

Scheda prodotto / garanzia

Product manual / warranty

Fiche produit / garantie

Ficha producto / garantía

PEDINI

Complimenti per aver scelto una cucina Pedini.

L'azienda insieme al suo rivenditore specializzato la ringraziano per la sua scelta e sono lieti di annoverarla tra la loro più affidabile clientela. Colgono l'occasione per ricordarle che la Pedini da anni è impegnata nella ricerca della qualità totale e nella progettazione di modelli sempre più innovativi, creativi, funzionali ed ergonomici. Poiché l'azienda desidera essere sempre più vicina ai suoi affezionati clienti ha pensato di farle pervenire un manuale di manutenzione che l'aiuterà, dopo l'acquisto, a conservare e a mantenere la qualità della sua cucina. Per l'assistenza le consiglia i rivenditori specializzati Pedini, con i quali è in stretta e continua collaborazione. Ogni proposta Pedini viene realizzata in Italia utilizzando un network

L'achat d'une cuisine Pedini est un choix excellent.

Notre entreprise, ainsi que notre revendeur spécialisé, vous remercient de votre choix et sont enchantés de pouvoir vous compter parmi leur aimable clientèle. Nous voudrions saisir l'occasion pour vous rappeler que Pedini s'est engagée depuis plusieurs années dans la recherche d'une qualité intégrale et dans la conception de modèles de plus en plus innovants, originaux, fonctionnels et ergonomiques. Notre souhait étant celui d'assister fidèlement nos clients, nous avons rédigé une guide d'entretien pour vous aider à préserver la qualité de votre cuisine. Pour en savoir plus, vous pouvez également contacter le revendeur Pedini avec qui nous travaillons en étroite collaboration.

Congratulation on choosing a Pedini kitchen.

We and our exclusive retailers would like to thank you for your choice and welcome you as our customer. We would also take the opportunity to remind you that for years Pedini has been involved in the search for total quality and in the design of ever more innovative, creative, functional and ergonomic kitchens. In a bid to be in closer contact with our regular customers, we have decided to send you a maintenance manual that will help you to keep your kitchen in perfect condition over time. For assistance, please contact Pedini retailers, with whom we keep very close contacts.

Felicitaciones por elegir una cocina Pedini.

Nuestra empresa conjunto a sus Distribuidor especializado queremos darles las gracias por su elección y están encantados encontrarlos entre nuestra clientela exclusiva. Aprovechando la ocasión para recordarle que PEDINI hace muchos años sigue comprometido en la búsqueda de la calidad total y en el lanzamiento de líneas de diseño cada vez más innovadores, creativos, funcionales y ergonómicos. Nuestra empresa sigue metida cada vez más acerca por nuestros nuevos clientes pensamos en hacerles llegar este Manual de Mantenimiento que le ayudará, después instalar nuestra cocina, conservar y mantener la calidad de sus cocina. Por cualquier tipo de asistencia solicitada dirigirse por Distribuidores especializados Pedini, con lo cuales PEDINI sigue manteniendo estrecha y diaria colaboración.

Modello cucina**Data acquisto**Finitura anta: Laccato opaco Laccato lucido Laccato metal Termostrutturato Impiallacciato Acciaio Laminato Fenix Vetro Gres Altro **Rivenditore****Data montaggio****Note**

Indice /

- 5 / **Garanzia 2 + 8**
- 7 / **Consigli di manutenzione generale**
- 9 / **Certificazioni e marchi di qualità**
- 10 / **La cassa**
- 13 / **Le ante**
- 18 / **Piani di lavoro**
- 25 / **Lavelli**
- 27 / **Cappe**
- 28 / **Cassetti e cestelli**
- 32 / **Cerniere e zoccoli**
- 34 / **Elettrodomestici**
- 36 / **Glossario**

Contents /

- 45 / **Guarantee 2 + 8**
- 47 / **General maintenance rules**
- 49 / **Certificates and marks of quality**
- 50 / **The carcass**
- 53 / **Doors**
- 58 / **Worktops**
- 65 / **Sinks**
- 67 / **Hoods**
- 68 / **Drawers and baskets**
- 72 / **Others (hinges, plinths)**
- 74 / **Home appliances**
- 76 / **Glossary**

Contenuts /

- 85 / **Garantie 2 + 8**
- 87 / **Informations importantes**
- 89 / **Certifications et les marques de qualité**
- 90 / **Le caisson**
- 93 / **Portes**
- 98 / **Plans de travail**
- 105 / **Eviers**
- 107 / **Hottes**
- 108 / **Tiroirs et coulissants**
- 112 / **Autres composants (charnières, socles)**
- 114 / **Électroménagers**
- 116 / **Glossaire**

Índice /

- 125 / **Garantía 2 + 8**
- 127 / **Consejos de mantenimiento general**
- 129 / **Certificaciones y las marcas de calidad**
- 130 / **Armazon**
- 133 / **Puertas**
- 138 / **Encimera de trabajo**
- 145 / **Fregaderos**
- 147 / **Campanas**
- 148 / **Cajones y cestas**
- 152 / **Otras (bisagras y zocalos)**
- 154 / **Electrodomésticos**
- 156 / **Diccionario**



Garanzia 2+8 /

A partire dalla data di consegna, per 2 anni, la vostra cucina Pedini è al riparo da qualsiasi inconveniente di fabbricazione. In caso di utilizzo della presente, potete rivolgervi al nostro rivenditore specializzato che provvederà all'assistenza e, se necessita, alla sostituzione gratuita delle parti difettose. La garanzia è valida solo nei confronti del cliente originario. Consultare le condizioni generali di garanzia.

Informativa ai sensi della legge 675/96.

Gentile Cliente la informiamo che i dati da lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza da Pedini spa (PU), direttamente e/o tramite società specializzate incaricate, in modo elettronico e/o manuale, per analisi statistiche anonime e per l'acquisizione di dati utili al miglioramento dei nostri prodotti. Salvo quanto previsto dall'art. 13 della legge 675/96, incluso il diritto a rettifiche e cancellazioni, i suoi dati potranno essere comunicati a terzi solo nei casi obbligatori per legge, ovvero a Pedini, anche fuori dall'Unione Europea.

Condizioni generali di Garanzia

- 1 /** La garanzia ha validità 2 anni a partire dalla data di montaggio; è possibile usufruire di un prolungamento della stessa di 8 anni. Vedi istruzioni in calce. Conservare il Certificato per l'intera durata.
- 2 /** La garanzia è valida soltanto se la cucina è stata sottoposta a condizioni normali di utilizzo, in relazione all'uso e alla manutenzione da noi consigliati.
- 3 /** La garanzia ha effetto soltanto sulle parti contraddistinte dal marchio Pedini; per gli elettrodomestici saranno valide le condizioni poste dai singoli produttori.
- 4 /** La sostituzione completa e gratuita di elementi difettosi (ad insindacabile verifica della Pedini cucine), esclude la rifusione di danni di qualsiasi genere.
- 5 /** La Pedini cucine declina ogni responsabilità per i mobili in cui l'incasso degli elettrodomestici non sia stato effettuato da un suo tecnico autorizzato.
- 6 /** La garanzia non copre variazioni di colore dei legni o delle superfici laccate dovute al naturale invecchiamento o alla esposizione di luci artificiali ed ambientali.

