

C E S A R

CLEANING  
&  
MAINTENANCE



"La persona al centro del progetto. È il fondamento attorno al quale ruotano tutte le proposte Cesar."

Gentile Cliente è con questo spirito che la ringraziamo per aver scelto Cesar per il Suo progetto d'arredo. La qualità degli elementi che lo compongono e la cura costruttiva con la quale è realizzato sono la garanzia della conservazione della sua bellezza nel tempo.

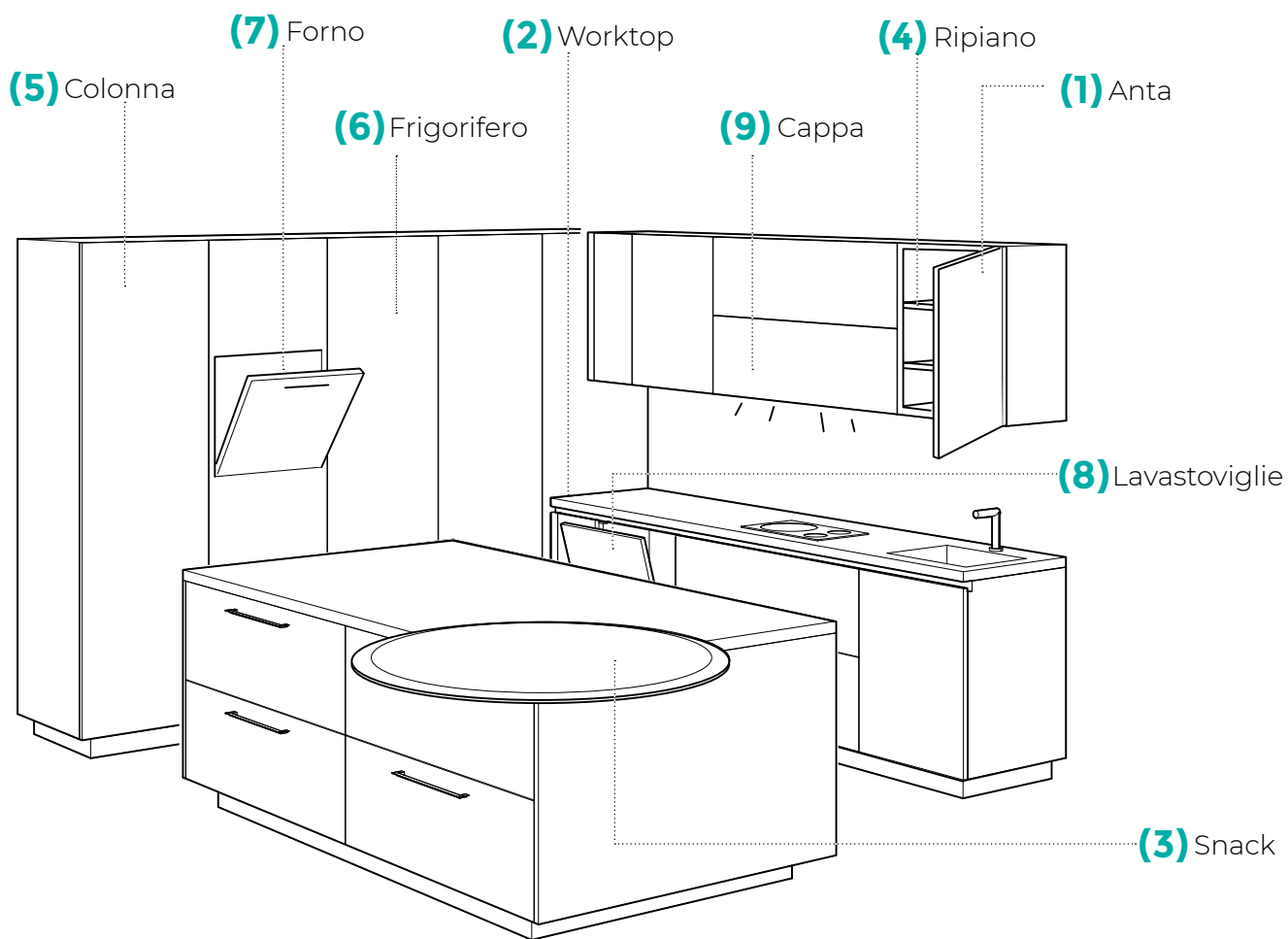
Seguendo i consigli presenti in questo manuale potrete godere al meglio delle sue caratteristiche, con l'augurio che Cesar diventi parte delle vostre gioie quotidiane.

**C E S A R**

# Sommario

---

BUON USO DEI MOBILI.....	5
PULIZIA.....	6
CAREBOX.....	9
GUIDA ALLA SCELTA E MANUTENZIONE DELLE FINITURE.....	11
DEKTON®.....	12
ESSENZA ANTICATA TABIÀ.....	13
ESSENZE.....	15
ESSENZE SUPERLUCIDO.....	17
FENIX.....	18
LACCATI EFFETTO METALLICO.....	20
LACCATI LUCIDO E SETA.....	22
LACCATI STRUTTURATI.....	24
MDI INALCO.....	26
MELAMINICI.....	27
METALLI.....	28
PIETRE NATURALI.....	30
SEMINATI.....	32
TECHNOMAT.....	34
TECHNOGLOSS.....	35
UNICOLOR HPL.....	36
VETRI LUCIDO/ACIDATO.....	38
VETRO CANNETTATO SPECCHIATO.....	39
ELETTRODOMESTICI.....	41
LAVASTOVIGLIE.....	41
PIANI COTTURA, LAVELLI E MISCELATORI PVD.....	41
CERNIERE.....	41
ACCESSORI.....	42
GUIDE CASSETTI E CESTONI.....	42
ZOCOLI, GOLE, TELAI ALLUMINIO.....	42
MANIGLIE.....	42
HOME ELEMENTS.....	43
THE 50'S E MOBILIS.....	43
DRESSUP.....	43
DRESSUP - ART COLLECTION.....	43
TAVOLI E SEDIE.....	44
MENSOLE.....	45
MENSOLE CON SCHIENALE.....	45
DRESSUP LINE.....	45
LE CERTIFICAZIONI: CESAR PER IL BENESSERE DELLA PERSONA.....	46



