



# PRODUCT CARE 2020

**PULIZIA E MANUTENZIONE DEI NOSTRI PRODOTTI**

**ESTEL**



## **INDICE**

<b>INFORMAZIONI</b>	<b>3</b>
<b>PREMESSA</b>	<b>6</b>
<b>SANIFICAZIONE</b>	<b>7</b>
<b>LEGNO MASSELLO</b>	<b>11</b>
<b>ESSENZA</b>	<b>13</b>
<b>LACCATI</b>	<b>17</b>
<b>LAMINATI e MELAMINICI</b>	<b>19</b>
<b>FENIX®</b>	<b>21</b>
<b>VETRO</b>	<b>23</b>
<b>METALLI</b>	<b>25</b>
<b>ALLUMINIO</b>	<b>27</b>
<b>CERAMICHE</b>	<b>31</b>
<b>PELLE e CUOIO</b>	<b>33</b>
<b>ECOPELLE</b>	<b>37</b>
<b>TESSUTI</b>	<b>39</b>

# INFORMAZIONI

Per garantire una vita più lunga possibile al nostro arredo è importante effettuare con regolarità le giuste operazioni di pulizia utilizzando adeguati prodotti per diverse superfici.

- Leggere con attenzione le varie sezioni con attenzione prima di cominciare a pulire o mantenere gli arredi o gli imbottiti e seguire le raccomandazioni;
- Queste istruzioni si riferiscono ad usi di differenti prodotti per la cura e la pulizia. Leggere attentamente le informazioni fornite dal produttore e seguire le istruzioni;
- Il panno, nella pulizia, deve essere utilizzato con movimento orizzontale o verticale. Sconsigliati i movimenti circolari, il rischio è di causare dei segni sulle superfici a causa dello sfregamento concentrato in un punto del piano;
- Utilizzare preferibilmente panni in microfibra o in alternativa un panno morbido in cotone, sono adatti alla maggior parte delle superfici;
- I prodotti per la pulizia non devono essere abrasivi o troppo aggressivi. Per una maggiore sicurezza provarne il risultato in un piccola area nascosta.
- Possono verificarsi lievi differenze cromatiche fra oggetti dello stesso materiale ma acquistati in periodi diversi. Con il tempo, l'esposizione all'aria e alla luce, i colori tenderanno ad uniformarsi.

## QUALITÀ

Le persone hanno una relazione con l'arredo, nella migliore delle ipotesi, per diversi anni. Per fare questo, abbiamo bisogno di caratteristiche eccezionali come qualità, sicurezza e fiducia.

Tutti i materiali ed i prodotti Estel sono stati sottoposti a severi test che hanno determinato la loro durabilità, sicurezza, qualità materica, emissioni e sostenibilità ambientale.

## CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI E L'IMPATTO ESTERNO

### ODORE

Non è possibile produrre e fornire un nuovo prodotto inodore. Ciò è dovuto soprattutto all'odore caratteristico dei materiali e dell'imballaggio. Tuttavia, una corretta circolazione dell'aria disperderà rapidamente l'odore dei materiali appena fabbricati.

### CLIMA INTERNO DEI LOCALI

Il clima all'interno dei locali e delle abitazioni e di uffici dovrebbe essere piacevole e controllato. Si consiglia di mantenere una climatizzazione e una circolazione d'aria regolare e garantire una distanza minima di almeno 10 mm tra mobili e parete. L'ideale sarebbe una temperatura compresa tra 18 ° e 23 ° C e un'umidità relativa del 45-60%. L'aria calda da riscaldamento, in inverno, riduce l'umidità e nel tempo può causare modifiche cromatiche ai materiali o danni agli arredi.

# PREMESSA

## RESISTENZA ALLA LUCE

La resistenza alla luce è il termine usato per descrivere la tolleranza di un materiale a sorgenti luminose naturali e artificiali (sole, lampade e così via). Non è possibile prevedere e prevenire una modifica estetica di materiali e finiture a seguito dell'esposizione prolungata alle fonti luminose.

