

SLOT



Articolo: **CRS15 + SLOT**

Materiale: Corian

Troppo pieno: NO

Descrizione: Top con lavabo integrato in Corian spess. 150 mm, con sifone incorporato.

Article: **CRS15 + SLOT**

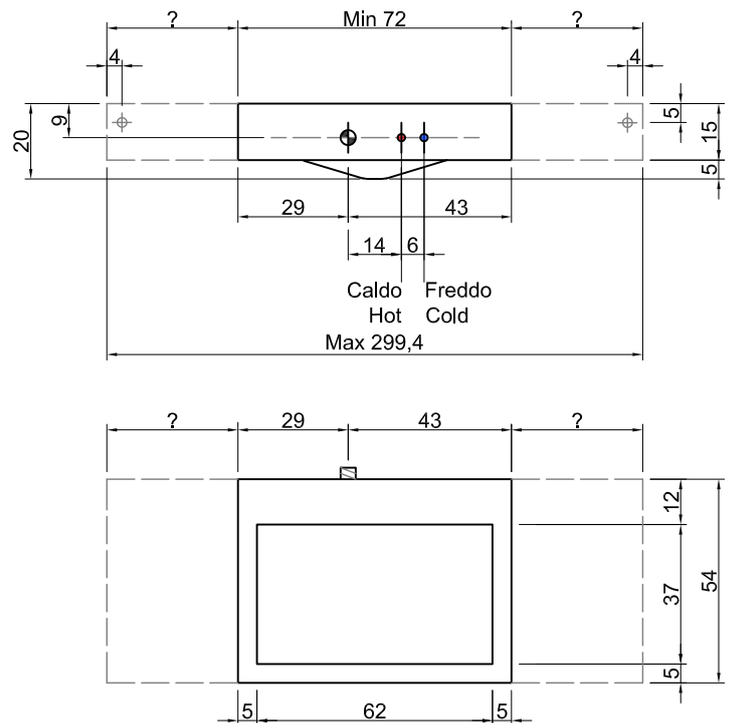
Material: Corian

Overflow: NO

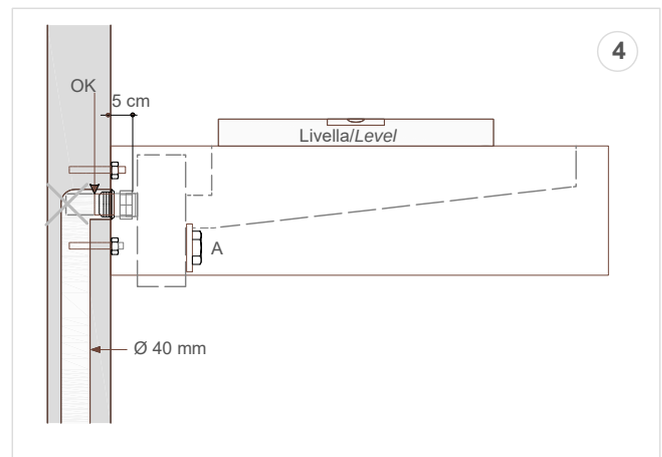
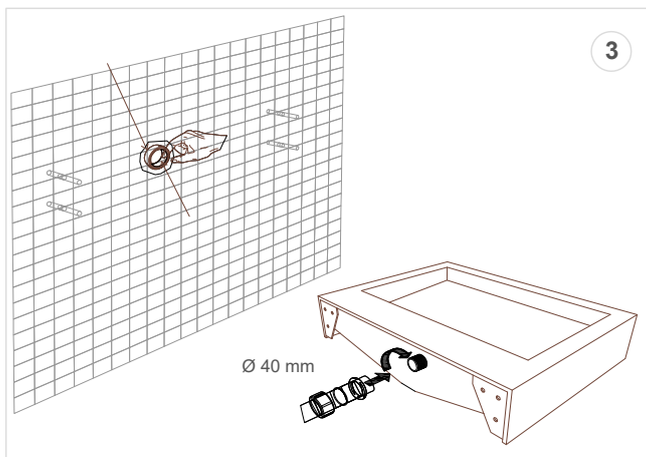
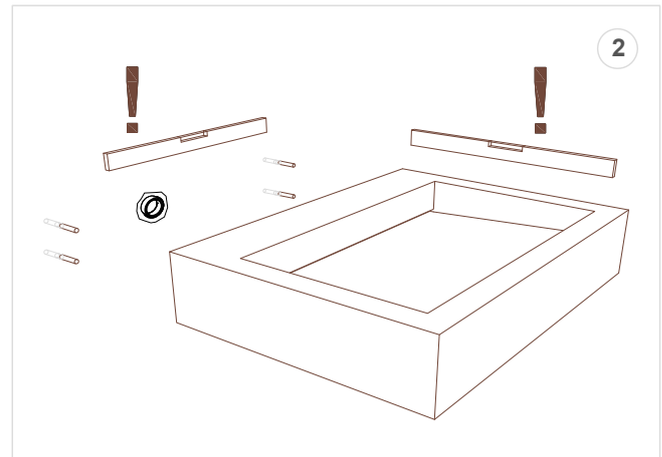
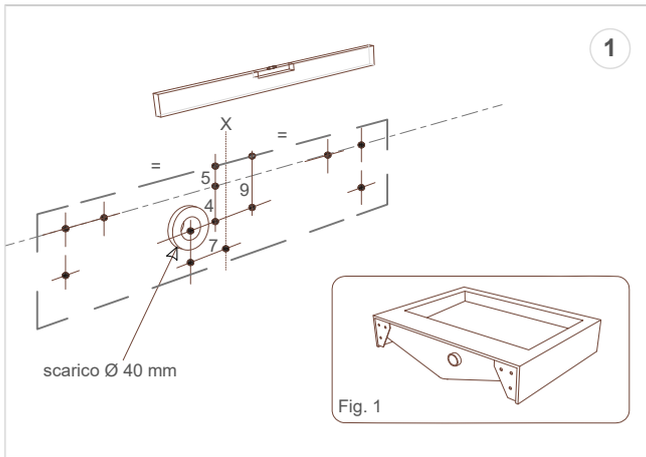
Description: Top with integrated sink in Corian 150 mm thick, and incorporated trap.