# BUON USO DEI MOBILI

---

- (1)** Non salire, appendersi e/o forzare l'angolo di apertura di ante, basi, cassetti, cestoni, top, ripiani, tavoli, pensili, colonne, ecc.
- (2)** Per garantire la massima sicurezza e tenuta nel tempo delle strutture cucina si consiglia di riporre gli oggetti più pesanti sui fondi delle basi, evitando di sovraccaricare gli elementi pensili ed è buona norma distribuire uniformemente il peso sulle superfici per una migliore tenuta del piano: suggeriamo non più di 20 kg sui ripiani e 15 kg sulla rastrelliera scolapiatti. Per i ripiani da L 120 cm il carico massimo consigliato è di 10 kg. Umidità e temperatura fuori dalla norma possono deformare alcune parti in legno o derivati, della cucina. L'umidità si può infatti infiltrare nelle microporosità e causare rigonfiamenti. Per evitare ciò è necessario che l'umidità ambientale non si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e le temperature devono essere comprese tra 10 °C e 35 °C.
- (3)** Non sottoporre le superfici ad urti o al contatto con oggetti appuntiti (es. coltelli, forbici ecc.) o contundenti (utensili, bottiglie, pentole, ecc.). Utilizzare sempre appositi taglieri e non lavorare direttamente sulle superfici.
- (4)** Non lasciare aperte, all'interno dei mobili, confezioni o flaconi di detersivi o altri prodotti chimici o sostanze tossiche/corrosive (acetone, ammoniaca, trielina, candeggina, soda caustica, acido muriatico, diluente ecc.) che potrebbero causare sversamento di liquidi danneggiando i materiali o creando ossidazione nel tempo.
- (5)** Non esporre in modo diretto e prolungato le superfici alla luce del sole (ad es. proteggerle usando tende). Un arredo esposto in modo diverso alle radiazioni del sole può virare di tonalità in modo non uniforme.
- (6)** Non impedire la ventilazione appoggiando oggetti sopra dietro o sotto davanti al frigorifero.
- (7)** Ridurre al minimo l'apertura del forno quando è in funzione per evitare la fuoriuscita di vapore caldo che potrebbe, a lungo andare, compromettere le superfici dei mobili circostanti.
- (8)** Non aprire la lavastoviglie subito dopo la fine del ciclo di lavaggio per evitare che la combinazione di calore e il vapore possano danneggiare i materiali circostanti di top, fusti, ante.
- (9)** Accendere la cappa prima di iniziare la cottura, per dirigere fumi e vapori verso la superficie aspirante; a cottura terminata lasciare la cappa in funzione fino alla completa estrazione di tutti i vapori e gli odori.

# PULIZIA



Rimuovere la pellicola protettiva dai prodotti che ne sono provvisti. La prolungata applicazione della pellicola può renderne difficoltosa la rimozione e causare depositi di adesivo di difficile eliminazione.

- In generale utilizzare un panno morbido in microfibra inumidito e un detergente neutro. Rimuovere sempre gli eventuali residui e asciugare le superfici.
- Rimuovere, risciacquando con acqua e asciugando sempre, le tracce e/o macchie dei prodotti con un panno asciutto in microfibra per evitare aloni o striature.
- Non lasciare mai che si creino ristagni di acqua/umidità e in generale ristagni di liquidi su ante, strutture o top poiché potrebbero causare scollamenti in prossimità delle bordature o assorbimenti e macchie spiacevoli.
- Attenzione alle sostanze macchianti (es. vino, caffè, frutta, olio ecc.) e aggressive (cloro, alcool, acetone, trielina, smacchiatori, ecc.).
- Assolutamente proibita la pulizia energica (es. strofinamento eccessivo) poiché i materiali/ superfici potrebbero deformarsi.
- Non usare mai supporti per la pulizia ruvidi (es: spugne abrasive, pagliette in acciaio, creme abrasive o prodotti per la pulizia in polvere e simili).
- Non adoperare strumenti di pulizia che producono vapore ad alte temperature.

## PRODOTTI DA EVITARE



- × acetone
- × acidi in generale
- × alcool
- × ammoniaca
- × candeggina
- × detergenti  
contenenti cloro
- × diluenti per vernici
- × disincrostanti
- × inchiostro
- × solventi e derivati
- × trielina
- × cere o prodotti  
ceranti
- × detersivi aggressivi
- × anticalcare  
concentrato

- × paste abrasive
- × prodotti in polvere

- × spugne ruvide
- × pagliette

## CONSIGLI PRATICI



Usare detergenti neutri e panni in microfibra (vedere il Carebox Cesar).



Prima di utilizzare qualsiasi detergente testare il prodotto in una zona nascosta (interno dell'anta, un bordo o zone non a vista).

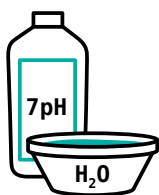
### **Detergente liquido neutro o spray neutro (es: detergente per i vetri, prodotto multisuperficie ecc.):**



1. Bagnare/Spruzzare un panno in microfibra con il detergente (non direttamente sulla superficie).



2. Pulire le superfici passando il panno con movimenti delicati.



3. Risciacquare le superfici con un panno in microfibra, pulito ed inumidito con sola acqua.



4. Asciugare bene con un altro panno in microfibra asciutto ponendo particolare attenzione sui bordi.



# CAREBOX

---

Gentile Cliente,

Cesar ha ideato un cleaning set per aiutarla nella pulizia degli ambienti della sua casa. Il Carebox comprende un panno in microfibra, due "spugne magiche" e un detergente multiuso.

## PANNO EASY CLEAN

Il panno in microfibra Easy clean è frutto di un'attenta selezione e lavorazione delle migliori microfibre attualmente in commercio. Grazie all'azione capillare delle fibre, rimuove lo sporco senza l'utilizzo di detergenti chimici, garantendo così il rispetto per l'ambiente ed una maggiore efficacia pulente. Testato e antibatterico, il panno Easy clean garantisce una pulizia profonda e sicura grazie alle dimensioni delle microfibre utilizzate che, essendo 250 volte più sottili di un capello, riescono a penetrare nei pori dei materiali asportandone lo sporco e i batteri.

Il panno è ideale per la pulizia di molti materiali presenti in cucina e negli altri ambienti domestici quali: acciaio, legno, metalli, vetri, superfici laccate ecc. Non graffia e non altera le superfici trattate.



Per garantire più a lungo le prestazioni del panno sarà sufficiente seguire delle semplici regole di manutenzione: dopo ogni utilizzo è consigliabile lavarlo a mano con sapone neutro in acqua calda oppure in lavatrice senza l'uso di ammorbidenti.

Non asciugare il panno all'interno dell'asciugatrice. Saltuariamente, allo scopo di riattivare le microfibre, il panno va fatto bollire per 5/10 minuti in un pentolino di acqua con detergente neutro.

## SPUGNA MAGICA

La spugna magica Cesar è multifunzionale, ecologica, antibatterica ed economica perché raggiunge il massimo risultato usata soltanto con acqua calda e senza l'aggiunta di alcun detergente. L'aggregazione di fibre di cui è composta penetra nei pori delle superfici dure, sciogliendo e asportando lo sporco. Ideale per eliminare lo sporco più difficile da elettrodomestici, acciaio, porte, pavimenti, battiscopa, angoli nascosti, tapparelle, arredamento da giardino e scarpe da ginnastica.



Provare prima la spugna su una piccola area nascosta per assicurarsi che la superficie non si rovini.



Non utilizzare su superfici laccate, verniciate o scure, su plastica tipo plexiglass e su materiali che hanno trattamento antigraffio o impermeabilizzanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Modo d'uso:**

Bagnare la spugna con acqua calda.

Strizzarla delicatamente.

Strofinare sullo sporco da eliminare.

Gettare quando deteriorata.