## DANNI AI PRODOTTI

Le superfici degli arredi si deteriorano durante l'uso. L'intensità dell'uso e la durata di utilizzo giornaliero sono fattori chiave per la vita di un prodotto.

I seguenti fattori potrebbero danneggiare i mobili:

- Graffi e ammaccature provocati attraverso bracciali, anelli, orologi;
- Oggetti affilati come lame o coltelli;
- Acidi, grassi e oli;
- Animali;
- Una forte luce o calore eccessivo.

## PULIZIA

Insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico...) da qualsiasi tipo di ambiente e superficie.

## SANIFICAZIONE

È un intervento mirato ad eliminare alla base qualsiasi batterio ed agente contaminante che con le comuni pulizie non si riescono a rimuovere. La sanificazione si attua - avvalendosi di prodotti chimici detergenti (detersione) - per riportare il carico microbico entro standard di igiene accettabili ed ottimali che dipendono dalla destinazione d'uso degli ambienti interessati. La sanificazione deve comunque essere preceduta dalla pulizia.

## DISINFEZIONE

Consiste nell'applicazione di agenti disinfettanti, quasi sempre di natura chimica, che sono in grado di ridurre, tramite la distruzione o l'inattivazione, il carico microbiologico presente su oggetti e superfici da trattare. La disinfezione deve essere preceduta dalla pulizia per evitare che residui di sporco possano comprometterne l'efficacia. La disinfezione consente di distruggere i microrganismi patogeni.

## SANIFICAZIONE

A causa della possibile sopravvivenza di virus negli ambienti, i luoghi e le aree potenzialmente contaminate devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati.

Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di candeggina (ipoclorito di sodio) 0.1% o di acqua ossigenata allo 0,5%, dopo la pulizia.

Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare disinfettanti contenenti alcool (etanolo) al 70% sempre dopo la pulizia con un detergente neutro.

La candeggina e l'alcol hanno un ottimo potere disinfettante, ricordando però di adottare le dovute precauzioni, perché sono irritanti (specialmente la candeggina) e possono danneggiare superfici delicate, come quelle in legno, marmo ecc. In sostituzione, si possono usare i composti a base di ammonio quaternario: il consiglio è di fare riferimento all'etichetta del prodotto dove sia riportato questo ingrediente o diciture tipo "azione microbicida", "potere disinfettante".

Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.





## MATERIALI



# LEGNO MASSELLO

## INFORMAZIONI GENERALI

Il legno massello è un materiale naturale di alta qualità. Per mantenere le caratteristiche naturali del legno e proteggere i prodotti, le superfici vengono trattate chimicamente risultando più resistenti ad acqua, oli ed alcol. Le superfici possono presentare variazioni di colore dovute all'esposizione solare e alle temperature.

## PULIZIA

Pulire regolarmente la superficie con un panno morbido, possibilmente senza peli e leggermente umido con detergente neutro all'acqua, strofinando bene la superficie, in modo che non restino macchie di umidità. Rimuovere immediatamente i fluidi da tutte le superfici di legno con un panno morbido assorbente.

- Non utilizzare prodotti a base acida o alcalina;
- Non utilizzare panni in microfibra;
- Non utilizzare detersivi, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.

## SANIFICAZIONE

Per un'eventuale sanificazione utilizzare composti a base di ammonio quaternario (un esempio il benzalconio cloruro).

Sono prodotti facilmente miscibili con acqua calda o fredda, formando con questa soluzioni schiumeggianti. Impiegato nelle giuste proporzioni, il prodotto è assolutamente inodore,



non corrosivo, non tossico, non irritante per la pelle.

Suggeriamo di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Generalmente, non è necessario usare prodotti per la manutenzione delle superfici.

Per una cura e pulizia professionale, ci raccomandiamo di rivolgervi a ditte specializzate.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli che possono danneggiare (graffiare) la superficie.

Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie.

# ESSENZA

## INFORMAZIONI GENERALI

I mobili in essenza sono prodotti con materiali naturali di alta qualità. Per mantenere le caratteristiche naturali del legno e, allo stesso tempo proteggerlo, le superfici sono trattate in modo da non essere intaccate o danneggiate da acqua, oli, alcol e così via. La loro verniciatura è idrorepellente con maggiore protezione da acqua, oli, alcol o altre soluzioni. Possono subire lievi variazioni di colore a seconda del foglio di legno utilizzato e dell'esposizione solare.