Da installare solo se l'impianto idraulico è stato eseguito come da nostro schema allegato
To be installed only if plumbing is done as per our instructions attached



SLOT - Installazione lavabo Slot 21/22/23/Top Slot singolo/doppio, con sifone integrato a scomparsa Installation diagram Slot 21/22/23/Top single/double Slot sinks with hidden drain



1.
Predisporre i fori per il fissaggio a muro in base al modello di lavabo prescelto. I lavabi sono provvisti di staffe di fissaggio in acciaio inox integrate (Fig. 1), fare attenzione ad allineare i fori in modo che il fissaggio risulti perfettamente in bolla.

N.B. La posizione dello scarico è decentrata di cm 7 rispetto al centro del lavabo.

2.
Provvedere al fissaggio del lavabo con le apposite viti in dotazione e all'innesto del raccordo di scarico nel tubo di scarico principale. Si prega di non forzare esageratamente i fissaggi per non danneggiare il lavabo.

IMPORTANTE: vista la particolare conformazione del sistema di sifonaggio integrato al lavabo si raccomanda di fissare il lavabo perfettamente in bolla in ogni direzione.

3.
Applicare del lubrificante nell'apposito morsetto di innesto in gomma fissato al tubo di scarico. Fissare un manicotto di prolunga allo scarico del lavabo, e tagliarlo alla lunghezza idonea per l'innesto.

4.
Dopo aver fissato il lavabo verificare il corretto funzionamento e il serraggio del tappo di chiusura.

Lavabo singolo con sifone integrato

Il lavabo deve essere collegato alla colonna di scarico calcolando la ventilazione necessaria per l'elemento sifonante (vedere SCHEMA IMPIANTO IDRAULICO). Nel caso non fosse possibile realizzare una idonea condotta di ventilazione, viste le caratteristiche del sistema sifonante integrato, si consiglia di usare l'articolo MYSLOT.

Doppio lavabo con sifone integrato

I lavabi devono essere collegati alla colonna di scarico singolarmente, come se fossero indipendenti, calcolando la ventilazione per ciascun singolo elemento sifonante (vedere SCHEMA IMPIANTO IDRAULICO). Nel caso che non fosse realizzabile, si consiglia di usare l'articolo MYSLOT.

