

**.anta****legno**

pannello in particelle di legno (classe E1) rivestito nei due lati in laminato HPL sp. 23 mm, bordato sui 4 lati con bordo in ABS spessore 10/10 incollato con colle poliuretatiche, in tinta con il frontale.

**malta**

pannello in particelle di legno (classe E1) termostrutturato barrierato effetto malta finitura ARES sp. 23 mm, bordato sui 4 lati con bordo in ABS spessore 10/10, incollato con colle poliuretatiche, in tinta con il frontale.

**.struttura**

struttura è realizzata in nobilitato sp. 18 mm classe E1 idrorepellente, materiale atossico a basso contenuto di formaldeide e rivestita con resine melaminiche resistenti alle abrasioni; nella parte posteriore delle basi e delle colonne è previsto un vuoto sanitario per permettere il passaggio di eventuali tubi, cavi, ecc. Le schiene sono realizzate in MDF laccato bianco e avorio sp. 3 mm classe E1.

**.ripiani**

interni sono realizzati in nobilitato sp. 18 mm classe E1 idrorepellente; con bordo frontale in abs in tinta col fusto, sono dotati di reggiripiani a clips antiribaltamento.

**.ripiani vetro**

lastra in vetro temperato spessore 8 mm, con bordi molati, lucidi.

**.cassetti**

Estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (30 Kg) con profondità 50cm . Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cassetto. Invito automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm con sistema Blumotion. A richiesta con sponde finitura acciaio o Nero Terra; fondino in melaminico Bianco, spessore 16 mm; retro in metallo

**.cestelli estraibili**

In filo metallico colore Grigio metallizzato

**.cerniere**

metallo con riporto galvanico di Rame e Nichel. Apertura 110° regolabile in 4 direzioni con innesto rapido a clips, collaudate per oltre 200.000 cicli

**.griglie scolapiatti**

Struttura e griglie in Acciaio inox.

**.reggipensile**

Struttura in plastica e gancio regolabile in metallo, con coperchio, regolabile in profondità ed altezza

**.piedini**

materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza H.10-15cm

**.base lavello**

Fondo rivestito in alluminio stampato con spine e profili in alluminio

**.base frigo**

il fondo frigorifero è costituito da un elemento in plastica con sistema di areazione brevettato

**.zoccolo**

in materiale plastico rivestito con carta melaminica a richiesta in pvc inox o alluminio vero millerighe.

**.mensole**

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo bordo frontale postformato.

**.piano di lavoro**

laminato: I piani di lavoro sono realizzati in truciolare idrorepellente (V100) rivestito con laminato antigraffio Con bordo postformato ,con profilo frontale in finitura alluminio/acciaio, o frontalmente con massello di legno - in agglomerato di marmo o silice ad elevata resistenza;- in marmo o granito secondo varie tipologie di materiale;

**.uso e manutenzione**

La pulizia delle facciate dei mobili va effettuata con panni morbidi e leggermente umidi, evitando di impiegare eccessiva forza. Non utilizzate mai pagliette abrasive e prodotti a base acida come gli anticalcarei o sostanze abrasive. Limitare ristagni d'acqua che potrebbero causare danni irreparabili..Per il granito usare detersivi leggeri o alcool, per il marmo acqua tiepida e sapone. non porre mai a diretto contatto dei piani di lavoro pentole molto calde, ciò può provocare "macchie di calore".non utilizzare apparecchi che erogano vapore, non utilizzare mezzi pulenti come polvere abrasiva, lana di acciaio o paglia di ferro, nonché detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti nitro e solventi il cui nome inizia con tri- o tetra-, non conservare i flaconi ad esempio di detersivi, lieviti in polvere, additivi per lavastoviglie o sale da cucina aperti i vapori causano corrosione su tutte le superfici metalliche. non aprire la lavastoviglie immediatamente dopo il ciclo di lavaggio

Il laminato ad alta pressione è molto igienico e facile da pulire. L'HPL non richiede alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia. La sua superficie compatta e non porosa può essere facilmente pulita e tutti i tipi dei più comuni detersivi e disinfettanti per uso domestico, purché non alcalini. L'HPL è anche molto resistente, quindi sono necessarie solo poche precauzioni: L'HPL è antistatico, quindi non attira la polvere. Non richiede alcun trattamento con cere o prodotti che la contengono: anzi, questi prodotti tendono a formare sulla sua superficie uno strato appiccicoso che trattiene lo sporco.