## PULIZIA

È possibile rimuovere rapidamente sporco e liquidi con un panno asciutto.

Per la sporcizia più pesante, utilizzare un panno morbido e flessibile, aggiungendo un po' di detergente neutro all'acqua. Il panno deve essere solo leggermente umido, per prevenire scolorimenti o gonfiore della superficie. È quindi necessario strofinare sempre le superfici quando già asciutte, in modo che non ci sia umidità residua.

- Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina.
- Non utilizzare panni in microfibra.

## SANIFICAZIONE

Per un'eventuale sanificazione utilizzare composti a base di ammonio quaternario (un esempio il benzalconio cloruro).

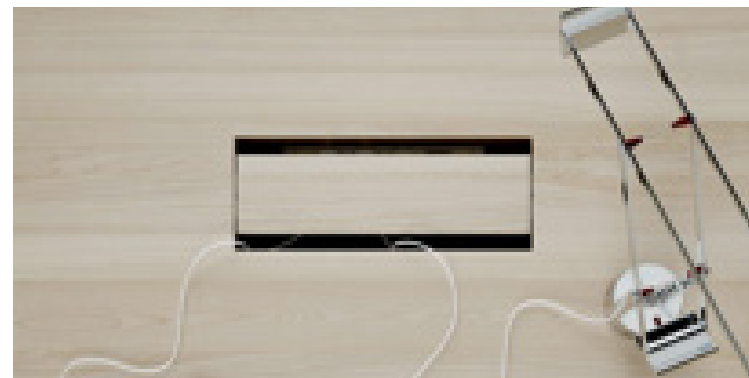
Sono prodotti facilmente miscibili con acqua calda o fredda, formando con questa soluzioni schiumeggianti. Impiegato nelle giuste proporzioni, il prodotto è assolutamente inodore, non corrosivo, non tossico, non irritante per la pelle.

Suggeriamo di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Se necessario è possibile utilizzare anche un lucido per mobili senza silicone (non più di una volta l'anno) per ripristinare la superficie e migliorare l'aspetto del materiale.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie.







# LACCATI

## INFORMAZIONI GENERALI

Una buona verniciatura mette in evidenza il colore, la lucentezza, le texture e i grani e, allo stesso tempo, enfatizza il design di ogni prodotto.

La rifrazione dolce e satinata della luce attraverso la superficie laccata crea effetti particolarmente attraenti e raffinati facendo risaltare le finiture.

## PULIZIA

Pulire la superficie con un panno pulito, soffice e umido, spugne o pelle di daino, strofinando in maniera leggera così da evitare possibili abrasioni dovute a residui di sporcizia.

In caso di sporco pesante o impronte, è possibile usare un prodotto per la pulizia neutro e senza silicone.

Per evitare aloni si raccomanda di strofinare la superficie quando già asciutta, in modo che non permanga alcun residuo di umidità.

- Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina.
- Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.

## SANIFICAZIONE

Per un'eventuale sanificazione utilizzare composti a base



di ammonio quaternario (un esempio il benzalconio cloruro). Sono prodotti facilmente miscibili con acqua calda o fredda, formando con queste soluzioni schiumeggianti. Impiegato nelle giuste proporzioni, il prodotto è assolutamente inodore, non corrosivo, non tossico, non irritante per la pelle.

Suggeriamo di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie.

Nel caso di binari per prodotti ad ante scorrevoli e/o complanari evitare l'introduzione di materiale estraneo e rimuovere eventuali accumuli di polvere passando regolarmente con l'aspirapolvere.