**DETERGENTE ECOLOGICO MULTIUSO**

Il detergente multiuso è un detergente profumato che rimuove lo sporco delle superfici di casa grazie alla sua formula.



Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non ingerire ed evitare il contatto con gli occhi.

Nel caso di superfici a contatto con alimenti è necessario risciacquare.

Non esporre il prodotto a fiamme libere.

Non utilizzare assieme ad altri prodotti per la pulizia.

Conservare in un luogo asciutto e fresco e lontano da fonti solari.

**Modo d'uso:**

Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito in acqua a seconda della necessità. Spruzzare sul panno in microfibra.

**Composizione:**

Fosfati, tensioattivi non ionici, sapone, EDTA, sale di sodio, tetrahydro, imidazole, profumi.

In base ai dati disponibili il prodotto non contiene sostanze bioaccumulabili e tossiche (PBT) e molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in percentuale superiore a 0,1%.

Ingredienti conformi al regolamento CE 648/2004.

# **GUIDA ALLA SCELTA E MANUTENZIONE DELLE FINITURE**

---

# DEKTON®

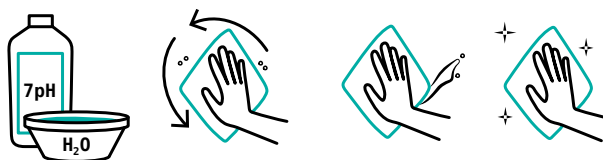
## Ante • Worktop • Snack • Schienali

Tecnologico • Compatto • Trasformato

### Caratteristiche

Dekton® impiega la tecnologia Sinterized Particle, un processo ad alta tecnologia che riproduce il cambiamento che la pietra naturale subisce quando viene sottoposta ad alte temperature e pressioni per migliaia di anni. La microscopia elettronica ci consente di apprezzare appieno la porosità zero del materiale e la mancanza dei micro-difetti che possono causare tensioni o punti deboli. Dekton® presenta un'elevata resistenza ai raggi UV, senza scolorire né perdere intensità nel tempo, alle macchie, ai graffi e agli shock termici.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia applicare sapone neutro sulla zona interessata e strofinare delicatamente con un panno in microfibra umido eseguendo movimenti circolari. Lasciare agire per un paio di minuti. Quindi, con un panno, rimuovere qualsiasi residuo di sapone. Infine, asciugare con carta da cucina.

Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.

Per ulteriori informazioni sulla manutenzione di DEKTON si prega di seguire le istruzioni per la pulizia, la manutenzione e la riparazione riportate nel sito del produttore <https://www.cosentino.com/it-it/dekton/manutenzione/>



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

# ESSENZA ANTICATA TABIÀ

## Ante • Snack

Naturale • Antico • Complesso

### Caratteristiche

Per questa finitura Cesar seleziona Abete antico proveniente da recuperi di vecchie strutture alpine che, mediante sabbiatura, viene risanato e ne vengono evidenziate le caratteristiche uniche frutto dei segni del tempo. Al fine di non intaccare la naturalità dei materiali impiegati, viene applicata una finitura ad olio atossica di colore nero. Tale processo consente di procedere con eventuali operazioni di ripristino delle superfici in caso di piccole abrasioni o lievi deterioramenti dovuti all'utilizzo.

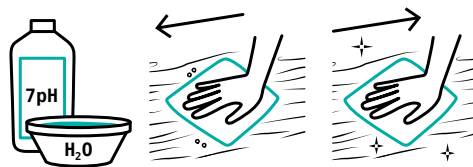
### Consigli per un acquisto consapevole

Il legno è un materiale naturale e vivo, e presenta le seguenti caratteristiche:

- **MATERICITÀ**, alcune superfici presentano segni del tempo più evidenti rispetto ad altre anche se provenienti dal medesimo Tabià.
- **TONALITÀ**, se la superficie viene esposta ai raggi diretti del sole o a fasci di luce artificiale si potrebbero riscontrare variazioni di tono.
- **OPACITÀ**, le superfici che presentano meno irregolarità, potrebbero risultare più opache alla vista se illuminate con luce diretta naturale o artificiale.
- **COLORE**, la superficie con il tempo potrebbe far emergere striature bianche frutto dell'affioramento della resina del legno.
- **DIMENSIONE**, in condizioni di umidità elevata o di sbalzi di temperatura le fessurazioni sulla superficie possono essere anche dell'ordine di millimetri e possono far emergere il colore originario della finitura.

Queste caratteristiche intrinseche del Tabià non possono essere oggetto di contestazione.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro diluito in acqua e versato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Consigliamo il Detergente Neutro all'acqua della Borma Wachs <https://bormashop.com/it/>.

Strofinare delicatamente seguendo il senso della vena pena il deterioramento della superficie. Il tabià deve essere pulito con estrema delicatezza per non sottoporre ad uno stress eccessivo il legno.

Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** nel corso del tempo il legno subisce naturali variazioni di colore. Per ritardare questo processo evitare di esporre la cucina ai raggi diretti del sole. Il legno è "vivo" ci possono essere delle variazioni naturali delle dimensioni. In condizioni limite di umidità le variazioni possono essere anche dell'ordine di millimetri.

Asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# ESSENZE

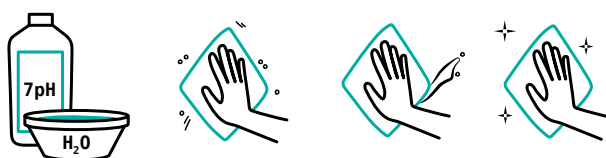
## Ante • Snack

Naturale • Materico • Vivo

### Caratteristiche

Un tranciato ricavato da pregiate specie legnose viene applicato ad un pannello in particelle di legno così da conferire alla finitura un aspetto naturale alla vista e al tatto. Questa soluzione consente di ridurre l'impatto legato allo sfruttamento delle risorse arboree in quanto si sostituisce al legno massello pur mantenendo il medesimo aspetto estetico; inoltre permette di avere un prodotto più leggero e stabile. Il ciclo di finitura con vernici acriliche ne preserva le caratteristiche nel quotidiano utilizzo. Il viraggio della colorazione nelle essenze è un processo normale e non governabile. Vi è inoltre una "maturazione" delle strutture cellulari lignee data dal naturale invecchiamento, processo che, unitamente all'azione della luce, contribuisce alla variazione della colorazione iniziale.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro diluito in acqua e versato in un pannello in microfibra e non direttamente sulle superfici. Consigliamo il Detergente Neutro all'acqua della Borma Wachs <https://bormashop.com/it/>.

Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un pannello in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** nel corso del tempo il legno subisce naturali variazioni di colore. Per ritardare questo processo evitare di esporre la cucina ai raggi diretti del sole. Il legno è "vivo" ci possono essere delle variazioni naturali delle dimensioni. In condizioni limite di umidità le variazioni possono essere anche dell'ordine di millimetri. Non preoccuparsi di eventuali lievi crescite e ritiri al mutare delle stagioni: non sono difetti, ma i naturali

movimenti di un prodotto vivo.

Asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.



