of low-formaldehyde fibreboard compliant with CARBP2 and TSCA title VI, in the standard range of finishes. Also available with anthracite painted metal sides with the same characteristics as the other models.

HINGES: In steel, made by industry leader Arturo Salice s.p.a., equipped with the 'Silentia' system that ensures a slow, silent closing movement. These new hinges come with a quick-fit mounting plate and allow for three-way adjustment for smooth 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 acrylic. 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.

HPL: HPL consists of resin-impregnated cellulose layers and decorative paper consolidated under heat and high pressure. HPL is hygienic and easy to clean.

CLEANING AND CARE: HPL is generally resistant to household chemicals, inhibits the growth of spores and bacteria, and is certified suitable for short as well as prolonged contact with food. HPL tops should always be cleaned with lukewarm water and wiped dry with a cloth. Avoid using abrasive products (abrasive powders or detergents, scouring pads). Do not use the green side of sponges, or detergents, limescale removers or chemical drain cleaners containing acids or highly acid salts (containing hydrochloric, formic or aminosulphatic acid), metal polishes or oven cleaners. Certain commonly used products, such as caramel, beetroot juice, concentrated tomato juice and harsh bathroom bleach solutions, must be removed immediately from the surface. Avoid using scouring pads, harsh degreasers, acids, alcohol or products not suitable for HPL, as they may discolour the surface or leave scratches.

CORIAN® DuPont™: Corian® Solid Surface is a non-porous, homogeneous material consisting of approx. 1/3 acrylic resin and 2/3 minerals. Its primary component is aluminium trihydrate derived from bauxite, which is used to make aluminium.

CORIAN® is resistant to impacts, scratches and chipping. In addition, it is a particularly hygienic material because it prevents mildew and bacteria growth. Because of its composition it is easily brought back to its original condition with a mild abrasive detergent and scouring pad.

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 a Scotch-Brite scouring pad. Do not use products like trichloroethylene, acetone or particularly harsh chemicals. Avoid contact with hot objects and lit cigarettes.

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 cleaners, acids, alcohol or products that are not suitable for wood, as they may discolour the surface or leave scratches.

DUPLEX: Duplex tops have an HPL surface and a Mineralsolid washbasin.

HPL is a high-quality material renowned for its potential in terms of visual appearance and functionality. In addition to being resistant to wear and water damage, it is hygienic and versatile because its appearance and technical characteristics remain unchanged throughout its life. HPL consists of layers of cellulose fibres impregnated with phenolic resins, with one or more decorative top layers of cellulose fibres impregnated with heat-hardening resins, consolidated under heat and high pressure in compliance with EN 438:2005. HPL is a particularly compact material that offers resistance to bending, stretching, compression and impact.

The washbasin is in white Mineralsolid. 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.

CLEANING AND CARE: HPL tops should always be cleaned with lukewarm water and wiped dry with a cloth. Certain commonly used products, such as caramel, beetroot juice, concentrated tomato juice and harsh bathroom bleach solutions, must be removed immediately from the surface. To clean the Mineralsolid washbasin and remove grime buildup and most types of stains simply use a scouring pad and water mixed with soap or common detergent. To clean the HPL top do not use scouring pads, harsh degreasers, acids or alcohol, as they may discolour the surface and leave scratches. Instead, abrasive products can be used to clean the Mineralsolid washbasin.

MINERALUX: Mineralux is made up of 75% natural minerals (calcium carbonates and aluminium trihydrates) and 25% polyester resin, with a polyester acrylate gelcoat surface that makes it exceptionally resistant. The visual appeal and mechanical characteristics of Mineralux make it particularly suitable as a furnishing material for bathrooms and public places. In addition, Mineralux is a very versatile material that can be moulded into many different shapes.

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 Mineralux. Do not use abrasive detergents and scouring pads for daily cleaning. Although Mineralux 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.

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 cleaners 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.

MINERALMARMO: Mineralmarmo 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.

SANDBLASTED TEAK: Wood requires constant care and maintenance to preserve it through time. Over the years its appearance and colour may vary due to the cleaning products used and as a result of exposure to heat, direct sunlight and humidity.

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

FENIX NTM: Obtained from nanotechnology, Fenix NTM is treated with state-of-the-art thermoplastic resins. This innovative material has a matt, anti-fingerprint, soft-to-the-touch finish, and minor scratches are easily repaired. In addition, it does not require any special maintenance or care: it can be cleaned very easily, does not promote mildew or bacteria growth, and is exceptionally resistant to scratches and abrasions, as well as acid solvents and household chemicals.

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

VINTAGE FIR: Tops in vintage fir consist of 4+4 cm thick (hollow-core) solid fir planks made of reclaimed boards from old buildings. Each top has its unique look, and preserves its original, natural characteristics, with typical cracks, knots and insect markings.

CLEANING AND CARE: Clean daily, taking care not to leave any detergent residues.

Neutral, liquid detergents are recommended. Alcohol, acetone, solvents and similar products must absolutely be avoided.

PLANED WOOD: 12 cm thick hollow-core oak top, planed by hand. Complete with concealed support brackets. Max. length 250 cm.

Differences in colour or grain are a natural characteristic of the product.

This top is made of seasoned wood finished with acrylic paints.

CLEANING AND CARE: Clean daily, taking care not to leave any detergent residues.

Neutral, liquid detergents are recommended. Alcohol, acetone, solvents and similar products must absolutely be avoided.

Our product 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

- Prior to assembling, please read the instructions booklet provided with the product.
- Assembly must be performed by a competent, qualified person.
- 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.
- Avoid using acid detergents or solvents. Use mild, non-abrasive cleaners instead.
- Do not dispose of the product and its components in the environment. Take them to your local disposal centre.

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.

AQUA

Aqua srl via Vallonto, 126
31043 Vallonto di Fontanelle (TV) Italy
Tel. +39 0422 818903 Fax +39 0422 818919
www.ideagroup.it aqua@ideagroup.it