1.
Prepare the holes for the fixings in the wall depending on the type of sink selected. The sinks are supplied with integrated supports in stainless steel (Fig. 1), carefully align the holes so the supports are perfectly leveled.

P.S. The position of the drain is off center 7 cm. (see image).

2.
Fix the sink to the wall with the appropriate screws provided and to the connecting drain pipe. Do not excessively force the hardware to prevent damaging the sink.

IMPORTANT: because of the particular conformation of the incorporated drainage system the sink must be installed completely leveled in each direction.

3.
Apply a lubricant to the rubber connecting pipe attached to the drain pipe. Fix an extension muff to the drain pipe of the sink and cut to the length needed for insertion into the wall.

4.
After having installed the sink verify its correct operation and that the cap is fastened tightly A.

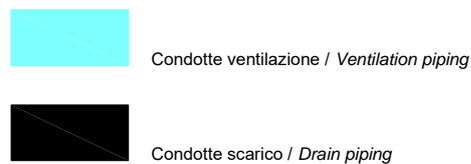
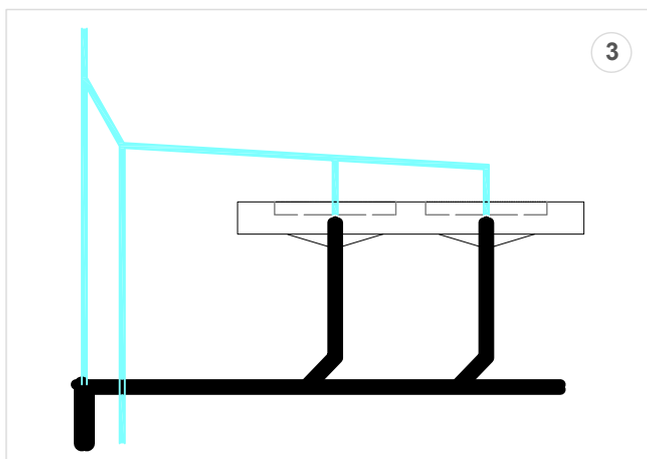
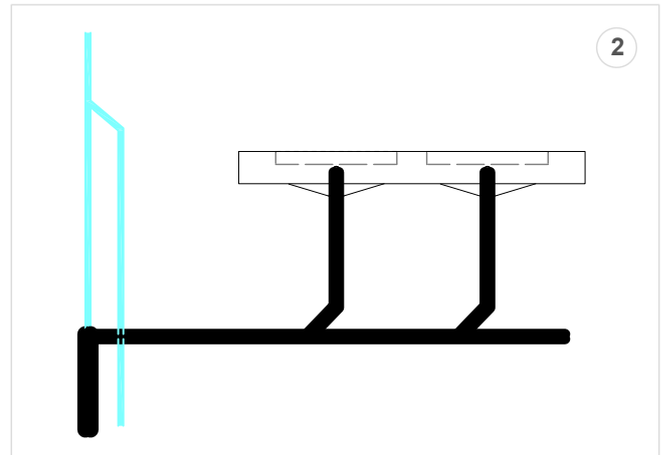
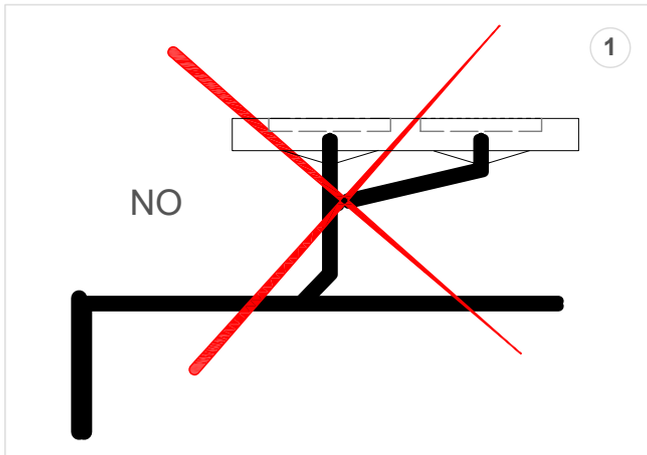
Single sink with incorporated trap

The sink must be connected to the drain calculating the necessary ventilation (see Plumbing Scheme). In the case that this is not possible we advise using Art. MYSLOT.