# ESSENZE SUPERLUCIDO

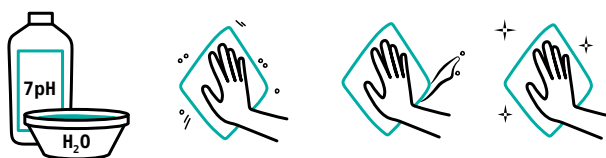
## Ante

Naturale • Brillante • Retró

## Caratteristiche

Un tranciato ricavato da pregiate specie legnose viene applicato ad un pannello in particelle di legno. Le essenze vengono impregiate su entrambe le superfici attraverso un elaborato ciclo di finitura che prevede l'applicazione di uno specifico isolante con funzione aggrappante, una serie di passaggi di fondo poliestere e più applicazioni di finitura trasparente lucida. Successivamente mediante operazione di spazzolatura le superfici raggiungono una lucentezza di 95 gloss eliminando ogni imperfezione.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Non pulire in modo aggressivo: lo strofinamento può compromettere l'uniformità della verniciatura. Gli opachi possono lucidarsi, mentre i lucidi possono perdere planarità e assumere un aspetto a buccia d'arancia.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** attenzione agli urti e al contatto con oggetti appuntiti e taglienti: il film di vernice che ricopre l'essenza potrebbe danneggiarsi.

Asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# FENIX

Ante • Worktop • Snack • Schienali

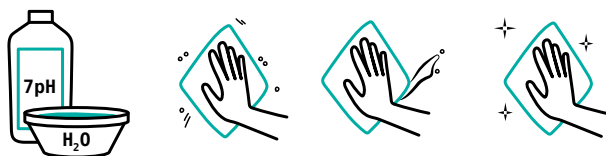
Tecnologico • Opaco • Compatto

## Caratteristiche

Deriva dai laminati, ma se ne differenzia per l'utilizzo di trattamenti nanotecnologici, di resine acriliche di nuova generazione e per l'aspetto opaco. Queste nuove resine vengono fissate tramite un processo produttivo di polimerizzazione a freddo generando una lamina che poi dovrà essere accoppiata ad un pannello di supporto.

Si distinguono i FENIX NTM per una superficie che riflette poco la luce e quindi è estremamente opaca, setosa al tatto e ripristinabile in caso di micro graffi e i FENIX NTA che sulla superficie presenta una lamina di metallo.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare preferibilmente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra. Per le macchie più ostinate usare una spugna in melamina, nota anche come "spugna magica" senza esercitare eccessiva pressione. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni. Nel caso dei lavelli integrati, evitare di versare liquidi bollenti direttamente nel lavello senza aver prima aperto e fatto scorrere acqua fredda sul fondo della vasca (resistenza al calore fino a 180°). In caso di calcare ostinato è consentito l'utilizzo di aceto da cucina nella parte interessata, lasciandolo agire per massimo 5 minuti e risciacquando abbondantemente subito dopo. Se il calcare persiste ripetere l'operazione.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al

di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del FENIX si prega di seguire le istruzioni per la pulizia, la manutenzione e la riparazione riportate nelle specifiche schede del produttore <https://www.fenixforinteriors.com/it-IT/pulizia/prendersi-cura-fenix>.

# LACCATI EFFETTO METALLICO

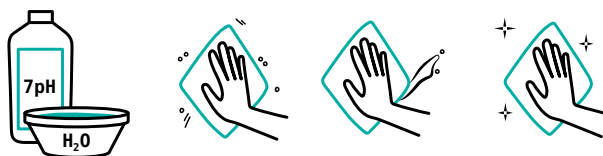
## Ante • Snack

Maker • Sfumato • Metallizzato

### Caratteristiche

Il laccato è una resina poliuretanica pigmentata applicata su pannello in MDF. La laccatura può avere diversi effetti, tra cui quello metallico. Le sfumature che questo tipo di vernice assume in funzione dell'incidenza della luce creano degli effetti cangianti che fanno "vibrare" le superfici che rivestono. Sul supporto MDF viene applicato un fondo scuro e successivamente le sapienti mani dei laccatori, applicano la vernice metallizzata in modo da creare sfumature morbide, chiare o profonde, che definiscono una sorta di tridimensionalità. Questa è da considerarsi come peculiarità della finitura e non come difetto della stessa.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Non pulire in modo aggressivo: lo strofinamento può compromettere l'uniformità della superficie. Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** l'esposizione diretta e prolungata alla luce del sole andrebbe evitata o ridotta esempio con l'uso di tende.

Attenzione anche agli urti e al contatto con oggetti appuntiti e taglienti: il film di vernice che ricopre i pannelli potrebbe danneggiarsi. In caso di scheggiature circoscritte e di dimensioni ridotte è possibile intervenire con un apposito ritocco da richiedere al vostro rivenditore di fiducia.

Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# LACCATI LUCIDO E SETA

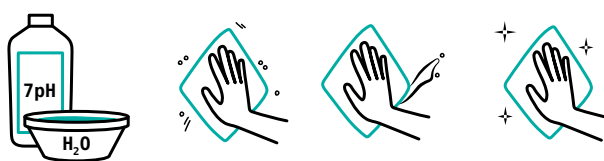
## Ante • Snack

Tecnologia • Colore • Compatto

### Caratteristiche

Il laccato è una resina poliuretanica pigmentata applicata su pannello in MDF. La laccatura può essere lucida o seta (opaca). Per la finitura lucida dopo aver laccato con la tonalità prescelta la superficie in MDF, precedentemente trattata e carteggiata, la si leviga e la si spazzola (lato interno e bordi compresi): il procedimento di spazzolatura ne determina la brillantezza. Nella finitura seta invece si applica l'opacizzante direttamente sulla laccatura.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un pannello in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un pannello in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Non pulire in modo aggressivo: lo strofinamento può compromettere l'uniformità della verniciatura. Gli opachi possono lucidarsi, mentre i lucidi possono perdere planarità e assumere un aspetto a buccia d'arancia. Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** l'esposizione diretta e prolungata alla luce del sole andrebbe evitata o ridotta esempio con l'uso di tende.

Attenzione anche agli urti e al contatto con oggetti appuntiti e taglienti: il film di vernice che ricopre i pannelli potrebbe danneggiarsi. In caso di scheggiature circoscritte e di dimensioni ridotte è possibile intervenire con un apposito ritocco da richiedere al vostro rivenditore di fiducia.

Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# LACCATI STRUTTURATI

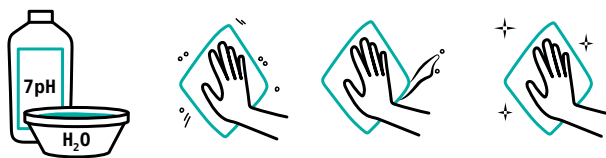
## Ante • Snack

Maker • Sfumato • Metallizzato

### Caratteristiche

Il laccato è una resina poliuretanic pigmentata applicata su pannello in MDF. La laccatura può avere diversi effetti, tra cui quello strutturato che è una reinterpretazione elegante e delicata della verniciatura per esterno nell'habitat domestico. Le sfumature che questo tipo di vernice assume in funzione dell'incidenza della luce creano degli effetti cangianti che fanno "vibrare" le superfici che rivestono. La vernice applicata è pigmentata e ha la caratteristica di avere una superficie finemente bucciata con riflessi metallici che donano movimento all'anta. Questa finitura è caratterizzata dalla superficie materica e dal pigmento metallizzato che ne risalta il colore con sfumature differenti in base alla diversa esposizione alla luce. Questa è da considerarsi come peculiarità della finitura e non come difetto della stessa.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un pannello in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un pannello in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detersivi acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Non pulire in modo aggressivo: lo strofinamento può compromettere l'uniformità della verniciatura. Gli opachi possono lucidarsi, mentre i lucidi possono perdere planarità e assumere un aspetto a buccia d'arancia. Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** l'esposizione diretta e prolungata alla luce del sole andrebbe evitata o ridotta esempio con l'uso di tende.

Attenzione anche agli urti e al contatto con oggetti appuntiti e taglienti: il film di vernice che ricopre i pannelli potrebbe danneggiarsi. In caso di scheggiature circoscritte e di



dimensioni ridotte è possibile intervenire con un apposito ritocco da richiedere al vostro rivenditore di fiducia.

Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# MDI INALCO

Ante • Worktop • Snack • Schienali

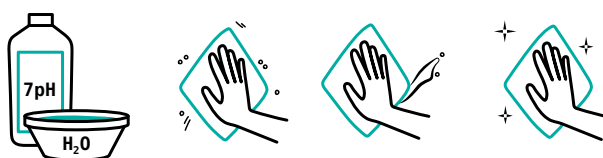
Tecnologico • Compatto • Trasformato

## Caratteristiche

Realizzato con minerali purissimi che fusi ad alta temperatura conferiscono ottime qualità tecniche, superficiali ed estetiche al materiale, inoltre la tecnologia Full Digital applicata in tutto il processo produttivo consente il controllo totale del decoro assicurando la continuità estetica tra cuore e superficie.

Grazie alla Tecnologia H2O Full Digital, è il materiale più ecologico del mercato: la riduzione del 70% del consumo d'acqua, la diminuzione di oltre il 90% delle emissioni in atmosfera e il riciclaggio e il riutilizzo dei materiali attestano l'impegno di Inalco nei confronti dell'ambiente. Con la tecnologia Antibacterial, le superfici non solo prevengono la comparsa di batteri, funghi, virus e protozoi, ma li distruggono e ne evitano l'annidamento. A differenza di ciò che succede con i prodotti disinfettanti chimici, l'attività di Antibacterial è continua e duratura e non viene meno con la pulizia. Questa tecnica inedita è assolutamente ecologica e non inquina, oltre ad essere innocua per gli altri esseri viventi. Con questa applicazione, l'MDi Inalco può essere usato in qualsiasi tipo di ambiente in cui l'igiene è essenziale.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

# MELAMINICI

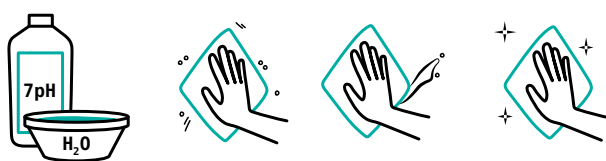
## Ante • Snack

Tecnologia • Versatilità • Ricerca

### Caratteristiche

Materiale tecnologico composto da un pannello in fibra di legno, rivestito su due lati con carta melaminica. Lo sviluppo di carte sempre più realistiche nonché le notevoli doti di durezza rendono questo materiale duraturo e leggero, resistente a macchie, graffi e sbeccature, e resistente all'umidità. Questi materiali hanno una notevole resistenza alla luce che, dato che la stampa della carta è ottenuta con coloranti artificiali.

### Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare un detergente neutro versato e/o spruzzato preferibilmente in un pannello in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un pannello in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# METALLI

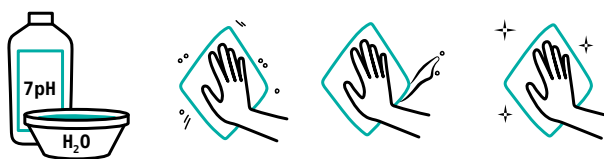
Ante • Worktop • Snack • Schienali

Tecnologico • Versatile • Resistente

## Caratteristiche

Acciaio inox è il nome che definisce tutti gli acciai ad alto tenore di cromo e nichel che per questa caratteristica non arrugginiscono se esposti all'aria e all'acqua. Cesar sceglie la qualità dell'acciaio AISI 304 e AISI 316. Un materiale completamente riciclabile e privo di emissioni tossiche. Cesar lo rende disponibile sia nella versione con anta interamente rivestita in acciaio (anta scatolata) sia nella versione con lato interno in lamina di alluminio anodizzato.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** l'acciaio a causa dell'effetto "impronta" che lo contraddistingue necessita una manutenzione continua; ciò però non rappresenta un problema perché si pulisce facilmente. L'acqua va asciugata con cura per scongiurare macchie di calcare che nel tempo necessiterebbero di essere trattate con dei prodotti troppo aggressivi.

In caso di calcare si può comunque intervenire con una soluzione di acqua e aceto. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie vanno asportate rapidamente: i residui di cibo (olio, caffè, pomodoro, latte, ecc.) così come i ristagni di acqua che può contenere sali, calcare, ferro ecc. possono dare origine ad un attacco corrosivo di natura elettrochimica causando ruggine e segni d'ossidazione.

Per la pulizia straordinaria possono essere adoperati prodotti specifici per l'acciaio: trattandosi comunque di composizioni chimiche aggressive, è consigliabile fare prima un test di tollerabilità in una zona nascosta della zona da trattare.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

# PIETRE NATURALI

Ante • Worktop • Snack • Schienali

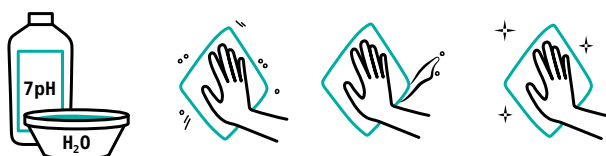
Naturale • Prezioso • Complesso

## Caratteristiche

I prodotti in marmo, pietra, granito e agglomerati sono pezzi unici, non riproducibili e frutto della bellezza della natura. Sono elementi naturali estratti dalle cave e poi lavorati dall'uomo; hanno di norma finitura non omogenea, presentano venature irregolari e di colori dissimili, magrosità, impurità e presenza di fossili. Nelle cave di estrazione, dopo la selezione delle lastre, le sapienti mani degli artigiani stuccano con apposite resine il manufatto rendendolo quasi un elemento d'arte. Senza questo intervento la pietra non si compatterebbe e non potrebbe essere idonea all'utilizzo nella vostra casa. Queste peculiarità che sono sinonimo di unicità, ricercatezza e naturalità del materiale ne determinano la finitura della superficie, che può essere esclusivamente opaca. Marmo, pietra, granito e agglomerati sono materiali con una scarsa resistenza agli acidi, anche deboli come quelli contenuti nel limone, nel caffè, nell'aceto etc.

