

. anta

pannello in fibra di legno a media densità rivestito con foglia acrilica (PMMA/ABS) ULTRAGLOSS. Retro bilanciato, anta sp. 20mm, bordato sui 4 lati con bordo in PMMA spessore 12/10 (BORDO DUO) incollato con colle poliuretaniche.

E' atossico e rimane inalterato nel tempo, conservando tutte le sue caratteristiche originarie di brillantezza. Anche il colore non ingiallisce nel tempo.

Durezza superficiale e resistenza ai graffi del pmma sono sufficientemente elevate per un materiale plastico, molto vicine a quelle dell'alluminio.

.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.

.prima pulizia

una volta montato il mobile procedere alla pulizia delle facciate dei mobili con un panno in microfibra morbido e con un prodotto antistatico per la pulizia dei mobili ; Pronto antistatico multi superficie (JONSHON WAX) o Emulsio multi superficie antistatico.

Il metacrilato e' un prodotto igroscopico e pertanto la superficie raggiunge la sua piena durezza e resistenza al graffio nel giro di pochi giorni assorbendo la normale umidità atmosferica .

Non utilizzate mai pagliette abrasive e prodotti a base alcolica o solventi.

.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

.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.

Day

Istruzioni per la pulizia superfici in Acrilico

PRIMA PULIZIA DEL MOBILE IN FOGLIA ACRILICA PMMA/ABS

Dopo aver montato il mobile asportare delicatamente il film protettivo in polietilene blu, il film può lasciare sulla superficie un leggero strato di colla che riduce la resistenza al graffio della superficie, pertanto una volta tolto è fondamentale procedere alla pulizia della superficie usando il kit tampone, ULTRA-GLOSS Superpolish e panno in microfibra. Il metacrilato è un prodotto igroscopico e pertanto la superficie raggiunge la sua piena durezza e resistenza al graffio nel giro di pochi giorni assorbendo la normale umidità atmosferica.

Evitare l'uso di prodotti a base di alcol o solventi.

Vista l'elevatissima lucidità del prodotto e' normale che nella superficie si possano notare con l'andare del tempo delle micro imperfezioni o piccoli graffietti ciò comunque non altera la bellezza del mobile ed il fenomeno deve essere pertanto considerato una caratteristica intrinseca di tutte le superfici lucide.

ELEMENTI IN FOGLIA ACRILICA

La foglia acrilica è un particolare tipo di rivestimento composto da una foglia coestrusa di plastiche ABS/PMMA.

L'elevata durezza e lucentezza dello strato superficiale in PMMA permettono alla foglia acrilica di essere la soluzione ideale per la realizzazione di superfici lucide.

• Resistenza agli agenti atmosferici e alla luce uv. Le resine acriliche possiedono eccezionali resistenze agli agenti atmosferici. Apparecchi di illuminazione esposti all'esterno da molti anni in clima sia temperato che tropicale non mostrano variazioni di colore né di proprietà fisiche. Tutta le foglie EXTRA-LUX superano i

livello 5 della normativa UNI 9427/89 dopo 1000 ore di esposizione alla luce.

• Brillantezza e durezza superficiale. La durezza superficiale e la resistenza ai graffi del PMMA sono sufficientemente elevate per un materiale plastico, molto vicine a quelle dell'alluminio.

Altre proprietà

I manufatti prodotti con PMMA sono dimensionalmente stabili, inodori, insapori, inattaccabili da numerosi prodotti chimici comuni. Di seguito viene riportata la tabella relativa alla resistenza del PMMA su alcuni liquidi.

Resistenza ai liquidi freddi EN12720/97 Resistance to cold liquids EN12720/97

Prodotti Products	tempo di applicazione 16 ore Valutazione* application time 16 hours Evaluation*	tempo di applicazione 1 ora Valutazione* application time 1 hour Evaluation*	tempo di applicazione 10 minuti Valutazione* application time 10 minutes Evaluation*	tempo di applicazione 1 secondo Valutazione* application time 1 second Evaluation*
	Acido acetico (soluzione acquosa al 10%) Acetic acid (10% aqueous solution)	5	#	#
Acetone Acetone	1			3
Ammoniaca (soluzione acquosa al 10%) Ammonia (10% aqueous solution)	5	#	#	
Vino rosso Red wine	5	#	#	
Acido citrico (soluzione acquosa al 10%) Citric acid (10% aqueous solution)	5	#	#	
Soluzione detergente Detergent solution	5	#		
Caffè Coffee	5	#		
Cloramina T 8 (soluzione acquosa al 2,5%) Chloramine T 8 (2.5% aqueous solution)	5	#	#	
Inchiostri per timbri Ink for stamps	5			
Etanolo (soluzione acquosa al 48%) Ethanol (48% aqueous solution)	5	#	#	
Etilo-Butile acetato (1:1) Ethylbutyl acetate (1:1)	1			5
Olio di oliva Olive oil	5	#	#	
Olio di paraffina Paraffin oil	5	#		
Carbonato di sodio (soluz. acquosa al 10%) Sodium carbonate (10% aqueous solution)	5	#		
Cloruro di sodio (soluzione acquosa al 15%) Sodium chloride (15% aqueous solution)	5	#		
Tè Tea	5	#		
Acqua distillata Distilled water	5	#		
Birra chiara Lager	5	#	#	

(*) le valutazioni sono state eseguite con luce diretta, in cabina di osservazione, e luce diffusa.
Valutazione dei risultati

#	non necessaria
	non prevista dalla norma UNI 10944
5	nessun difetto
4	lieve alone appena visibile
3	alone visibile da diverse direzioni
2	impronta marcata
1	forte degrado superficiale
Classe raggiunta secondo normativa UNI 10944	
E	

(*) the evaluations were made with direct light, in an observation room, and with diffused light.
Evaluation of results

#	unnecessary
	not envisaged by the standard UNI 10944
5	no defect
4	slight halo just visible
3	halo visible from several directions
2	marked impression
1	strong surface deterioration
Class reached according to UNI 10944	
E	