Per richiedere l'estensione gratuita della garanzia, da due (2) a dieci (10) anni, collegarsi al sito www.pedini.it > Contattaci > Estensione garanzia



La vostra cucina, è una macchina perfetta ed un investimento importante. Almeno tre volte al giorno, per tanti anni, vi servirete di essa, pertanto per non compromettere il buon funzionamento e la sua durata cercate di utilizzarla in modo corretto seguendo alcune norme fondamentali: in tutte le cucine il fumo ed il vapore sono nemici da combattere. Generano umidità che nel tempo può creare danni (muffe, scollatura dei bordi, ecc.) alle strutture della cucina. Per combatterli, occorrerà ad ogni operazione di cottura, far funzionare la cappa così da conservare nel tempo la sua buona efficienza e la sua massima capacità aspirante. Evitate di lasciare i lavelli e tutti i piani di lavoro, anche quelli in acciaio, bagnati. Pulite periodicamente rimuovendo gli zoccoli lo spazio esistente tra il pavimento ed i mobili. Nel caso di infiltrazioni d'acqua in prossimità del lavello, richiedete immediatamente l'intervento del rivenditore presso il quale avete acquistato la vostra cucina. Per facilitare la pulizia della cucina la Pedini vi offre un Kit di pulizia "Box sanaclean" all'interno del quale trovate fra l'altro un panno in microfibra che permette la pulizia in profondità senza l'uso di detersivi. Seguire le istruzioni contenute all'interno della scatola.

Consigli di manutenzione generale /

Superfici laccate



L'esposizione differenziata alla luce comporta nel tempo una leggera variazione di colore su tutte le ante o superfici laccate, se pur trattate con vernici acriliche. Essendo un naturale processo d'invecchiamento, non può essere oggetto di contestazione. Per cui eventuali completamenti

successivi all'acquisto della cucina potrebbero presentare leggere differenze cromatiche che tenderanno ad uniformarsi con il tempo. È consigliabile inviare sempre, con la richiesta di un completamento, il frontale che la nostra azienda dà in dotazione insieme alla cucina, come campione colore.

Superfici in legno



Il legno, essendo un materiale naturale, può presentare leggere differenze di colore e struttura; questo non è un difetto ma una caratteristica di pregio per cui, non può essere oggetto di contestazione. Anche le ante in legno come quelle laccate, con l'esposizione

differenziata alla luce possono comportare, nel corso degli anni, leggere variazioni di colore. Eventuali elementi richiesti in un secondo momento, potrebbero presentare leggere differenze cromatiche che tenderanno ad uniformarsi con il tempo. Evitate di esporre la vostra cucina in legno ai raggi diretti del sole.

Gli spazi interni



Essendo le nostre cucine costruite con materiali di standard qualitativo elevato, (IDRO V 100 Classe E1 e bordi incollati con Termocollanti Poliuretanic Igroreattivi), non necessitano di nessuna manutenzione.

Pulizia: la pulizia dei ripiani e degli interni, va eseguita passando semplicemente un panno morbido inumidito con dell'acqua tiepida e detersivo neutro.



Normativa smaltimento mobili

Al termine del ciclo di vita i mobili devono essere smaltiti in discarica. La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge n° 126 del 10 aprile 1991 successivamente modificata con il Codice del Consumo (Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206).

Marchi qualità: Pannello Ecologico Idroleb

Composti interamente da legno riciclato certificato FSC, il suo impiego impedisce ogni giorno l'abbattimento di migliaia di alberi. Il marchio FSC (Forest Stewardship Council) indica che il legno utilizzato proviene da una foresta gestita secondo i rigorosi standard ambientali e socioeconomici. FSC, nata a Toronto nel 1993, è una ONG internazionale senza scopo di lucro. La certificazione ha come scopo la corretta gestione forestale e la tracciabilità dei prodotti. A giugno 2016 la superficie forestale certificata è di oltre 190 milioni di ettari distribuiti in 81 paesi e le aziende di trasformazione coinvolte dalla certificazione di "catena di custodia" sono oltre 30.000.

Normativa USA:

Pedini utilizza pannelli ecologici rispondenti alle severe normative USA emanate dall'EPA (Environment Protection Agency), che regolamenta l'emissione di formaldeide (**CARB/EPA TSCA Title VI**). Praticamente i pannelli contengono un livello di formaldeide massimo pari al 0,04%, pari a quello contenuto in natura dagli alberi.



Montaggio mobili e fissaggio alle pareti

La cucina é l'ambiente dove avviene il maggior numero di incidenti, spesso dovuti ad un montaggio errato dei mobili. Per un montaggio corretto occorre seguire le istruzioni e che sia eseguito da Personale competente e specializzato. La Pedini spa declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un errato montaggio o dalla inosservanza delle istruzioni. Tutti i mobili devono essere fissati a parete o al soffitto. Prima di forare con il trapano una parete, verificare che all'interno non scorrono cavi elettrici o condotte idrauliche. Il fissaggio dei pensili a parete deve essere effettuato solo dopo aver accertato che la consistenza della parete sia idonea a sopportare un peso adeguato, cioè il peso dei mobili più il loro eventuale contenuto, tenendo presente che ogni coppia di attaccaglie può sostenere un peso di 130 Kg. I pensili vanno agganciati alla barra reggi pensile fornita da Pedini. Non appoggiare i pensili sull'eventuale schienale sottostante, per avere la certezza che il peso sia sostenuto esclusivamente dalla barra. È consigliabile fissare alle pareti anche le basi, soprattutto quelle con cassetti e cestoni, per evitare il ribaltamento. Nell'eventualità si debbano fissare mobili su pareti di cartongesso, utilizzare tasselli speciali e viti idonee. Per tutti i mobili colonna è obbligatorio il fissaggio a parete tramite attaccaglie o in alternativa piastra superiore antiribaltamento.

Montaggio colonne armadio

Tutte le colonne armadio vanno obbligatoriamente fissate alla parete tramite la piastra superiore antiribaltamento. Le colonne Armadio possono essere ubicate solo nell'ambiente cucina e living. Pedini spa non risponde di eventuali situazioni di criticità dovute ad un posizionamento del mobile al di fuori degli ambienti sopra citati.

Struttura: basi, pensili, colonne

Carcassa : pannello in fibra di legno nobilitato (120 g/mq) idrorepellenti (V100), rispondente a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). Profondità fianchi 330/565/615 mm.

Spessore: 18 mm

Finitura carcassa e ripiani interni: melamina grigio orione

Bordo anteriore: ABS raggianto

Bordo posteriore, inferiore e superiore: melamina grigio orione accoppiata con colle igroreattive e termoresistenti capaci di sopportare temperature proibitive (-70°+150°)

Ripiani interni nobilitato: pannello di agglomerato di legno nobilitato (120 g/mq) idrorepellenti (V100), rispondente a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). I ripiani di larghezza 90 e 120 cm, sul lato anteriore sono provvisti di un profilo in alluminio per impedire o limitarne l'imbarcamento. Dotati di sistema di bloccaggio antiribaltamento.

Struttura: basi, pensili, colonne

Ripiani interni vetro: vetro trasparente di spessore 10 mm. Sono dotati di bordi spigolati.

Reggiriipiani: i ripiani in nobilitato dei mobili sono provvisti di reggiriipiani a molla che li blocca e impedisce la fuoriuscita involontaria. I ripiani in vetro hanno reggiriipiani in metallo con bloccaggio a scatto.

Schiene: in MDF spessore 8 mm. Modello AROMA in MDF spessore 4 mm.

Vuoto sanitario: 85 mm con fianchi profondi 615 mm. Pensili 16 mm.

Basi lavello: le basi lavello hanno sul fondo e sul bordo anteriore una protezione in alluminio

Colonna frigo: nei mobili per frigo il fondo è in materiale termoplastico stampato

Reggipensili: in acciaio, testate da CTBA (ente francese) e da LGA (ente tedesco) sopportano in coppia 130 kg

Fianchi di finitura: possono essere richiesti dello stesso materiale dell'anta; sostituiscono quelli strutturali.