FINITURA Ipogeo®: la collezione Ipogeo, nasce con l'obiettivo di esaltare le origini naturali della materia trattata come se fosse appena stata estratta: il marmo si trasforma con l'obiettivo di produrre una stimolazione sensoriale attraverso l'esaltazione di venature e gamme cromatiche differenti. La particolarissima lavorazione Palus genera contrasti tra lucido e opaco, facendo emergere cromie e dettagli che rendono la lastra unica. La lastra diventa un'opera d'arte unica e irripetibile.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Utilizzare solo prodotti specifici: qualsiasi sostanza non appropriata o troppo aggressiva potrebbe creare problemi.

Ricordiamo che il marmo e il granito sono porosi, necessitano quindi di una attenzione particolare rispetto al contatto diretto con sostanze macchianti e/o acide, per esempio, vino, caffè, the, limone, aceto, pomodoro ecc. In generale tutti gli alimenti che contengono acido citrico (frutta, agrumi, ecc.) costituiscono un elemento di pericolosità perché corrosivi. Attenzione anche alle sostanze grasse come l'olio che se penetrano all'interno dei materiali lasciano aloni indelebili.

Tutte le sostanze sopra descritte vanno immediatamente rimosse dalla pietra.

Anche l'acqua va asciugata sempre con cura perché causa di spiacevoli macchie di calcare difficilmente trattabili: con marmi e graniti infatti non è assolutamente possibile utilizzare detergenti anticalcare che provocherebbero fenomeni corrosivi e macchie irrimovibili.

**FINITURA Ipogeo®:** strofinare molto delicatamente seguendo il senso della vena pena il deterioramento della superficie. Utilizzare panni delicati che non lascino residui sulla superficie trattata. Utilizzare una spazzolina a setole morbide per eliminare eventuali residui dalla superficie trattata.



**Consigli d'uso:** seppur resistenti al calore, marmi e graniti vanno preservati da fonti di calore dirette: si consiglia sempre l'uso di sottopentole o protezioni per evitare fratture e l'uso di taglieri per evitare graffi e scheggiature. Evitare di versare liquidi bollenti direttamente nel lavello senza aver prima aperto e fatto scorrere acqua fredda sul fondo della vasca.

# SEMINATI

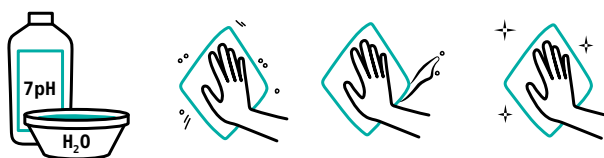
Ante • Worktop • Snack • Schienali

Tecnologico • Naturale • Regolare

## Caratteristiche

Materiale che sfrutta la tecnologia per reinventare la bellezza naturale dei marmi. Ricomposto costituito per il 95% circa di graniglia di pietra naturale (marmo) e per il 5% circa di resina legante. Grazie a un sofisticato procedimento di miscelazione si ottiene un prodotto omogeneo come la pietra naturale con finitura esclusivamente opaca. Vantaggi: qualità costante propria del prodotto industriale, omogeneità di struttura e colori unite alla bellezza ed estetica della pietra naturale.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici. Utilizzare solo prodotti specifici: qualsiasi sostanza non appropriata o troppo aggressiva potrebbe creare problemi.



**Consigli d'uso:** seppur resistenti al calore i seminati vanno preservati da fonti di calore dirette: si consiglia sempre l'uso di sotto-pentole o protezioni per evitare fratture e l'uso di taglieri per evitare graffi e scheggiature. Evitare di versare liquidi bollenti direttamente nel lavello senza aver prima aperto e fatto scorrere acqua fredda sul fondo della vasca.

Una attenzione particolare rispetto al contatto diretto con sostanze macchianti e/o acide, per esempio, vino, caffè, the, limone, aceto, pomodoro ecc. In generale tutti gli alimenti che contengono acido citrico (frutta, agrumi, ecc.) costituiscono un elemento di pericolosità perché corrosivi. Attenzione anche alle sostanze grasse come l'olio che se penetrano all'interno dei materiali lasciano aloni indelebili.

Tutte le sostanze sopra descritte vanno immediatamente rimosse dalla superficie.

Anche l'acqua va asciugata sempre con cura perché causa di spiacevoli macchie di calcare difficilmente trattabili: con i seminati, infatti, non è assolutamente possibile



utilizzare detergenti anticalcare che provocherebbero fenomeni corrosivi e macchie irrimovibili.

# TECHNOMAT

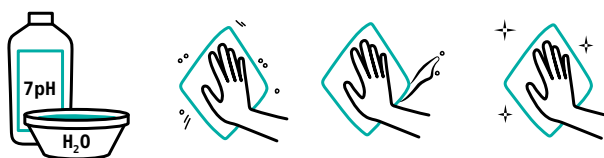
Ante • Worktop • Snack • Schienali

Tecnologico • Opaco • Compatto

## Caratteristiche

Finitura realizzata su pannello di particelle di legno, dopo un'applicazione di isolante e successivo fondo, prevede una verniciatura con tecnologia ad eccimeri che offre considerevoli vantaggi: una superficie ultra opaca 2,5 gloss (senza utilizzare agenti opacanti) e "anti impronta"; l'aumento della durezza superficiale, della resistenza chimica e dell'abrasione; una estrema "morbidezza" al tatto e una minore possibilità di ingiallimento nel tempo. Il semilavorato viene poi finito perimetralmente mediante l'applicazione di un bordo ABS in tinta.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# TECHNOGLOSS

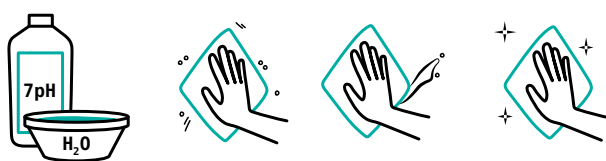
Ante • Worktop • Snack

Tecnologico • Opaco • Compatto

## Caratteristiche

Materiale realizzato con supporto MDF melaminico, le superfici vengono predisposte alla fase di finitura mediante doppia applicazione di isolante e successivo fondo di preparazione. La tecnologia UV permette poi di conferire l'aspetto finale lucido nelle colorazioni previste. Il semilavorato viene poi finito perimetralmente mediante l'applicazione di un bordo ABS in tinta.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare esclusivamente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# UNICOLOR HPL

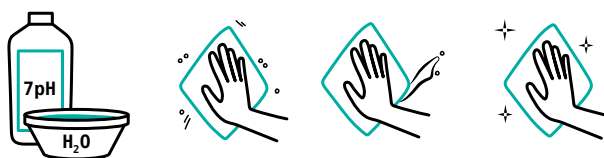
Ante • Worktop • Snack • Schienali

Tecnologico • Opaco • Flessibile

## Caratteristiche

L'Unicolor HPL è un materiale costituito da strati in fibra di cellulosa, impregnati con resine termoindurenti e quindi sottoposti all'azione combinata e simultanea di pressione e calore esercitata in speciali presse per un tempo determinato e variabile in funzione della tipologia di laminato. Questi trattamenti fanno sì che il materiale possieda ottime qualità di durezza e resistenza a graffi, urti, abrasioni, agenti chimici, batteri e calore. L'unicolor può riprodurre la tinta unita dei laccati, le venature del legno o materiali quali il cemento o i marmi.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare preferibilmente un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra. Per le macchie più ostinate usare una spugna in melamina, nota anche come "spugna magica" senza esercitare eccessiva pressione. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici. Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.