Double sink with incorporated trap

The sinks must be connected individually to the central drain as if they were independent, calculating the ventilation for each singular element (see Plumbing Scheme). In the case that this is not possible we advise using Art. MYSLOT.

SLOT - Schema impianto idraulico Top Slot doppio / Plumbing scheme Top double Slot



Doppio lavabo con sifone integrato e top con doppio lavabo con sifone integrato

I lavabi devono essere collegati alla colonna di scarico singolarmente, come se fossero indipendenti, calcolando la ventilazione per ciascun singolo elemento sifonante. Nel caso non fosse possibile realizzare una idonea condotta di ventilazione, viste le caratteristiche del sistema sifonante integrato, si suggerisce l'utilizzo dell'articolo MYSLOT.

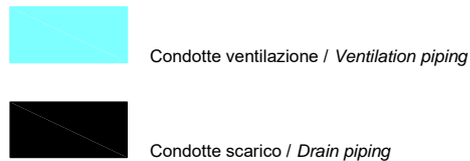
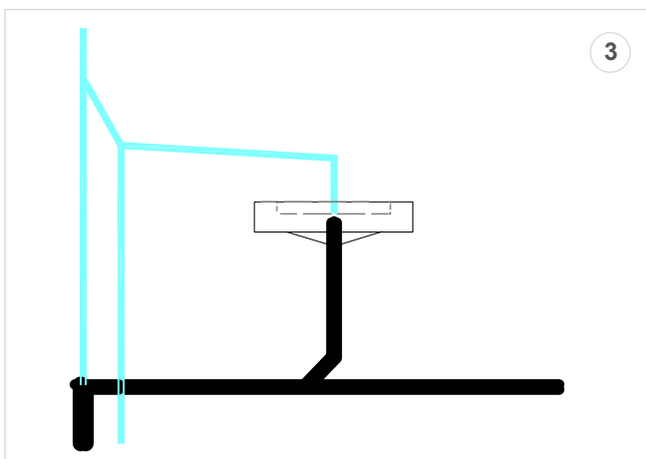
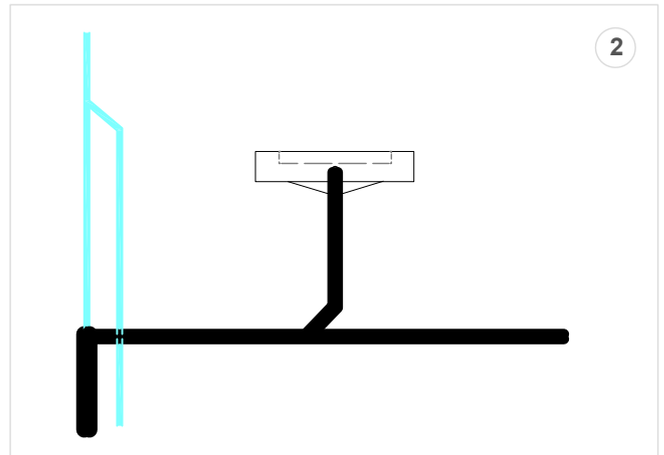
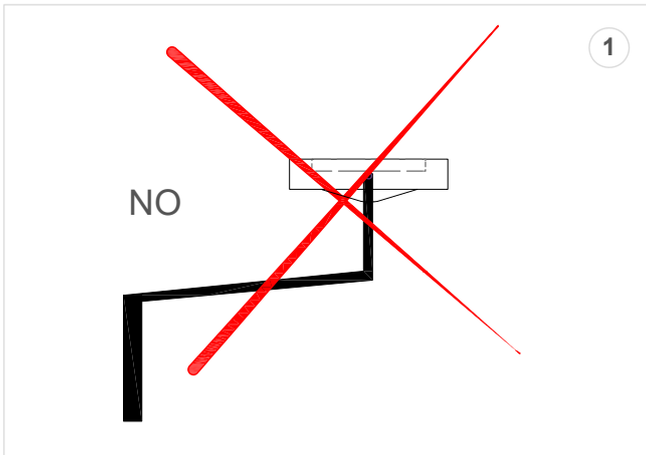
1. Installazione errata.
2. Installazione corretta.
3. Installazione consigliata.