Gola maniglia: profilo in alluminio anodizzato, testa di moro, titanio e laccato finitura opaco o lucido. Su un tipo di gola può essere richiesto un inserto della stessa finitura dell'anta.

Zoccolo: in PVC con lamina frontale di alluminio o profilo in alluminio anodizzato, testa di moro, titanio, impiallacciato legno o laccato finitura opaco e lucido. H 80 mm Viene ancorato ai piedini attraverso ganci in acciaio ed ha una guarnizione sul profilo inferiore per fare aderire i mobili al pavimento.


Piedini regolabili - tutti i modelli escluso AROMA: regolabili in altezza (+ 20 / - 5 mm). La regolazione dei piedini posteriori alti 80 mm avviene dal lato anteriore attraverso un cacciavite apposito fornito in dotazione dalla Pedini spa.

Piedini regolabili AROMA: regolabili in altezza (+15 / - 3 mm)

Cerniere: in metallo con aggancio rapido e triplice regolazione e sistema di chiusura ammortizzata. Apertura 107° per basi pensili e colonne. I Pensili angolo e colapiatti apertura 170°. Collaudate per 80.000 cicli di apertura chiusura.

Cassetti e cestelli Legrabox/guide: spondine in acciaio verniciato a polveri epossidiche, tonalità grigio orione e fondo melaminico dello stesso colore. Top di gamma della BLUM, le guide sono dotate di sistema di chiusura ammortizzato ed un dispositivo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita involontaria. La portata delle guide varia da 40 a 70Kg. Su richiesta apertura push-pull o meccanismo elettrico.

Cassetti e cestelli Antaro/guide: costruite in acciaio verniciato nero. Realizzate dalla BLUM, le guide sono dotate di sistema di chiusura ammortizzato ed un dispositivo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita involontaria. La portata delle guide è di 30/65 Kg.



Le ante, di qualsiasi tipo esse siano (laccate, laminate, legno, ecc.), sono gli elementi tra i più sollecitati della cucina. A causa del loro peso, potrebbe variare il loro assetto iniziale, per cui occorrerà intervenire successivamente, riportandole nella loro posizione originale. Questa operazione, grazie al particolare tipo di basette e cerniere impiegate dalla Pedini, risulta estremamente semplice e viene eseguita con un normale cacciavite, agendo sulle viti di regolazione. Per provvedere alla loro pulizia, occorre tenere conto della loro natura, come qui di seguito specificato.

Ante laccate

Costruite con pannelli di fibra di legno di media densità (MDF) dalla superficie perfettamente planare. Conforme alle normative USA sulla emissione di formaldeide (CARB/EPA TSCA Title VI).

Spessore: 19/22 mm

Finitura opaca: fondo poliestere finitura con vernice poliuretanica pigmentata opaca

Finitura lucida: fondo poliestere finitura con vernice poliuretanica pigmentata lucida spazzolata

Finitura metal: la finitura è il risultato di diverse lavorazioni. La base trattata con fondo poliestere viene ricoperta con fondo effetto metallo, quindi viene spruzzata una vernice acrilica metallizzata. La satinatura o graffiatura viene realizzata completamente a mano. Viene quindi applicato sulla superficie un protettivo trasparente acrilico.

Finitura lucido diretto: pannelli in fibra (MDF) conforme a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). Trattati con fondo poliestere, lato a vista vernice acrilica lucida diretto non spazzolata, lato interno laccata opaco.

Spessore: 22 mm

Ante laccate con telaio: pannelli in fibra (MDF) rispondente a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). Le ante hanno una cornice perimetrale da 10 e 70 mm.

Le vernici utilizzate dalla Pedini per la laccatura delle ante, sono testate dall'azienda produttrice e, solo quelle che assicurano un'ottima garanzia vengono inserite nel ciclo di produzione. Va tenuto presente che con l'effetto della luce, le ante laccate tendono a variare il loro colore. Eventuali completamenti richiesti successivamente, potrebbero essere di colore leggermente diverso ma con il passare del tempo, si unificheranno al precedente colore.

Pulizia: pulite passando leggermente sulla superficie un batuffolo di cotone inumidito con prodotti per vetri oppure con il 'panno in microfibra Pedini'. Alla fine, risciacquare con un panno morbido inumidito con dell'acqua calda e poi asciugate. In caso di macchie ostinate su superfici lucide si può utilizzare alcool etilico diluito.

Da evitare: l'uso di spugne o pagliette abrasive e detersivi quali: candeggina, acetone, trielina, ammoniaca, ecc. L'uso di questi materiali danneggerebbe irrimediabilmente l'anta trattata.

Ante laminato

Costruite con pannelli di agglomerato di legno rivestite con fogli di laminato ad alta pressione (HPL) in tinta unita o simillegno. Spessore 7/10 accoppiato a caldo con colle viniliche. Bordata nei quattro lati con bordi ABS spessore 10/10 Materiale con eccezionali doti di resistenza all'usura e ad urti.

Pulizia: passate periodicamente sulla superficie un panno morbido inumidito con acqua calda o una spugna con detersivi liquidi. Per rimuovere macchie di calcare vanno usati detersivi acidi (soluzione di acqua con acido citrico o acetico al 10%). Utilizzare panno microfibra Pedini.

Da evitare: l'uso di pagliette o creme abrasive.

Ante termostrutturato

Costruite con pannelli di agglomerato di legno, spessore 19/22 mm rivestite con melamina termoformata e resina melaminica rifinita con bordi ABS 10/10 nei 4 lati; Conforme normativa USA (CARB/EPA TSCA Title VI)

Pulizia: pulire con panno microfibra Pedini o un panno morbido. Per togliere macchie ostinate, adoperare detersivi neutri non abrasivi o una soluzione di acqua (80%) ed aceto (20%). Risciacquare con acqua calda ed asciugare.

Da evitare: l'uso di pagliette o spugne abrasive e detersivi contenenti acetone ,trielina, cloro.

Ante laminato Fenix

Realizzata con pannello in fibra di legno sp 20/22 mm, rivestito in laminato Fenix; superficie di nuova generazione che si contraddistingue per l'estrema opacità, anti impronta, resistente, idrorepellente e facile da pulire. Bordi in Unicolor.

Pulizia: passate quotidianamente sulla superficie un panno morbido inumidito con acqua calda o una spugna con detersivi liquidi. Per rimuovere macchie di calcare vanno usati detersivi acidi (soluzione di acqua con acido citrico o acetico al 10%). Utilizzare panno microfibra Pedini o Gomma Magica. Risciacquare con acqua preferibilmente calda.

Da evitare: pagliette, spugne o creme abrasive e l'uso di sostanze aggressive.

Ante impiallacciate liscia

Costruite con pannelli di agglomerato di legno impiallacciate con tranciato (sp 7/10). Trattata in superficie con vernice atossica acrilica opaca per ridurre al minimo le variazioni di colore dovuto all'invecchiamento. Una umidità eccessiva può provocare dei danni irreversibili.

Essenza: rovere tinto in varie finiture, eucalipto, noce canaletto dark e noce canaletto light

Pulizia: vanno pulite strofinandole nel senso della venatura in modo da togliere più efficacemente lo sporco dai pori. Per lo sporco più difficile potete usare alcol denaturato. Per proteggere le superfici si può utilizzare regolarmente cera neutra da applicare nel senso della venatura.

Da evitare: l'uso di pagliette o spugne abrasive, e l'uso di smacchiatori tipo acetone, trielina, ammoniac.

Precauzioni: non esporre ai raggi diretti del sole poiché i raggi UV, accelerano il processo di invecchiamento del colore.

Ante impiallacciata con telaio

Costituite da un telaio perimetrale di 10 mm in legno massello e pannello di agglomerato di legno impiallacciato in rovere a poro aperto.