Nel caso dei lavelli integrati HPL, evitare di versare liquidi bollenti direttamente nel lavello senza aver prima aperto e fatto scorrere acqua fredda sul fondo della vasca (resistenza al calore fino a 180°). In caso di calcare ostinato è consentito l'utilizzo di aceto da cucina nella parte interessata, lasciandolo agire per massimo 5 minuti e risciacquando abbondantemente subito dopo. Se il calcare persiste ripetere l'operazione.

Non lasciare che le macchie sedimentino per lungo tempo, intervenire con tempestività. È consigliato partire sempre da una piccola porzione per valutare il risultato e procedere poi con l'intera area interessata.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie.

Evitare che l'umidità ambientale si mantenga per lunghi periodi al di sotto del 40% o al di sopra del 70% e mantenere la temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.

# VETRI LUCIDO/ACIDATO

Ante • Worktop • Snack • Schienali

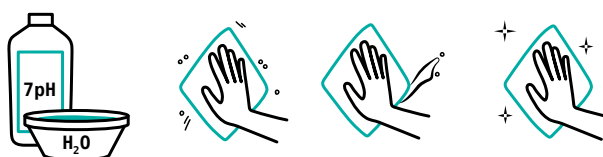
Tecnologico • Colorato • Leggero

## Caratteristiche

Il vetro è un materiale apparentemente fragile, ma in realtà con notevoli caratteristiche di durezza e resistenza grazie alla tempra, ovvero il procedimento che consiste nel portare a temperature elevate (650 °C) il vetro per poi raffreddarlo bruscamente con getti d'aria.

Disponibile in infinite varietà cromatiche e nella finitura lucida o acidata.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra inumidito e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie. Anche se il vetro temprato è un materiale duro e con un'elevata resistenza al graffio, ricordiamo che può essere inciso da materiali con un grado di durezza pari o superiore al vetro stesso che nell'uso comune sono riconducibili a elementi come piatti, ceramiche, cristalli, punte di coltello, pentolame.

# VETRO CANNETTATO SPECCHIATO

## Ante

Tecnologico • Riflettente • Leggero

## Caratteristiche

Il vetro cannettato temperato ha particolari caratteristiche di durezza e resistenza agli urti ottenute grazie alla tempra, ovvero il procedimento che consiste nel portare a temperature elevate (650 °C) il vetro per poi raffreddarlo bruscamente con getti d'aria.

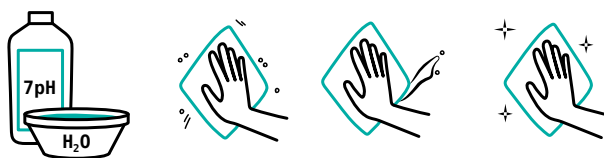
Per creare la specchiatura, è necessario che il vetro venga sgrassato e lavato con acqua distillata. Successivamente viene applicato alla lastra un promotore di adesione e viene applicata una soluzione contenente argento in due mani. Il processo finisce con l'applicazione di una vernice di protezione.

## Consigli per un acquisto consapevole

La particolare lavorazione di stampatura per l'ottenimento della cannettazione sul vetro, crea alcune micro-bollicine e micro dissodi caratteristiche intrinseche della produzione del vetro stampato. Il vetro temprato è un materiale duro e con un'elevata resistenza al graffio. Può essere inciso da materiali con un grado di durezza pari o superiore al vetro stesso che nell'uso comune sono riconducibili a elementi come piatti, ceramiche, cristalli, punte di coltello, pentolame.

Queste caratteristiche intrinseche del Vetro cannettato specchiato non possono essere oggetto di contestazione.

## Pulizia e manutenzione



Per la pulizia usare un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra inumidito e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente eseguendo un movimento circolare e lasciare agire per un paio di minuti. Dopo l'applicazione di qualsiasi prodotto e la rimozione di eventuali residui, è sempre necessario asciugare completamente la superficie con un panno in microfibra pulito e asciutto, in modo da evitare striature ed aloni.



**Avvertenze:** non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Le macchie devono essere prontamente rimosse e non lasciate asciugare. Massima attenzione va fatta alle sostanze fortemente coloranti e macchianti tipo caffè, vino rosso, inchiostro ecc. in quanto se non rimossi prontamente possono formare macchie o aloni.



**Consigli d'uso:** asciugare sempre vapori umidi, condensa e ristagni d'acqua. Non appoggiare pentole calde sulla superficie. Non tagliare direttamente sulla superficie. Anche se il vetro temprato è un materiale duro e con un'elevata resistenza al graffio, ricordiamo che può essere inciso da materiali con un grado di durezza pari o superiore al vetro stesso che nell'uso comune sono riconducibili a elementi come piatti, ceramiche, cristalli, punte di coltello, pentolame.



# ELETTRODOMESTICI

---

## Pulizia e manutenzione

Per la pulizia e la manutenzione seguire le indicazioni specificate all'interno dell'elettrodomestico dalla casa produttrice. Ogni richiesta di intervento va rivolta ai centri di assistenza delle ditte produttrici indicati nei libretti e nei certificati di garanzia che accompagnano ciascun elettrodomestico.

## LAVASTOVIGLIE

---



Attendere il raffreddamento della lavastoviglie alla fine del ciclo di lavaggio poi procedere con l'apertura.

In caso di lavastoviglie con sistema di apertura automatica dell'anta a fine lavaggio, disattivare l'opzione facendo riferimento al libretto Uso e Manutenzione fornito con la stessa. I vapori rilasciati, nel tempo potrebbero gonfiare il top sovrastante.

## PIANI COTTURA, LAVELLI E MISCELATORI PVD

---

Per la pulizia quotidiana, consigliamo di usare acqua e sapone o detersivo liquido neutro per piatti. Su macchie ostinate, utilizzare per il lavaggio una soluzione di acqua calda e aceto (10%). Risciacquare sempre abbondantemente e asciugare bene con un panno pulito e morbido. Come tutti i gli acciai inox, anche il PVD Foster può essere graffiato. Fare attenzione nell'appoggiare pentole con fondo ruvido, coltelli affilati, e altri materiali spigolosi.

