



# mobilcrab

## INFORMAZIONI e SCHEDA PRODOTTO



<b>Struttura</b>	Tutta la struttura viene realizzata con pannelli in fibra di legno idrorepellente W100 (protezione contro umidità – sp.16 mm) nobilitati bianchi, verniciati esternamente ed internamente. Facciata MDF PLAXIL 100 laminata HPL UNICOLOR esternamente e internamente con bordo in ABS dello stesso colore o impiallacciata in essenza rovere esternamente e internamente (4 colori).
<b>Idropan</b>	 <p>garantisce la migliore difesa all'umidità alla quale il mobile può essere accidentalmente esposto. Il prodotto è garantito, avendo sostenuto diversi collaudi presso il "CATAS" centro assistenza tecnica per il settore del mobile in legno, riconosciuto a livello internazionale. Tra i collaudi sostenuti da IDROPAN vogliamo ricordarvi: rigonfiamento, flessione statica, assorbimento acqua, formaldeide EN 120/92, resistenza al calore umido UNI 9117, resistenza al calore secco UNI 9116, resistenza all'abrasione UNI 9115.</p>
<b>Ante e Frontali</b>	<p><b>Per i colori laccati:</b> vengono realizzati con pannelli in fibra di legno idrorepellente W100 (protezione contro umidità – sp.16 mm) nobilitati bianchi, verniciati esternamente ed internamente.</p> <p><b>Per gli HPL:</b> Facciata MDF PLAXIL 100 laminata UNICOLOR esternamente e internamente con bordo in ABS dello stesso colore o impiallacciata in essenza rovere esternamente e internamente (4 colori).</p>
<b>Specchiere</b>	<p>gli specchi sono garantiti dal marchio Glaverbel –spessore 5 mm Leader a livello europeo nel settore degli specchi.</p> 
<b>Ripiani</b>	vengono realizzati in cristallo sp.5 mm. I reggi ripiani sono in metallo + supporto in plexiglass.
<b>Cassetti e Cassettoni</b>	Cassetti in metallo con chiusura ammortizzata con portata sino a 40Kg: <b>GRASS</b>
<b>Cerniere</b>	le cerniere in acciaio utilizzate sono prodotte dalla Arturo Salice s.p.a, leader nel settore, utilizzando la chiusura ante rallentata con sistema a pistoncino.
<b>Lavabi</b>	i lavabi sono realizzati in diversi materiali quali ceramica, vetro, tecnoril, solid surface,geacryl, geacryl matt, tekorlux, tekorlux matt, solygel opaco, laminati hpl unicolor, marmo quarzo, marmo e marmo resina. Possono essere da appoggio o integrati con il top stesso.
<b>Top laccati</b>	tutte le superfici laccate richiedono una manutenzione attenta ad evitare i graffi. Per la pulizia sono indicati prodotti neutri per vetri non abrasivi. Da evitare cere per mobili o prodotti a base acida.
<b>Marmo naturale</b>	roccia calcarea a grana fine uniforme capace di essere ottimamente levigata e lucidata. Differenti tonalità, piccoli fori e venature sono una caratteristica naturale del prodotto.
<b>Marmo tecnico</b>	materiale ottenuto dall'impasto di particelle di marmo con resine sintetiche e coloranti in piccole percentuali. Con tale procedimento si ottiene un aumento delle caratteristiche meccaniche e finiture non presenti in natura.

<b>Cristallo</b>	cristallo Float extra trasparente o nei vari colori, viene sottoposto a processi di cottura in forni a 600° i quali conferiscono al cristallo stesso robustezza e flessibilità. In forno la colorazione scelta si fissa al cristallo formando uno "strato vetrificato" antigraffio. Inattaccabile dai normali prodotti di cosmesi ed impermeabile ai liquidi a garanzia di una facile pulizia ed igiene.
<b>Tecnoril bianco opaco/ Solid surface opaco</b>	è un materiale composto da circa 2/3 di idrossido di alluminio e 1/3 da acrilici di alta qualità. Si presenta come prodotto omogeneo in tutto il suo spessore, e quindi sempre riparabile; è biologicamente puro e non poroso, quindi non assorbe sporco e germi. Eventuali graffi o macchie possono essere rimossi semplicemente con la spugnetta abrasiva in dotazione. Per la pulizia è consigliato utilizzare acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi.
<b>Geacryl/ Tekorlux lucido</b>	è un composito di cariche minerali naturali e polimeri leganti di alta qualità. Perfettamente compatto e di ottima resistenza meccanica, è rivestito da uno strato di resina che conferisce lucentezza, resistenza chimica ed eleganza e da una sensazione al tatto molto simile alla ceramica. Garantisce un'assoluta impermeabilità ed igiene all'utilizzo quotidiane.
<b>Geacryl Matt/ Tekorlux Matt/ Solygel opaco</b>	è un materiale composito in cui la massa interna è costituita dalla combinazione tra un minerale naturale e una resina poliestere e viene rivestita da un film superficiale di resina acrilica/poliestere, che gli conferisce un'ottima resistenza chimico fisica durevole nel tempo e un'assoluta impermeabilità e igiene nell'uso quotidiano.
<b>Laminato HPL</b>	è costituito da fogli di cellulosa stratificati impregnati e da carte decorative melaminiche unite sfruttando pressione a calore. È un materiale igienico, di facile pulizia. La manutenzione avviene asportando dalla superficie lo sporco con detergenti domestici di uso comune. Da evitare l'utilizzo di prodotti abrasivi, cerati e candeggianti, oltre a detergenti chimici a base acida.

## ISTRUZIONI E PRECAUZIONE D'USO

- All'atto del montaggio consigliamo l'uso del libretto di istruzioni allegato all'interno del mobile da voi acquistato
- Il montaggio del mobile deve essere eseguito da personale qualificato
- Per qualsiasi manutenzione elettrica accertarsi sempre di scollegare la rete
- I top vanno siliconati solo ed esclusivamente con prodotti neutri (non acetici)
- Qualsiasi installazione errata, esenta la nostra ditta da ogni responsabilità
- I mobili in essenza o con finitura laccata, esposti nel tempo ad una forte luminosità, possono variare leggermente la tinta
- I mobili non devono essere posti in prossimità di fonte di calore superiori ai 40°C.
- Nella pulizia, evitare sempre prodotti acetici o solventi, preferendo detergenti neutri, non abrasivi
- Una volta dismesso, il prodotto o i suoi componenti, non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento

---

## **SIMBOLOGIA DEGLI IMBALLAGGI RICICLABILI:**

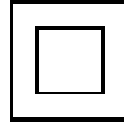


RESY: riciclaggio e smaltimento degli imballi da trasporto

## **CLASSI DI ISOLAMENTO DEGLI APPARECCHI:**



CLASSE 1: collegare l'apparecchio Ad una rete di alimentazione provvista di adeguato impianto a terra.



CLASSE 2: la protezione contro la scossa elettrica è assicurata dall'isolamento doppio rinforzato.



IP44: Marchio di garanzia per le apparecchiature protette contro le infiltrazioni d'acqua.

## **MARCHI DI SICUREZZA:**



Apparecchio idoneo per applicazioni su superfici normalmente infiammabili.



Marchio europeo. Libera circolazione dei prodotti sull'intero territorio comunitario. Tutti i nostri componenti elettrici sono marchiati CE.