Essenza: rovere tinto in varie finiture

Pulizia: vanno pulite strofinandole nel senso della venatura in modo da togliere più efficacemente lo sporco dai pori. Per lo sporco più difficile potete usare alcol denaturato. Per proteggere le superfici si può utilizzare regolarmente cera neutra da applicare nel senso della venatura.

Ante gres porcellanato

telaio in alluminio finitura titanio o testa di moro sul quale viene incollata una lastra di Gres porcellanato, spessore 4/5 mm. Il Gres è un materiale molto resistente, senza porosità ed è compattato ad una temperatura di 1250° senza l'aggiunta di colle o di resine.

Pulizia: Per la pulizia non sono necessari ne prodotti particolari ne particolari cure. Eventuali macchie possono essere rimosse con detersivi neutri diluiti in acqua calda o con prodotti comuni. Detergenti, candeggina, olio, aceto, ecc. non danneggiano i piani purchè rimossi entro 24 ore. Risciacquare con acqua ed asciugare con panno Microfibra Pedini.

Da evitare: l'uso di spugne o pagliette abrasive

Ante in acciaio

realizzate con acciaio INOX AISI 304 18/10, hanno la contropannelatura in acciaio. Spigoli elettrosaldati

Finitura acciaio: satinato e scotch-brite

Pulizia: vanno pulite con acqua calda e asciugate con una pelle di daino. Per eliminare eventuali macchie di calcare usate i prodotti specifici per acciaio inox comunemente in vendita.

Da evitare: pagliette, spugne o creme abrasive e l'uso di detersivi in polvere, oltre a tutti i detersivi che contengono acidi o cloro.

Precauzioni: la coca-cola, il caffè, il sale, il succo di limone o di pompelmo lasciano tracce indelebili se lasciate per lungo tempo sulla superficie, per cui vanno rimosse immediatamente.

Elementi avvolgibili (serrandine)

Di tanto in tanto, nel caso l'avvolgibile non scorra agevolmente va lubrificato con olii specifici raffinati.

Pulizia: passate periodicamente sulla superficie un panno morbido inumidito con acqua calda o una spugna con detersivi liquidi. Avere gli stessi accorgimenti utilizzati per le ante in alluminio.

Ante vetro retrolaccato

realizzata con telaio alluminio di sezione 20x45 mm, sul quale è incollato un pannello in vetro temprato retrolaccato. L'interno dell'anta è contropannellata con una lamina in alluminio. Il vetro (spessore 4 mm) in caso di rottura si riduce in piccoli frammenti inoffensivi.

Finitura vetro: vetro lucido o opaco

Pulizia vetro lato esterno:

la pulizia di queste parti può essere eseguita con prodotti specifici o con alcool diluito in acqua, utilizzando sempre un panno morbido o il 'panno in microfibra Pedini' per evitare di graffiare la superficie. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare ed asciugare le parti.

Pulizia vetro lato interno: il vetro essendo al suo interno laccato deve essere trattato come una qualsiasi superficie laccata (vedi ante laccate). .

Da evitare: l'uso di spugne o pagliette abrasive, detersivi in polvere, acidi e diluenti.

Ante vetro

realizzata con profilo perimetrale alluminio di sezione 35x15 mm, sul quale è inserito un pannello in vetro temprato. L'apertura avviene per mezzo di una maniglia ricavata sul profilo verticale dell'anta.

Finitura telaio: testa di moro, titanio, laccata.

Finitura vetro: trasparente o fumé grigio

Pulizia vetro: la pulizia del vetro può essere eseguita con prodotti per vetro o con alcool diluito in acqua, utilizzando sempre un panno morbido o il 'panno in microfibra Pedini' per evitare di graffiare la superficie. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare ed asciugare le parti.

Ante vetro modello AROMA

composta da un profilo perimetrale alluminio verniciato nero, sul quale è inserito un pannello in vetro temprato.

Finitura telaio: verniciato nero a polveri epossidiche.

Finitura vetro: stopsol-cannettato

Pulizia vetro: la pulizia del vetro può essere eseguita con prodotti per vetro o con alcool diluito in acqua, utilizzando sempre un panno morbido o il 'panno in microfibra Pedini' per evitare di graffiare la superficie. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare ed asciugare le parti.

Piani di lavoro / Penisole

Piani in laminato

costruiti con pannelli di agglomerato in legno classe E1 idrorepellenti (V100) conformi alla normativa Europea DIN 68763 (EN 317) rivestiti con laminati HPL conformi alle normative europee (EN438),antiraffio e resistente al calore, in tinta unita o finitura legno.Laminati ad alta pressione con elevato grado di resistenza al calore, all'abrasione, all'umidità, all'infiltrazione di acqua. Accoppiato a caldo con colle viniliche. Sono di diverse tipologie, funzionali ed estetiche.

Pulizia: vanno puliti con un panno umido e detergenti per vetri o con detersivi normali che non contengano abrasivi o acidi. Nel caso di macchie di calcare, usate una spugna imbevuta di aceto o di un prodotto anticalcare. A fine operazione, asciugate con un panno morbido.

Da evitare: l'uso di pagliette abrasive e detergenti con componenti alcalini sui piani con finitura a cera o lucida. Il trascinare oggetti sui piani potrebbe essere causa di graffiature. Non appoggiare oggetti caldi quali caffettiera, ferro da stiro, pentole ecc.

Precauzioni: i piani di lavoro hanno limitata resistenza al calore. Per evitare bruciature o screpolature, non appoggiate direttamente sulla loro superficie pentole appena tolte dal fuoco o il ferro da stiro caldo. Nonostante l'alta resistenza alle abrasioni, non tagliate direttamente sul piano di lavoro, si potrebbero produrre dei graffi. Molto meglio utilizzare un tagliere.

Piani in laminato Fenix

costruito con pannelli in fibra di legno, idrorepellenti V 100, conformi alla normativa DIN 68763 (EN 317), classe 1, rivestito con laminato FENIX spessore 7/10, trattato in superficie con nanotecnologie e resine termoplastiche. Accoppiato a caldo con colle viniliche. Sono di diverse tipologie e spessori, funzionali ed estetiche. Bordati con bordo unicolor, hanno una superficie con alta attività antibatterica.

Pulizia: passate quotidianamente sulla superficie un panno morbido inumidito con acqua calda o una spugna con detergenti liquidi. Per rimuovere macchie di calcare vanno usati detergenti acidi (soluzione di acqua con acido citrico o acetico al 10%). Utilizzare panno microfibra Pedini o Gomma Magica. Risciacquare con acqua preferibilmente calda.

Da evitare: l'uso di pagliette abrasive e detergenti con componenti alcalini sui piani con finitura a cera o lucida. Trascinare oggetti sui piani potrebbe essere causa di graffiature. Non appoggiare oggetti surriscaldati quali caffettiera, ferro da stiro, pentole ecc.

Precauzioni: i piani di lavoro hanno limitata resistenza al calore. Per evitare bruciature o screpolature, non appoggiate direttamente sulla loro superficie pentole appena tolte dal fuoco o il ferro da stiro caldo. Nonostante l'alta resistenza alle abrasioni, non tagliate direttamente sul piano di lavoro, si potrebbero produrre dei graffi. Molto meglio utilizzare un tagliere.

Piani di lavoro / Penisole

Piani in marmo

Il marmo, materiale naturale, è un calcare di origine organica, si forma attraverso un processo metamorfico, da rocce sedimentarie che provoca la completa cristallizzazione del carbonato di calcio di cui sono composte. È un materiale che si inserisce in maniera equilibrata e gradevole nell'ambiente cucina, ma richiede un'attenzione particolare nell'uso e nella manutenzione. Estratto dalle cave in blocchi, può presentare differenze di colori o di grana, dovute alla sua origine naturale che rende unica ogni lastra. Trattato in superficie con liquido speciale per proteggerlo da acidi, olio o altri elementi aggressivi.