**.sicurezza**

non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

**.elettrodomestici**

fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione. Le ditte produttrici di elettrodomestici forniscono garanzia e assistenza per i loro prodotti, perciò ogni richiesta di intervento va inoltrata direttamente ad esse come indicato nei suddetti manuali.

## Istruzioni per la pulizia superfici in Melaminico

Le superfici in melaminico sono tra le più resistenti tra quelle utilizzate nel settore del mobile e dell'arredamento. Nel caso di macchie persistenti o secche, si consiglia l'utilizzo di acqua pura o saponata oppure alcool etilico ed acetone secondo la tabella allegata:

	Acqua fredda	Acqua fredda e detergente domestico	Acqua calda e detergente domestico	Alcool 50%	Acetone
Succo di frutta, marmellata, sciroppo, latte, tè, caffè, liquori, vino, sapone, inchiostro	X				
Grassi, salse, macchie secche di sangue, vino e liquori, uova		X			
Gelatina, nero fumo, colle viniliche, acquarelli, residui organici			X		
Olio vegetale, biro, pennarelli, fondo tinta, lacca per capelli				X	X
Smalto per unghie, olio di lino					X

## Superfici lisce o leggermente goffrate

Si consiglia di 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.

Evitare prodotti abrasivi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti.

## Superfici con goffrature profonde

Pulire inizialmente con panno morbido utilizzando i solventi suggeriti nella tabella.

Nel caso di finiture marcate o colori molto chiari, le operazioni preliminari di pulizia possono essere insufficienti per rimuovere lo sporco nelle valli della goffratura.

In questo caso si consiglia di trattare delicatamente la zona interessata con spugna magica in melamina, dopo averla bagnata con acqua tiepida e strizzata.

Evitare invece spugne molto abrasive che possono lucidare la superficie.

## Istruzioni per la pulizia superfici in Hpl

SOLO PER APPLICAZIONI INTERNE

Natura dello sporco	Prodotto di pulizia consigliato e metodo di applicazione
Sciroppo-succo di frutta-marmellata-liquori-latte-te-caffè-vino-sapone-inchiostro.	Acqua con una spugna.
Grassi animali e vegetali - salse - sangue secco - vino e liquori secchi - uova.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Nerofumo-gelatina-colle vegetale viniliche-residui organici colori ad acqua - gomma arabica.	Acqua fredda con sapone o detergente domestico con una spugna. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone.
Lacche per capelli - oli vegetali - olio di ricino - biro e pennarelli - cera - fondo tinta e ciprie grasse - aloni residui di solventi.	MEK - alcool - acetone con uno straccio di cotone. Sciacquare bene e asciugare con uno straccio di cotone - carta assorbente o da cucina.
Smalti per unghie - spruzzi di lacche - olio di lino. Colle neopreniche.	Acetone con uno straccio di cotone. Tricloroetano con un panno di cotone.
Pitture sintetiche a olio.	Trielina solvente alla nitro con straccio di cotone.
Vernici Spray.	Thinner 3M - Vandal con straccio di cotone.
Residui di colle originate da eliminazione del film protettivo del laminato - di tipo acrilico o gomma vegetale. Graffiti - vernici - ecc.	Thinner 3M - Vandal con straccio di cotone.
Residui o tracce di silicone.	Se sono completamente secchi è impossibile rimuoverli. Se no - raschiare molto delicatamente con strumenti di legno o plastica - facendo molta attenzione a non graffiare la superficie.
Residui di calcare.	Detergenti che contengono basse percentuali di acido citrico o acetico (max. 10%).

**N.B. Succo di mirtillo o di barbabetola, i succhi di frutta e pomodoro concentrati, il caramello e alcuni candeggianti sanitari molto forti vanno rimossi il più rapidamente possibile dalla superficie HPL.**

### ATTENZIONE

Quando si maneggiano prodotti che contengono solventi pericolosi si devono prendere le seguenti precauzioni:

- indossare guanti di plastica e occhiali;
- tenere le finestre aperte e aerare il locale;
- operare lontano da fonti di calore.