# LAMINATI e MELAMINICI

## INFORMAZIONI GENERALI

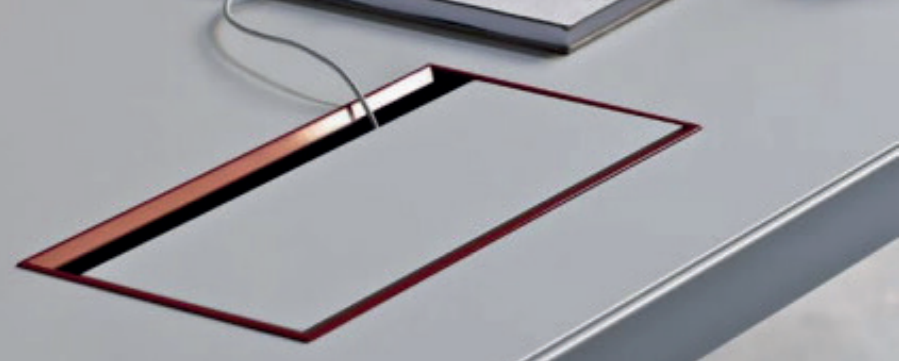
Uno dei maggiori vantaggi derivanti dall'utilizzo di mobili da ufficio laminati è senza dubbio la facilità di pulizia. Questo materiale non si graffia o macchia facilmente ma è comunque necessario prestare attenzione pulendo i mobili col giusto metodo, per assicurarsi che durino il più a lungo possibile.

## PULIZIA

È possibile effettuare la pulizia dei mobili in laminato usando una miscela di sapone liquido e acqua calda. Sciacquare con acqua fredda e asciugare con un tovagliolo di carta o un panno morbido. Se si utilizzano prodotti specifici per la pulizia, sciacquare bene

ed assicurarsi sempre la completa rimozione di tutti residui liquidi per evitare l'insorgere di aloni sulla superficie. Il grasso e le macchie difficili possono essere rimosse con una miscela di acqua calda e bicarbonato di sodio: è possibile lavorare questa miscela in una pasta e poi applicarla delicatamente sul laminato utilizzando un pennello morbido con un movimento circolare e senza premere molto. Sciacquare dopo che la macchia sarà scomparsa.

- Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina;
- Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.



## SANIFICAZIONE

Le superfici dei pannelli nobilitati e laminati sono resistenti a tutti i prodotti di pulizia ed igienizzanti domestici a base di alcool.

Suggeriamo comunque di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

Le uniche accortezze da impiegare sono:

- evitare prodotti abrasivi o spugne abrasive;
- evitare prodotti molto aggressivi quali solventi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti;
- evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

## MANUTENZIONE

In virtù della loro particolare struttura laminati e melaminici garantiscono alte prestazioni di resistenza ai graffi, agli urti e alle abrasioni. Evitare comunque l'utilizzo di pagliette in acciaio o paste particolarmente abrasive che potrebbero alterare la finitura della superficie e dei bordi, e l'utilizzo di coltelli o utensili affilati direttamente sul piano, senza un tagliere. Mantenere i mobili lontani dalla luce diretta del sole. I mobili che si trovano alla luce diretta del sole potrebbero tendere a scolorire nel tempo.

Non dimenticare che oggetti ad alta temperatura, come tazze o piatti, se posti direttamente sulla superficie potrebbero creare delle macchie difficili da rimuovere.

## INFORMAZIONI GENERALI

Fenix® è un materiale moderno ottenuto con l'ausilio di nanotecnologie che si caratterizza per una superficie trattata con resine acriliche di nuova generazione, indurite e fissate attraverso il processo di Electron Beam Curing.

Grazie ad una bassa riflessione della luce la sua superficie è estremamente opaca, anti impronte digitali e piacevolmente soft touch. Oltre alle sue principali caratteristiche, come la riparabilità dei micrograffi, questo materiale innovativo si contraddistingue per proprietà specifiche: estrema facilità di pulizia, alto abbattimento della carica batterica e proprietà antimuffa, grande resistenza allo strofinamento, ai graffi e all'abrasione, così come ai reagenti di uso domestico.

## PULIZIA

Pulizia facile e duratura ottenibile attraverso un normale prodotto di igiene per la casa. Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Non utilizzare solventi, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o spugne con parti metalliche. In caso di sporco pesante o impronte, è possibile usare un prodotto per la pulizia neutro e senza silicone. È indispensabile strofinare la superficie asciutta, in modo che non vi sia alcun residuo di umidità.