Pulizia: va pulito con il 'panno in microfibra Pedini' e acqua saponata. Eventuali macchie di liquidi alimentari vanno rimosse immediatamente. In caso di macchie ostinate si può usare la spugna magica in modo leggero

Da evitare: essendo un materiale di natura porosa è fortemente assorbente, per cui vanno evitate le macchie di olio, caffè, vino, liquore, cocacola, pomodoro e di tutti quei prodotti corrosivi: limone, vino, aceto ecc., o coloranti, che si trovano normalmente in cucina. Non salire sul piano con i piedi.

Precauzioni: anche se vengono trattati con prodotti antimacchia al momento della loro produzione, il tempo (circa 6 mesi), diminuisce la loro efficacia per cui, è consigliabile rinnovare periodicamente il trattamento utilizzando il liquido antimacchia in vendita presso i nostri rivenditori. *Come eseguire il trattamento:* pulite il piano di marmo con un panno umido e asciugatelo bene con uno asciutto. Passate quindi con uno straccio pulito e asciutto l'impermeabilizzante antimacchia da noi proposto o uno similare su tutta la superficie del piano. Lasciate asciugare bene, dopodiché pulite il piano strofinandolo con un panno di lana asciutto. Ripetete l'operazione dopo alcuni mesi.

Piani in granito e pietra

il granito (UNI-4858), è una formazione di rocce eruttive contenenti alta percentuale di silice ed è costituito chimicamente da quarzo e feldspati alcalini. A differenza di quelli in marmo, i piani in granito sono più resistenti alle abrasioni e presentano una superficie compatta, costituita da minerali con durezza (Mohs) elevata. Come il marmo, è trattato in superficie con liquido antimacchia.

Pulizia: la loro pulizia e manutenzione è comunque simile ai piani in marmo. È consigliabile rinnovare il trattamento impermeabilizzante ogni anno (circa).

Piani di lavoro / Penisole

Piani in Gres porcellanato

i piani in grès porcellanato sono ottenute tramite il processo di sinterizzazione di argille ceramiche, feldspati, caolini e sabbia, materie prime che vengono prima macinate (trasformate in barbotina), poi finemente atomizzate fino a raggiungere una polvere a granulometria omogenea adatta alla pressatura. La cottura avviene in forni ad una temperatura tra i 1150 e i 1250 °C . Resistenti al fuoco, non rilasciano sostanze tossiche nell'ambiente, Il processo di cottura determina la ceramizzazione/greificazione dell'impasto, attribuendone le tipiche caratteristiche di resistenza alle abrasioni, impermeabilità e longevità.

Pulizia: Per la pulizia non sono necessari ne prodotti particolari ne particolari cure. Eventuali macchie possono essere rimosse con detersivi neutri diluiti in acqua calda o con prodotti comuni. Detergenti, candeggina, olio, aceto, ecc. non danneggiano i piani purchè rimossi entro 24 ore. Risciacquare con acqua ed asciugare con panno Microfibra Pedini.

Da evitare: non salire sul piano con i piedi.

Piani in Lapitec

pietra sinterizzata innovativa, con eccezionali proprietà fisico meccaniche. Materiale a “tutta massa” facilmente lavorabile. Totalmente priva di porosità, non assorbe, non si macchia ed è resistente all'insediamento di batteri e muffe. Inattaccabile da acidi, basi e solventi, durissimo, resistente all'urto e all'abrasione, incombustibile, insensibile all'azione degradante dei raggi UV. Le superfici Lapitec sono prive di resine, non contengono derivati del petrolio, sono antibatteriche. La tecnologia Bio-tech, lo rende immune all'aggressione di muffe, funghi e microrganismi. Impiega materie prime GREEN.

Pulizia: Per la pulizia non sono necessari ne prodotti particolari ne particolari cure. Eventuali macchie possono essere rimosse con smacchiatori idonei al tipo di macchia. Per rimuovere macchie di calcare utilizzare un detergente disincrostante. Per macchie oleose utilizzare uno sgrassante. Risciacquare sempre con acqua pulita.

Da evitare: essendo una pietra sinterizzata non ha bisogno di nessun trattamento. Evitare l'utilizzo di cera che ne comprometterebbe le caratteristiche tecniche ed estetiche. Non salire sul piano con i piedi.

Piani di lavoro / Penisole

Piani in quarzite

Il quarzo sintetico o quarzo ricostituito, è composto di silice cristallina, resine polimeriche e pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. Più facile da lavorare, offre anche una vasta gamma di colori. Con questo tipo di materiale vengono realizzati anche i lavelli. Sono igienicamente idonei per l'impiego in cucina, in quanto essendo prodotti con un procedimento di vibrocompattazione, sono altamente compatti e privi di porosità. Non consentono il proliferare di batteri.

Pulizia: per una corretta pulizia quotidiana usare un panno in microfibra. Per evitare deposito di calcare usare aceto o detersivi a base di aceto. Non usare detersivi ingrassanti per evitare che si formi una patina sulla superficie del piano. Per macchie persistenti si possono utilizzare detersivi aggressivi a base acida, come Viakal, cif crema ecc. Risciacquare sempre con acqua ed asciugare.

Da evitare: l'utilizzo di alcool denaturato. Pulire la superficie con prodotti contenenti candeggina o comunque a ph altamente basico che possono creare un alone biancastro. Evitare la soda caustica, i solventi per vernici. Non salire sul piano con i piedi.

Piani in Corian

Il Corian è un materiale sintetico composto da una miscela di minerali naturali come l'idrossido di alluminio e polimeri acrilici di elevata purezza e pigmenti eco-compatibili. La combinazione dei due materiali conferisce al piano una notevole durezza e termoformabilità. Resina duttile e facile da lavorare, è un materiale dalle caratteristiche uniche, che permette di realizzare superfici senza giunzioni. Resistente alla luce diretta del sole, il suo colore si mantiene immutato nel tempo. La sua colorazione di massa consente la rimozione di graffi o tagli accidentali mediante una spugnetta abrasiva.

Pulizia: per una corretta pulizia quotidiana usare un panno in microfibra. Per evitare deposito di calcare usare aceto o detersivi a base di aceto. Non usare detersivi ingrassanti per evitare che si formi una patina sulla superficie del piano.

Da evitare: l'utilizzo di alcool denaturato. Pulire la superficie con prodotti contenenti candeggina o comunque a ph altamente basico che possono creare un alone biancastro. Evitare la soda caustica, i solventi per vernici. Non salire sul piano con i piedi.

Piani di lavoro / Penisole

Piani vetro

in cristallo, spessore lastra 15 mm. Vetro trasparente extrachiaro in lastre planimetriche, con entrambi le facce piane, parallele e lustre (UNI 5832 punto 2.4.2) ottenuto da un processo di fabbricazione FLOAT, per colata su bagno metallico in atmosfera controllata. Idoneo per piani di lavoro in cucina, può essere retrolaccato in diversi colori della gamma Pedini.

Pulizia: per una corretta pulizia quotidiana usare un panno in microfibra. Per evitare deposito di calcare usare aceto o detersivi a base di aceto. Non usare detersivi ingrassanti per evitare che si formi una patina sulla superficie del piano.

Piani in acciaio inox

realizzato in acciaio INOX AISI 304 18/10, spessore 10/10, e supporto in fibra di legno idrorepellente V100 di rinforzo. Piccoli accorgimenti consentono che questo materiale, forte e resistente, si conservi perfettamente nel tempo.