Top with double integrated sink and integrated siphon

The sinks must be connected individually to the central drain as if they were independent, calculating the ventilation for each singular element (see Plumbing Scheme). In the case that this is not possible we advise using Art. MYSLOT.

1. Wrong installation.
2. Correct installation.
3. Suggested installation.

SLOT - Schema impianto idraulico Slot 21/22/23/Top Slot singolo / Plumbing scheme Slot 21/22/23/Top single Slot



Lavabo singolo con sifone integrato

Il lavabo deve essere collegato alla colonna di scarico calcolando la ventilazione necessaria per l'elemento sifonante. Nel caso non fosse possibile realizzare una idonea condotta di ventilazione, viste le caratteristiche del sistema sifonante integrato, si suggerisce l'utilizzo dell'articolo MYSLOT.

1. Installazione errata.
2. Installazione corretta.
3. Installazione consigliata.

Single sink with incorporated trap

The sink must be connected to the drain calculating the necessary ventilation. In the case it is not possible to give the necessary ventilation, in the case this is not possible we advise using Art. MYSLOT.

1. Wrong installation.
2. Correct installation.
3. Suggested installation.

MATERIALI IMPIEGATI

CORIAN®

Corian® è un materiale compatto e non poroso, composto in modo omogeneo da $\pm 1/3$ di resina acrilica (conosciuta anche come Metracrilato di Polimetile o PMMA) e da $\pm 2/3$ di sostanze minerali. Il componente principale è il Tri-idrato di Alluminio (ATH), un minerale derivato dalla bauxite, da cui viene estratto l'alluminio. Corian® è il materiale originale prodotto dalla DuPont per superfici solide.

Essendo solido ed omogeneo è facilmente riparabile, infatti possibile ripristinare piccole scalfiture con un apposito stucco bicomponente e togliere facilmente graffi, piccoli tagli e abrasioni con l'utilizzo di carta abrasiva, in modo da restituire al prodotto la sua bellezza originale. Molti danni dovuti da urti, calore o prodotti chimici possono essere riparati solitamente sul luogo ridando integralmente alla superficie il suo aspetto originale, regolare, igienico.

ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

PULIZIA*

Pulire con panno umido o comuni detergenti liquidi per la pulizia domestica. Sono particolarmente consigliati detergenti liquidi, quali CLEANSURFACE utilizzati con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, cloruro di metilene, diluenti di smalto per unghie, acidi e basi forti. Nel caso in cui venga macchiato con smalto per unghie bisogna far attenzione a non utilizzare un solvente a base di acetone che potrebbe danneggiare la superficie.

PULIZIA RIVESTIMENTO LEGNO

Non usare prodotti comuni per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca. Utilizzare esclusivamente il prodotto CLEAN WOOD da noi fornito. Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

PULIZIA RIVESTIMENTO LACCATO

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva umida o con alcool etilico diluito. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

AVVERTENZA

I lavabi, piatti doccia e vasche vanno posati in bolla.

Guida per la rimozione delle macchie*

Tipo di macchia	Procedura
Manutenzione giornaliera.	A. B. C. E.
Aceto, caffè, tè, succo di limone, olii vegetali, ketchup, residui di grasso, olio.	A. B. C. D.
Acqua ricca di calcare, sapone, minerali.	A. B. F.
Polline di giglio, zafferano, graffio significativo, bruciatura di sigaretta, lucido per scarpe, inchiostro, segno di penna	A. B. C. E.
Mercurocromo, sangue, vino rosso, profumo.	A. B. C. D. E.
Smalto per unghie.	A. B. C. G.
Ferro o ruggine.	A. B. C. H.
Iodio, muffa.	A. B. C. E.