## SANIFICAZIONE

La superficie è resistente a tutti i prodotti di pulizia ed igienizzanti domestici a base di alcool.

Le uniche accortezze da impiegare sono:

- evitare prodotti abrasivi o spugne abrasive;
- evitare prodotti molto aggressivi quali solventi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti;
- evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

## MANUTENZIONE

La superficie di Fenix® deve essere pulita con regolarità, ma non richiede una manutenzione particolare: è sufficiente un panno umido, con acqua calda o detersivi. In presenza di tracce di sporco non rimovibili con normali detersivi domestici, a causa della topografia irregolare della superficie di Fenix® e la sua estrema chiusura, consigliamo per la pulizia l'utilizzo di solventi aromatici non aggressivi (acetone).

È un materiale molto resistente a graffi o abrasioni, tuttavia oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie.

Graffi piccoli e di lieve entità possono essere rimossi con calore o con l'ausilio di una gomma.

# VETRO

## INFORMAZIONI GENERALI

Il vetro è un prodotto industriale derivante da materiali naturali. Per ragioni tecniche, è impossibile produrre il vetro completamente chiaro, senza qualche bolla o inclusione.

Il colore del vetro può variare da lastra a lastra, apparendo con diverse sfumature di verde, a seconda del loro spessore.

La portata del prodotto in vetro è limitata rispetto a quella di altri materiali: evitare quindi di caricarvi eccessivo peso.

Le nostre tipologie di vetro comprendono: vetro acidato, vetro acidato retrolaccato, vetro trasparente float, vetro trasparente extrachiaro, vetro temperato.

## PULIZIA

Pulire il vetro con un panno pulito, soffice e umido, spugne o pelle di daino evitando abrasioni con particelle di sporco. In caso di sporco pesante o impronte, il vetro può essere pulito più efficacemente con un prodotto per la pulizia neutro o un normale prodotto per i vetri.

- Non utilizzare solventi per pulire la verniciatura nella parte inferiore dei retrolaccati perchè questa potrebbe rovinarsi.
- Non utilizzare detersivi, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.

## SANIFICAZIONE

La superficie del vetro è resistente a tutti i prodotti di pulizia ed igienizzanti domestici a base di alcool. È necessario poi

risciacquare con panno umido d' acqua per eliminare gli aloni.

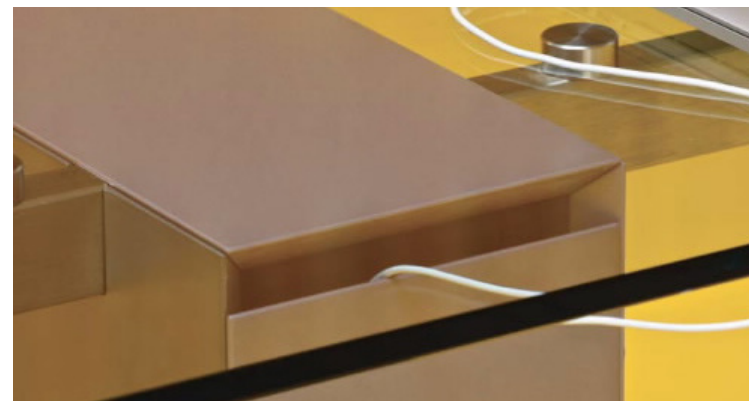
Le uniche accortezze da impiegare sono:

- evitare prodotti abrasivi o spugne abrasive;
- evitare prodotti molto aggressivi quali solventi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti;
- evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detersivo su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

## MANUTENZIONE

Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie. Danneggiare la superficie vetrata può portare ad una futura rottura della lastra.





# METALLI

## INFORMAZIONI GENERALI

Le nostre tipologie di metalli luxury comprendono:

- Metalli cromati;
- Metalli satinati;
- Metalli trattati con bagni galvanici speciali;
- Metalli verniciati.

## PULIZIA

Per rimuovere lo sporco leggero utilizzare un panno soffice ed un prodotto per le pulizie di casa neutro.

Asciugare poi l'area interessata con un panno asciutto, strofinando in maniera uniforme.