Finitura acciaio: satinato, Scotch-brite e Vintage (effetto anticato).

Pulizia: pulire con un panno morbido imbevuto di acqua calda ed asciugate successivamente con una pelle di daino o con il panno Microfibra Pedini. Per le macchie d'acqua, utilizzare prodotti specifici per l'acciaio inox. In caso di macchie persistenti usare una spugna inumidita con aceto e pulire seguendo il senso della satinatura. Asciugare sempre con la massima cura dopo ogni operazione di pulizia.

Da evitare: l'uso di pagliette abrasive e detersivi con componenti alcalini e di tutte le sostanze corrosive, cloro e acidi. Evitare prodotti che contengono ammoniaca, alcool e candeggina poiché tolgono la lucentezza.

Piani in legno impiallacciato

pannelli in fibra di legno, idrorepellenti V 100 classe E1, rivestito con tranciato di legno e bordati perimetralmente con massellino legno.

Pulizia: vanno puliti strofinandole nel senso della venatura in modo da togliere più efficacemente lo sporco dai pori. Per lo sporco più difficile potete usare alcool denaturato. Per proteggere le superfici si può utilizzare regolarmente cera neutra da applicare nel senso della venatura.

Da evitare: l'uso di pagliette o spugne abrasive, e l'uso di smacchiatori tipo acetone, trielina, ammoniaca.

Schienali

normalmente gli schienali posti tra basi e pensili e le alzatine sono costruiti con materiali aventi le stesse caratteristiche dei piani di lavoro. Per la manutenzione adottare le stesse precauzioni che si hanno per i top e le ante.

Termostrutturato: costruito con pannelli in fibra di legno, conformi alla normativa DIN 68763 (EN 317), classe 1, rivestito con melamina, bordo ABS sui lati accoppiato con colle poliuretaniche.

Laminato: costruito con pannelli in fibra di legno, idrorepellenti V 100, conformi alla normativa DIN 68763 (EN 317), classe 1, rivestito con laminato HPL, bordo ABS sui lati accoppiato con colle poliuretaniche.

Schienali dogati impiallacciati: costruito con pannelli in fibra di legno ad alta densità (MDF), idrorepellenti V 100 classe E1 ricoperti con tranciato di legno. L'effetto doga si ottiene andando a fresare con utensili specifici ed appositi macchinari la superficie che resta a vista ad intervalli regolari. La fase successiva è la verniciatura dove vengono usate le stesse tecniche utilizzate per le ante o i piani di lavoro in legno impiallacciato.



Schienali laccati: stesso materiale e caratteristiche delle ante (Pag. 13).



Lavelli /

Lavelli in acciaio

Sono tra i più resistenti, impermeabili, igienici, praticamente indistruttibili e non necessitano di manutenzione. Le operazioni da compiere sono prevalentemente di prevenzione.

Pulizia: dopo l'uso, è consigliabile sciacquare il lavello con acqua calda ed un qualsiasi detersivo, quindi si asciuga con una pelle di daino. Detergenti specifici per inox agevolano la pulizia di aloni e calcare, mentre le macchie particolarmente resistenti vanno tolte utilizzando dell'alcol denaturato. Se siete sprovvisti, otterrete comunque un buon risultato passando sulla macchia un panno imbevuto di aceto bianco bollente oppure strofinando una scorza di limone. Dopo una qualsiasi di queste operazioni, lavate subito con acqua saponata e asciugate. Periodicamente pulite il lavello con la crema che trovate dentro il box "Sanaclean" rispettando le istruzioni contenute.

Da evitare: prodotti abrasivi (pagliette, detersivi in polvere) che creerebbero graffiature e l'uso di prodotti aggressivi acidi o abrasivi.

Precauzioni: il sale, la coca-cola, il caffè, il succo di limone, se lasciati per lungo tempo sulla superficie del lavello, lo macchiano indelebilmente. Rimuoverli il più presto possibile. Non lasciare nel sottolavello scatole e flaconi di detersivo aperto; le esalazioni che emanano, potrebbero ossidare l'acciaio. Non lasciate all'interno delle vasche oggetti metallici bagnati; potrebbero ossidarsi ed ossidare la vasca stessa creando macchie di difficile rimozione.

Lavelli in Corian

Il Corian è un materiale composto da una miscela di minerali naturali, polimeri acrilici di elevata purezza e pigmenti eco-compatibili. La combinazione dei due materiali conferisce al lavello una notevole durezza e termoformabilità. La sua colorazione di massa consente la rimozione di graffi o tagli accidentali mediante una spugnetta abrasiva. Lavelli e piani si integrano perfettamente.

Pulizia: per una corretta pulizia quotidiana usare un panno in microfibra con acqua. Per evitare deposito di calcare usare aceto o detersivi a base di aceto. Non usare detersivi ingrassanti per evitare che si formi una patina sulla superficie del piano.

Da evitare: L'utilizzo di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Nell'eventualità di scarichi otturati non usare soda caustica calda o prodotti simili per aprirli.



Lavelli marmo, granito e pietre naturali

Sono materiali che si inseriscono in maniera equilibrata e gradevole nell'ambiente cucina, ma richiedono un'attenzione particolare nell'uso e nella manutenzione. Estratti dalle cave in blocchi, possono presentare differenze di colori o di grana, dovute alla sua origine naturale che rende unica ogni lastra.

Pulizia: va pulito con il 'panno in microfibra Pedini' e acqua saponata. Eventuali macchie di liquidi alimentari vanno rimosse immediatamente.

Da evitare: essendo un materiale di natura porosa è fortemente assorbente, per cui vanno evitate le macchie di olio, caffè, vino, liquore, cocacola, pomodoro e di tutti quei prodotti corrosivi: limone, vino, aceto ecc., o coloranti, che si trovano normalmente in cucina.

Precauzioni: anche se vengono trattati con prodotti antimacchia al momento della loro produzione, il tempo (circa 6 mesi), diminuisce la loro efficacia per cui, è consigliabile rinnovare periodicamente il trattamento utilizzando il liquido antimacchia in vendita presso i nostri rivenditori. *Come eseguire il trattamento:* pulite il piano di marmo con un panno umido e asciugatelo bene con uno asciutto. Passate quindi con uno straccio pulito e asciutto l'impermeabilizzante antimacchia da noi proposto o uno similare su tutta la superficie del piano. Lasciate asciugare bene, dopodiché pulite il piano strofinandolo con un panno di lana asciutto. Ripetete l'operazione dopo alcuni mesi.

Lavelli in gres

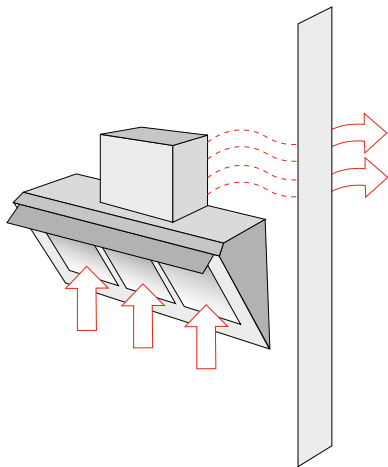
I lavelli in Gres resistono ad alte temperature. Non emettono sostanze tossiche ed è possibile appoggiare su di essi pentole o altri utensili senza recare alcun danno.

Pulizia: Per la pulizia non sono necessari né prodotti particolari né particolari cure. Eventuali macchie possono essere rimosse con detersivi neutri diluiti in acqua calda o con prodotti comuni. Detergenti, candeggina, olio, aceto, ecc. non danneggiano i piani purché rimossi entro 24 ore. Risciacquare con acqua ed asciugare con panno Microfibra Pedini.