A Rimuovere il residuo con panno

B Sciacquare la superficie con acqua calda e asciugare con panno morbido

C Usare un panno umido e una crema abrasiva leggera (es. Cif®)

D Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) strofinare sulla macchia con un prodotto detergente a base di ammoniacca (es. Mastro Lindo)

E Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con candeggina**

F Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con un prodotto di pulizia anticalcare (tipo Viakal®) o aceto. Sciacquare più volte con acqua calda ed asciugare con panno morbido

G Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con un prodotto privo di acetone. Sciacquare più volte con acqua calda e asciugare con panno morbido

H Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con una paglietta o rimuovere la ruggine. Sciacquare più volte con acqua calda e asciugare con un panno morbido

* Pulire facendo sempre movimenti rotatori

** La candeggina può scolorire il Corian® se non è rimossa completamente risciacquare con abbondante acqua

PULIZIA SIFONE INTEGRATO DEI LAVABI

Pulire periodicamente il sifone integrato, per eliminare eventuali depositi

- Posizionare un contenitore sotto il sifone, in corrispondenza del tappo d'ispezione posizionato nella parte centrale del lavabo, per la raccolta dell'acqua sporca
- Svitare il tappo d'ispezione e far uscire completamente l'acqua dal sifone
- Far scorrere abbondante acqua calda nel lavabo, inserendo degli stracci nella fessura di scarico del lavabo: prima centralmente e poi lateralmente
- Riavvitare il tappo d'ispezione e far scorrere acqua nel lavabo in modo che la vaschetta del sifone si riempia nuovamente

MATERIALS USED

CORIAN®

Corian® is a solid, non-porous surfacing material homogeneously composed of $\pm 1/3$ acrylic resin (also known as PolyMethyl MethAcrylate or PMMA), and $\pm 2/3$ natural minerals. These minerals are composed of Aluminum TriHydrate(ATH) derived from bauxite, an ore from which aluminum is extracted. Corian® is the original material produced by DuPont for solid surfaces.

Being inherently "renewable" because it is solid and homogeneous all the way through. Most damages, including severe impact, heat or chemical damage, can usually be repaired on site to restore the original, smooth, hygienic solid surface integrity.

USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

CLEANING *

Clean with a damp cloth or with common liquid detergents for domestic use. Particularly recommended are liquid detergents such as CIF® used with an abrasive sponge such as a SCOTCH BRITE® pad. Do not use aggressive chemical products such as acetone, trichloroethylene nor strong acids. Warning: Level sinks, shower trays and tubs.

Cleaning of wood covering

Avoid using common products for cleaning the wood which can damage the matt finish. Use exclusively the CLEANWOOD product provided by our company. Use a damp cloth and distribute evenly over the surface to clean. Avoid the use of abrasive sponges.

Cleaning of lacquered covering

Clean the furniture with a soft damp cloth or non abrasive sponge or with diluted acetyl alcohol. All cleaning should be done with great care so as not to scratch the surface.

TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment. Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

WARNING

The sinks, shower trays and tubs must be installed leveled.

Common household spills	Procedura
Everyday cleaning.	A. B. C. E.
Vinegar, coffee, tea, lemon juice, vegetable, dyes, ketchup, grease, fat and oil residues	A. B. C. D.
Water scale, soap, minerals.	A. B. F.
Pollen, saffron, a light scratch, cigarette burns, shoe polish, Ink, marker pen.	A. B. C. E.
Mercurochrome, blood, red wine, perfume.	A. B. C. D. E.
Nail varnish spills.	A. B. C. G.
Iron or rust.	A. B. C. H.
Iodine, mildew.	A. B. C. E.

A Remove excess with a soft cloth

B Rinse surface with warm water and dry with a soft cloth

C Use a damp cloth and a mild cream abrasive cleanser. (e.g. Jif active, Bar Keepers Friend);

D Use an abrasive plastic scouring pad (e.g. Scotch-Brite® type) and rub over the stain with detergent or an ammonia based hard-surface cleaner (e.g. Flash, Mr. Muscle, Comet)

E Use an abrasive plastic scouring pad (e.g. Scotch-Brite® type) and rub over the stain with some bleach** (Javel). Rinse several times with warm water and dry with a soft cloth **

F Use an abrasive plastic scouring pad (e.g. Scotch-Brite® type) and rub over the stain with standard household lime-scale remover or vinegar (e.g. Viakal type). Rinse several times with warm water and dry with a soft cloth

G Use an abrasive plastic scouring pad (e.g. Scotch-Brite® type) and rub over the stain with non-acetone based remover. Rinse several times with warm water and dry with a soft cloth

H Use an abrasive plastic scouring pad (e.g. Scotch-Brite® type) and rub over the stain with a metal cleaner or rust remover. Rinse several times with warm water and dry with a soft cloth

* Clean using a circular motion

** La candeggina può scolorire il Corian® se non è rimossa completamente risciacquare con abbondante acqua

CLEANING INTEGRATED SIPHONS IN SINKS

Often clean the integrated siphon to eliminate any deposits.