**Lavello:** non pulire il lavello con pagliette in acciaio, spugnette abrasive e polveri abrasive. Il lavello PVD è altamente resistente alla corrosione chimica. Ricordarsi comunque che i prodotti per la pulizia non devono essere lasciati sul lavello a lungo tempo e devono essere eliminati con abbondante acqua. Non usare sul lavello i seguenti prodotti chimici: acido cloridrico, acido fluoridrico e derivati, acido muriatico, varecchina, ammoniaca, detersivi per il rame e l'argento e detersivi abrasivi. Non lasciare alcun oggetto ferroso sul lavello. Qualsiasi prodotto metallico diverso dall'acciaio inox potrebbe innescare nel tempo un attacco elettro-chimico. Evitare il contatto prolungato con prodotti alimentari, ad esempio residui di pomodoro, latte o caffè, vino rosso, sale, aceto, ecc... Qualsiasi residuo rimasto sulla superficie del lavello, deve essere eliminato. Nelle zone dove l'acqua è molto dura, può accumularsi sul lavello un deposito di calcare. In questo caso si può utilizzare un prodotto anticalcare opportunamente diluito con l'acqua. Risciacquare infine abbondantemente con acqua e asciugare.

## CERNIERE

---

### Pulizia e manutenzione

Evitare di lasciare aperte all'interno dei mobili, confezioni di detersivi e di altri prodotti chimici o confezioni di sale che potrebbero causare ossidazione nel tempo.

# ACCESSORI

---

## GUIDE CASSETTI E CESTONI

---

### **Pulizia e manutenzione**

Al fine di non danneggiare il meccanismo è necessario non caricarlo e forzarlo applicando pesi. Nel caso di cerniere con meccanismo di rallentamento non forzare la chiusura dell'anta. Questo potrebbe provocare la rottura della cerniera stessa. Non sovraccaricare i cassettei e, quando aperti, evitare di forzare o caricare eccessivamente il cassetto sulla parte esterna. Non chiudere violentemente il cassetto. Non lubrificare le guide.

## ZOCCOLI, GOLE, TELAI ALLUMINIO

---

### **Pulizia e manutenzione**

Fare attenzione agli abrasivi e ai prodotti chimici che possono opacizzare la superficie. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici. Evitate di urtare con oggetti duri gli zoccoli (spazzoloni o scope). Evitate ristagni di acqua in adiacenza dello zoccolo (ad esempio dopo la pulizia del pavimento).

## MANIGLIE

---

### **Pulizia e manutenzione**

Utilizzare un panno in microfibra umido ed asciugare con cura.

Prestare particolare attenzione all'asciugatura delle maniglie ad incasso nelle quali è più probabile che si creino ristagni ed infiltrazioni. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

# HOME ELEMENTS

---

## THE 50'S E MOBILIS

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia di mobili e mensole in vetro seguire le indicazioni date per le varie finiture.

Per la pulizia dei montanti in alluminio anodizzato: usare un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra inumidito e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

## DRESSUP

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia della struttura in alluminio anodizzato: usare un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra inumidito e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente seguendo il senso delle scanalature. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

Per la pulizia di schienale e ante seguire le indicazioni date per le varie finiture.

## DRESSUP - ART COLLECTION

### **Caratteristiche**

Stampa diretta su pannelli con tecnica a trasferimento fotografico in alta risoluzione con pigmenti UV reattivi. Ogni singola stampa di ogni singola opera, viene preventivamente testata e corretta cromaticamente per corrispondere alle caratteristiche foto cromatiche indicate e testate dall'artista, Zaira Zarotti per Cesar.

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia degli schienali Art Collection, utilizzare un panno morbido in microfibra asciutto che non rilasci fibre.

Aloni e ditate si possono togliere sempre un panno morbido in microfibra che non rilasci fibre, inumidito con un detergente che NON contenga parti alcoliche tipo quelli usati per la pulizia dei vetri. Pulire con attenzione, delicatamente, con poca pressione e senza insistere su un punto. Asciugare subito poi con un panno asciutto.

Non spruzzare mai direttamente sul pannello il prodotto detergente.

## **TAVOLI E SEDIE**

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia seguire le indicazioni, a seconda della tipologia del materiale, riportate nel capitolo finiture. Per una buona conservazione nel tempo, occorre ricordare che i tavoli non sono adatti ad un uso esterno. È bene evitare ristagni di acqua in adiacenza delle gambe dei tavoli e sedie (ad esempio dopo la pulizia del pavimento). Non stirare su piani impiallacciati o in laminato per non causare modifiche o macchie indelebili determinate dal calore del ferro da stiro e/o scollamento delle superfici. Nel corso del tempo il legno subisce naturali variazioni di colore. Per ritardare questo processo evitare semplicemente di esporre il tavolo e le sedie ai raggi diretti del sole. Le sedie vanno utilizzate sempre con le quattro gambe appoggiate sul pavimento e senza mai sedersi sulla spalliera.

# **MENSOLE**

---

## **MENSOLE CON SCHIENALE**

---

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia utilizzare esclusivamente un panno morbido asciutto.

Per lo sporco più tenace è necessario intervenire in maniera puntuale con un detergente neutro ed un panno morbido leggermente inumidito. Strofinare delicatamente. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti.

Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici.

## **DRESSUP LINE**

---

### **Pulizia e manutenzione**

Per la pulizia della mensola in alluminio anodizzato: usare un detergente neutro versato e/o spruzzato in un panno in microfibra inumidito e non direttamente sulle superfici. Strofinare delicatamente seguendo il senso delle scanalature. Non utilizzare detergenti acidi, come la candeggina, o basici, come l'ammoniaca. Evitare l'utilizzo di alcool, acetone e/o altri solventi/diluenti. Non adoperare paste abrasive, prodotti in polvere, spugne ruvide e pagliette che potrebbero compromettere l'integrità delle superfici. Per la pulizia di schienale e coprimensola seguire le indicazioni date per le varie finiture.

# LE CERTIFICAZIONI: CESAR PER IL BENESSERE DELLA PERSONA



Garanzia di 5 anni su tutti i prodotti delle collezioni Cesar.



Garanzia di pannelli con bassissima emissione di formaldeide.



Garanzia di tracciabilità del legno, proveniente da foreste fruite in modo responsabile. "Richiedi prodotti certificati FSC®."



Garanzia del più alto livello di idrorepellenza ad uso interno.



Proteggiamo la proprietà intellettuale Cesar certificandola a livello europeo.



Garanzia di pannelli realizzati al 100% con legno riciclato.

## Sicurezza

Cesar Arredamenti Spa svolge quotidianamente un lavoro di controllo della qualità e della sicurezza dei prodotti che produce internamente nei propri stabilimenti.

Gli stessi controlli di sicurezza riguardano anche i prodotti che Cesar Arredamenti spa acquista da fornitori esterni e commercializza, per rispondere alle esigenze del mercato e rispettare quanto previsto dal Codice del Consumo: immettere sul mercato solo prodotti sicuri (Art. 104- "Obblighi del produttore e del distributore").

## Dichiarazione di conformità EI

Il sottoscritto Gina Cester rappresentante della società Cesar Arredamenti Spa, via San Parisio, 20 31100 Treviso (TV), P.I./C.F.IT00700390263 dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che tutti i prodotti a base legno da essa prodotti sono conformi a quanto previsto dal D.M. 10 ottobre 2018.

Pramaggiore, li 31.01.2024

Firma

Gina Cester

C E S A R

Made in Italy