Da evitare: di colpire il lavello con oggetti appuntiti



La capacità aspirante di una cappa è data da un buon motore e da una corretta progettazione del condotto esterno.



Cappe in acciaio

La cappa aspirante serve a convogliare all'esterno i vapori e gli odori di cottura e a trattenere, in appositi filtri, le particelle di grassi che si trovano in sospensione durante la cottura. Queste particelle sono la causa principale dello sporco che si crea sui mobili da cucina.

Pulizia: da eseguire con il 'panno in microfibra Pedini' bagnato con detersivo liquido neutro. Non vanno utilizzati assolutamente detersivi a base acida o caustica, prodotti abrasivi, pagliette o simili. Danneggerebbero e graffierebbero irrimediabilmente la finitura.

Da evitare: non vanno mai lasciati i fuochi accesi e liberi a cappa spenta, i tegami vanno posti sui fuochi e subito dopo va accesa la cappa, così si eviterà il surriscaldamento del motore e si aumenterà l'efficacia contro gli odori e i vapori prodotti dalla cottura. Non usare prodotti abrasivi (pagliette, detersivi in polvere) che creerebbero graffiature e l'uso di prodotti aggressivi, acidi o abrasivi.

Si consiglia: per mantenere in perfetta efficienza la cappa aspirante è essenziale mantenere pulito il filtro antigrasso (in alluminio) e lavarlo ogni 3-4 mesi. Le stesse operazioni vanno fatte sui filtri a carboncino nelle cappe filtranti, ma dopo un certo periodo vanno sostituiti. Per la sostituzione dei filtri vanno seguite le istruzioni riportate sul libretto di istruzioni allegato alla cappa.

Cassetti e cestelli /

Blum modello LEGRABOX

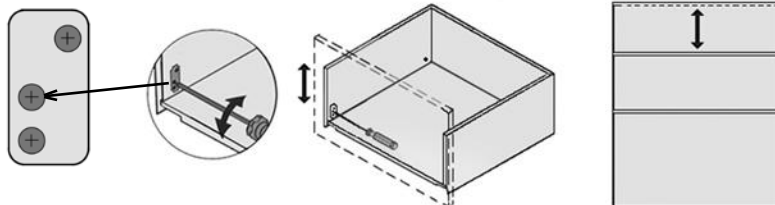
spondine in acciaio verniciato a polveri epossidiche, tonalità grigio orione (a richiesta acciaio inox) e fondo melaminico dello stesso colore. Top di gamma della BLUM, le guide sono dotate di sistema di chiusura ammortizzata ed un dispositivo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita involontaria. La portata delle guide varia da 40 a 70Kg. Su richiesta apertura push-pull o meccanismo elettrico



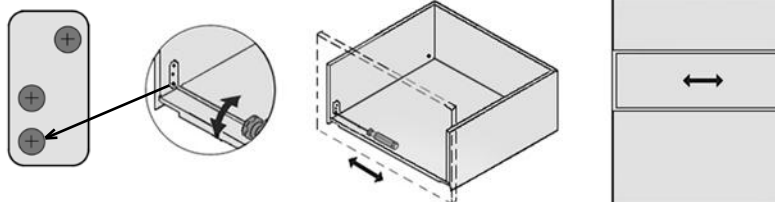
Cassetti e cestelli /

Blum modello LEGRABOX

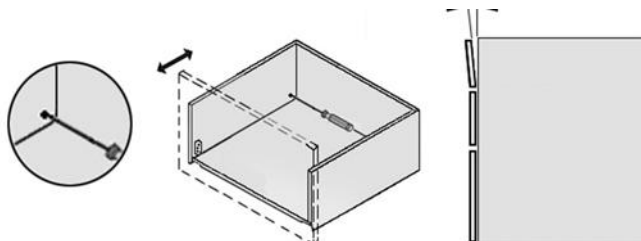
REGOLAZIONE VERTICALE



REGOLAZIONE LATERALE



INCLINAZIONE ANTA



Cassetti e cestelli /

Blum Antaro

fianchi in acciaio verniciato nero. Realizzate da BLUM, le guide sono dotate di un sistema di chiusura ammortizzata e di un dispositivo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita accidentale. La capacità delle guide è di 30 o 65 kg. Possono essere di profondità diverse a seconda del mobile sul quale vanno montate.

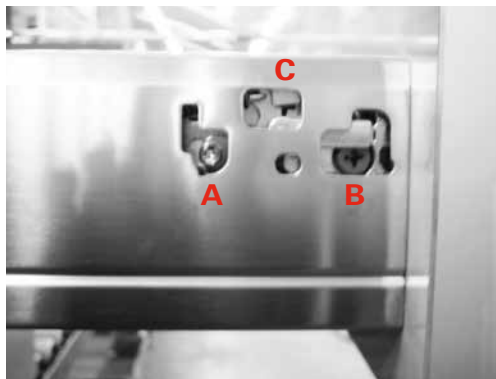


Cassetti e cestelli /

Cassetti e cestelli Antaro

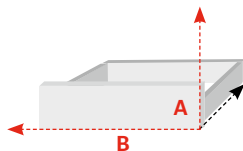
Per smontare il cassetto (o cestello) occorre aprire completamente il cassetto e sollevarlo leggermente verso l'alto. Per rimontarlo estrarre le guide ed appoggiarvi sopra il cassetto quindi richiudere. Il rumore di uno scatto vi segnala che il cassetto è riagganciato.

BLUM modello ANTARO



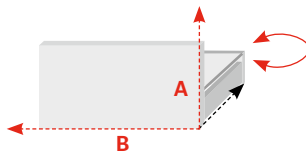
Attenzione!
Agendo sulla vite C
si smonta il frontale.

Allineamento dei frontali



Allineamento e parallelismo frontali cassetti.

Smontare le placchette laterali ed utilizzando un cacciavite a stella agire sulle viti A-B (vedi foto) per ottenere l'allineamento del frontale come da disegno.



Allineamento e parallelismo frontali cestelli.

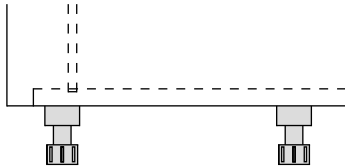
Smontare le placchette laterali ed utilizzando un cacciavite a stella agire sulle viti A-B (vedi foto) per ottenere l'allineamento del frontale come da disegno. Girando l'asta del cestello F (vedi foto pag.a lato) si ottiene un'ulteriore regolazione del frontale.

Altri componenti /

MOKA - ARKÈ - QUADRA - MATERIKA



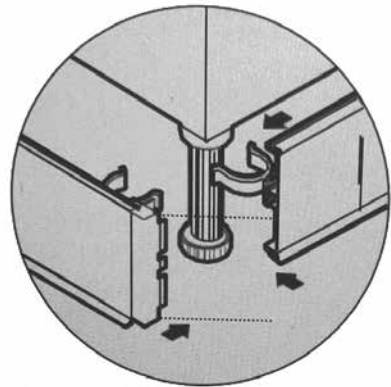
AROMA



Zoccoli e piedini

Gli zoccoli sono dei profili in alluminio, a volte personalizzati come la cucina ed il loro utilizzo hanno prevalentemente carattere estetico. Chiudono lo spazio esistente fra le basi ed il pavimento, sono accoppiati ai piedini dei mobili per mezzo di molle di aggancio in plastica, che scorrono sullo zoccolo stesso. I piedini reggono pesi notevoli e sono regolabili in altezza per un perfetto livellamento del mobile. Lo zoccolo va rimosso periodicamente per effettuare la pulizia degli spazi retrostanti. La rimozione va fatta tirando verso l'esterno lo zoccolo, iniziando da una sua estremità (DX o SX).

Pulizia: pulite con un panno morbido inumidito con dell'acqua calda e detersivi neutri.