In caso di macchie ostinate è possibile utilizzare prodotti per pulizia privi di solventi, premurandosi di testarli prima in una parte nascosta per capirne il comportamento sulla superficie.

- Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina;
- Non utilizzare detersivi, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.

## SANIFICAZIONE

Suggeriamo un eventuale sanificazione seguendo il processo di alcool al 70% distribuito con panno morbido e successivo risciacquo con panno umido d'acqua.

È importante testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie.

Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie.



# ALLUMINIO

## INFORMAZIONI GENERALI

### Alluminio Anodizzato

Le parti in alluminio sono trattate per incrementare lo spessore dello strato di ossido naturale presente sulla superficie. Questo protegge la superficie da sporco e usura. Acidi, prodotti alcalini, succo di limone e sostanze simili intaccano e rovinano questo strato.

### Alluminio Pressofuso

La finitura finale di queste parti comprende un processo di lavorazione per realizzare due diverse tipologie di superfici: alluminio naturale o alluminio spazzolato.



## PULIZIA

Per rimuovere lo sporco leggero utilizzare un panno soffice ed un prodotto per le pulizie di casa neutro. Asciugare poi la parte interessata strofinando con un panno asciutto e movimenti uniformi.

In caso di macchie ostinate è possibile utilizzare prodotti per pulizia privi di solventi, premurandosi di testarli prima in una parte nascosta per capirne il comportamento sulla superficie.

- Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina;
- Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili.

## SANIFICAZIONE

Suggeriamo un eventuale sanificazione seguendo il processo di alcool al 70% distribuito con panno morbido e successivo risciacquo con panno umido d'acqua.

È importante testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie.

Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie.





# CERAMICHE

## INFORMAZIONI GENERALI

La ceramica è costituita da materie prime naturali minerali e presenta una superficie estremamente resistente. Possiede un'elevata resistenza ai graffi e alle alte temperature, è impermeabile e resistente all'acqua e agli altri liquidi, nonché a quasi tutti i prodotti chimici normalmente utilizzati in casa.

## PULIZIA

Per la pulizia quotidiana della superficie è sufficiente utilizzare uno straccio in microfibra umido.

Per la detersione periodica si suggerisce l'impiego di un detergente liquido neutro, da utilizzare con spugna morbida o panno in microfibra. Non utilizzare spugne abrasive poiché dopo la pulizia potrebbero crearsi differenze nella lucentezza del materiale.

## SANIFICAZIONE

Le superfici ceramiche sono resistenti a tutti i prodotti di pulizia ed igienizzanti domestici a base di alcool.

Suggeriamo comunque di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

Le uniche accortezze da impiegare sono:

- evitare prodotti abrasivi o spugne abrasive;
- evitare prodotti molto aggressivi quali solventi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti;



- evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare.

## MANUTENZIONE

Pulire le superfici regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere.

È consigliabile rimuovere velocemente eventuali depositi di liquidi macchianti (es. caffè, tè, vino rosso), sostanze acide o coloranti risciacquando la superficie con acqua.

Le pentole calde possono essere appoggiate direttamente sulle lastre tuttavia, per preservarle nel tempo, si suggerisce l'uso di sottopentole. Evitare gli urti nei punti più delicati come lati e spigoli.



# PELLE e CUOIO

## INFORMAZIONI GENERALI

La pelle è un prodotto naturale: inconfondibile, particolare e duraturo. La pelle respira, può assorbire ed emettere l'umidità del corpo. Le pelli di alta qualità, morbide, naturali ed in colori brillanti sono il risultato della nostra stretta collaborazione con specialisti delle migliori concerie italiane. Il cuoio ottiene la sua morbidezza durante la tintura. È possibile notare piccole differenze di colori e sfumature fra oggetto ed oggetto, un ulteriore segno della sua naturalezza.

## PULIZIA

La nostra pelle è sottoposta ad un trattamento naturale, non si può dunque escludere una leggera perdita di colore.

Non è consigliato utilizzare acqua o detergenti per pulire la pelle, poiché potrebbero danneggiare la superficie.