- . Position a container under the sink in correspondence with the inspection cap positioned centered under the sink to capture dirty water.
- . Unscrew the inspection cap and completely empty the siphon.
- . Allow hot water to run through the sink and thoroughly clean the slit in the sink.
- . Screw back on the inspection cap and let water run to fill the siphon back up.

MATERIALI IMPIEGATI**TOP SCATOLARI IN LEGNO**

I top vengono realizzati in altezza 125 mm con multistrato di betulla finlandese ad incollaggio fenolico nello spessore di 18 mm con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi, come da nostra cartella essenze ad esclusione dei top in rovere evaporato che presentano impiallacciatura con cartella da 4 mm.

TOP SCATOLARI IN CORIAN

I top vengono realizzati in altezza 125 e 150 mm.

TOP SCATOLARI IN CRISTALPLANT BIOBASED

I top vengono realizzati in altezza 125 mm.

TOP SCATOLARI IN FLUMOOD

I top vengono realizzati in altezza 125 mm.

TOP SCATOLARI IN QUARZOMOOD

I top vengono realizzati in altezza 125 mm.

Staffe

Acciaio inox

PRODUCT DESCRIPTION**Boxy tops****MATERIALS USED****WOOD BOXY TOPS**

The tops are 125 mm in height using Finnish birch plywood with phenolic gluing 18 mm thick and veneered with a 6/10 wood essence as per our samples except for tops in oak Evaporato which is veneered with a 4mm sheet.

CORIAN BOXY TOPS

Tops are 125 and 150 mm in height

CRISTALPLANT BOXY TOPS

Tops are 125 mm in height

FLUMOOD BOXY TOPS

Tops are 125 mm in height

QUARZOMOOD BOXY TOPS

Tops are 125 mm in height

Supports

Satinless steel

ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE**PULIZIA LEGNO**

Non usare prodotti comuni per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca. Utilizzare esclusivamente il prodotto CLEAN WOOD da noi fornito. Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

PULIZIA CORIAN

Pulire con panno umido o comuni detergenti liquidi per la pulizia domestica. Sono particolarmente consigliati detergenti liquidi, quali CLEANSURFACE utilizzati con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, cloruro di metilene, diluenti di smalto per unghie, acidi e basi forti.

PULIZIA CRISTALPLANT

Per rimuovere le macchie, il calcare e lo sporco che si depositano sulla superficie è sufficiente pulire con acqua saponata o comuni detergenti abrasivi, avendo cura di risciacquare bene la superficie. Si consiglia l'utilizzo della spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®.

PULIZIA FLUMOOD

Pulire con pulitori abrasivi. Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE utilizzato con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Per la finitura Texture si sconsiglia l'uso di spugne abrasive che potrebbero rovinare la superficie. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente.

PULIZIA QUARZOMOOD

Si sconsiglia l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti.

USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**WOOD CLEANING**

Do not use common wood cleaners. Only use the product Cleanwood that can be purchased from our company. Pour a small amount of the product on a soft cloth and distribute evenly on the surface to be treated. Do not use abrasive sponges.

CORIAN CLEANING

Clean with a damp cloth or with common liquid detergents for domestic use. Particularly recommended are liquid detergents such as CLEANSURFACE used with an abrasive sponge such as a SCOTCH BRITE®. Do not use aggressive chemical products such as acetone, trichloroethylene, methylene chloride, nail polish, nor strong acids.

CRISTALPLANT CLEANING

To remove stains, limestone and dirt deposits simply clean with soapy water or common abrasive detergents and thoroughly rinse with water. We advise using an abrasive sponge such as SCOTCH BRITE®.

FLUMOOD CLEANING

Clean with abrasive cleaners. For cleaning it is particularly recommended the liquid detergent Art. CLEANSURFACE to be used with an abrasive sponge like SCOTCH BRITE®. For the Texture finish it is unadvisable to use abrasive sponges that could ruin the surface. After cleaning thoroughly rinse with water.

QUARZOMOOD CLEANING

It is unadvisable to use aggressive chemical cleaners such as acetone, trichlorethylene or any strong acids.