Non utilizzare kit per la rimozione delle macchie, lucido da scarpe, solventi, cera a pavimento, cosmetici o altri detergenti aggressivi.

Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili. Non utilizzare acidi o detergenti alcalini.



## SANIFICAZIONE

Se necessario effettuare un procedimento di sanificazione, utilizzare un detergente igienizzante (rivolgersi ad Estel Care per suggerimenti di prodotto) da applicare con spugna morbida, effettuando movimenti circolari.

Suggeriamo di testare il prodotto in una piccola porzione di materiale, possibilmente in una zona nascosta.

## MANUTENZIONE

Si consiglia di non esporre i prodotti a forti temperature o alla luce solare per un lungo periodo. Proteggere la pelle dall'abrasione, dall'umidità e da altri fattori.

È possibile rimuovere macchie secche ed incrostazioni utilizzando un pennello morbido o un'aspirapolvere a bassa potenza. Per mantenere la superficie naturale, pulire regolarmente i mobili con un panno morbido e asciutto. Evitare sfregamenti vigorosi. Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (graffiare) la superficie. Qualsiasi cosa calda o bagnata potrebbe provocare danni alla superficie.







# TESSUTI

## INFORMAZIONI GENERALI

La collezione di tessuti Estel per casa e ufficio, presenta tipologie con fibre naturali e altre con fibre in poliestere Trevira, dando vita ad una vasta gamma di categorie ed articoli. I tessuti vengono selezionati da specialisti in base a severe specifiche e criteri di prove rigorosi. Tutte le tipologie di tessuti sono testati direttamente da Estel per resistenza, usura e durata, criteri necessari per determinare la longevità di un nostro prodotto.

## PULIZIA

Agire nel più breve tempo possibile per rimuovere liquidi dalle superfici interessate.

Non utilizzare mai i detergenti tradizionali, i solventi o altri detergenti non idonei.

Si consiglia di rimuovere le macchie dalle superfici consultando uno specialista di pulizia a secco. Pulire il prodotto almeno una volta l'anno.

In caso di tessuti sfoderabili raccomandiamo di seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione riportati sulle schede tecniche di ogni cartella tessuto. La maggior parte dei nostri tessuti in poliestere e Trevira CS sono lavabili a 60° C. I tessuti in lana non possono essere lavati.

## SANIFICAZIONE

Test di laboratorio con alcuni dei più diffusi principi attivi per l'igienizzazione hanno dimostrato come sia sufficiente nebulizzare la soluzione direttamente sul tessuto senza rovinarlo o danneggiarne i colori.

Principi attivi testati sui nostri tessuti in poliestere e Trevira CS:



- Perossido di idrogeno 5% (acqua ossigenata)
- 2-Propanolo 80% (alcool isopropilico)
- Alcool etilico 80%
- Ipoclorito di sodio 0,5% (candeggina)
- Clorammina-T 5%
- Clorexidina 0,05%

Per quanto riguarda i tessuti in lana, in caso di contaminazioni, raccomandiamo che i mobili imbottiti con i nostri tessuti in lana vengano lasciati inutilizzati per almeno 48 ore.

Se non ci fossero alternative, è possibile provare ad utilizzare prodotti sanitizzanti a base alcolica valutandone il rischio di eventuali scoloriture e danni al tessuto.

In alternative ottimi risultati si hanno con la sanificazione a base di ozono, in questo caso non ci sono rischi per i prodotti tessili, trattasi però di un procedimento che deve essere eseguito da aziende specializzate.

## MANUTENZIONE

Si consiglia di non esporre i prodotti a forti temperature o alla luce solare per un lungo periodo. Proteggere i tessuti dall'abrasione, dall'umidità e da altri fattori.

È possibile rimuovere macchie secche ed incrostazioni utilizzando un pennello morbido o un'aspirapolvere a bassa potenza.

Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare (tagliare) la superficie. Qualsiasi cosa calda o bagnata potrebbe provocare danni alla superficie.





**Estel Group srl**

Via S. Rosa, 70,  
36016 Thiene VI

+39 0445 389611  
estel@estel.com

[www.estel.com](http://www.estel.com)