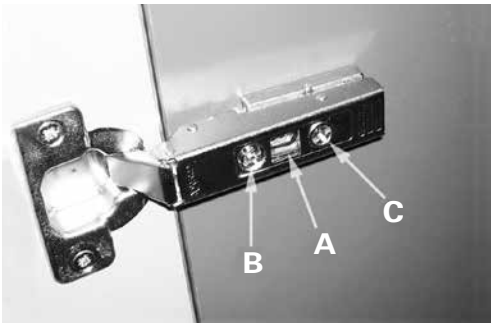


Altri componenti /

Le cerniere



Realizzate in acciaio in bagno galvanico grigio, vengono montate a scatto, sono regolabili in altezza e profondità e gli angoli di apertura possono oscillare tra 110° e 170° a seconda dell'uso. Per un corretto scorrimento rimuovere periodicamente la polvere dalle cerniere con un panno morbido ed asciutto. Non utilizzare prodotti abrasivi per la pulizia.



Regolazione cerniere.

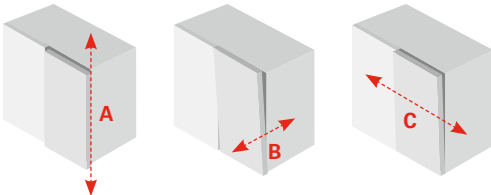
Il ruolo della cerniera è di grande importanza: deve essere solida, resistente all'uso, di facile regolazione. Nessun risparmio è consentito su di essa, né per qualità né per quantità. Proprio come fa la Pedini, che usa cerniere ammortizzate ad aggancio rapido, a tripla regolazione con apertura a 110° e 170°, protette in bagno galvanico per resistere a vapori e agenti chimici. Collaudate per 200.000 aperture e certificate da LGA secondo la normativa tedesca.

Le cerniere utilizzate dalla Pedini hanno una tripla regolazione.

Agendo sulla vite (A) si ottiene la regolazione verticale.

Agendo sulla vite (B) si ha la regolazione orizzontale.

Agendo sulla vite (C) si regola il parallelismo fra anta e fianchi del mobile nella direzione.



Elettrodomestici /

Tutti gli elettrodomestici montati dalla Pedini, sono selezionati tra le migliori marche che offrono un adeguato servizio di assistenza su tutto il territorio. In caso di necessità ci si deve rivolgere direttamente ai centri di assistenza indicati nei certificati di garanzia, che accompagnano ciascun elettrodomestico.

Pulizia: seguite le indicazioni delle case produttrici.

Piani cottura

Pulizia: per le pulizie dei piani cottura con struttura inox usate acqua e detersivi comuni, sciacquate quindi con acqua calda e asciugate. Nel caso di sporco resistente o macchie di acqua, usate un prodotto specifico per acciaio inox. Eventuali piastre elettriche vanno pulite con un panno imbevuto di detergente non aggressivo e poi asciugate.

Da evitare: non usate mai spazzole in acciaio o coltelli.



Forni

Pulizia: innanzitutto togliere la corrente. Se il forno non è equipaggiato di pannelli autopulenti, effettuate le pulizie subito dopo l'utilizzo, quando le parti sono ancora tiepide. Facendo questo è sufficiente passare una spugna imbevuta d'acqua tiepida e detersivo normale.

Da evitare: non si devono utilizzare detersivi aggressivi e tanto meno abrasivi o pagliette.

Precauzioni: prodotti spray anche specifici vanno usati con moderazione e comunque solo su superfici smaltate. Non devono essere trattati con questi prodotti: resistenze elettriche, ventola per l'aria ed eventuali pannelli autopulenti.

Frigoriferi e congelatori

Pulizia: per la pulizia dell'interno usate solo detersivi normali non aggressivi e non abrasivi. Sulle apparecchiature con sbrinamento automatico mantenete regolarmente pulita l'apertura dello sgocciolatoio.

Da evitare: l'occlusione del foro di scarico provoca il trabocco di liquidi nell'apparecchiatura. Non usare mai oggetti in metallo o appuntiti per togliere lo strato di ghiaccio: potrebbero danneggiare le piastre evaporatrici! Utilizzate l'apposito raschietto di plastica fornito con l'apparecchiatura.

Precauzioni: se non fossero apparecchiature con sbrinamento automatico, come congelatori e scomparti, sbrinateli regolarmente: lo spessore del ghiaccio ostacola il rendimento!

Lavastoviglie

Per un buon funzionamento della lavastoviglie osservate alcune regole fondamentali:

Pulizia: vanno puliti regolarmente i filtri. Pulite di tanto in tanto il filtro del tubo di carico. Mantenete pulita la guarnizione del portello, ciò garantirà una chiusura ermetica. Una chiusura non perfetta causerebbe l'uscita di vapore che potrebbe danneggiare i mobili laterali.

Precauzioni: controllate il livello di sale e brillantante (osservate le quantità indicate nel libretto istruzioni del costruttore). Usate detersivi specifici per lavastoviglie e nella quantità sufficiente.



ACCIAIO AISI 304 18/10: la sigla AISI 304 18/10 indica che l'acciaio impiegato è composto per il 18% da cromo e per il 10% da nichel. I due materiali combinati conferiscono all'acciaio la resistenza alla corrosione e resistenza meccanica.

BORDO ABS: ABS è l'acronimo di Acrilonitrile-Butadiene-Stirene. È un polimero a base di resine sintetiche.

CARB/EPA TSCA Title VI: stringente normativa USA che, a tutela del consumatore, regola l'emissione di formaldeide dei prodotti a base di legno. Il contenuto di formaldeide in un pannello truciolare non può essere superiore a 0,09 parti per milione.

COLLA POLIURETANICA: è una colla igroscopica e termoresistente, resiste a temperature proibitive (-70°+150°)

FORMALDEIDE: è un gas incolore impiegato nelle colle termoindurenti utilizzate nel settore del mobile per aggregare le particelle di legno. È uno dei più diffusi inquinanti di interni, a concentrazioni superiori a 0,1 ppm può irritare per inalazione gli occhi e le mucose. L'Associazione Internazionale per la Ricerca sul Cancro (AIRC) ha inserito la formaldeide nell'elenco delle sostanze considerate cancerogene per la specie umana. Dal 1° gennaio 2016, la formaldeide è passata dalla classificazione di "sospettato di provocare il cancro" a "può provocare il cancro" (Regolamento (UE) N. 605/2014).

IDROREPELENTE: nel settore del mobile dicesi idrorepellente un pannello di particelle di legno o MDF che immerso in acqua per un certo periodo, ha un rigonfiamento stabilito dalle normative. La resistenza è classificata con una scala di valori che va da V20 a V100 dove quest'ultima ha la massima resistenza al rigonfiamento.

IMPIALLACCIATO: è un pannello di agglomerato di legno o MDF la cui superficie è rivestita con fogli più o meno sottili di legno, chiamato piallaccio o tranciato. I fogli di legno ottenuti dalla tranciatura del tronco sono accoppiati al pannello con colle poliuretatiche. La superficie viene quindi trattata con vernici acriliche ed atossiche. Rispetto al legno massello è meno soggetto a deformazioni nel tempo e consente un notevole risparmio di legno.

LACCATO: il laccato è eseguito con vernice poliuretanica pigmentata che viene applicata su pannelli in fibra di legno ad alta densità (MDF) precedentemente poliesterati e carteggiati. Può essere opaco, lucido, effetto Metal. La vernice poliuretanica non contiene metalli pesanti.

Finitura opaca: fondo poliestere finitura con vernice poliuretanica pigmentata opaca.

Finitura lucida: fondo poliestere finitura con vernice poliuretanica pigmentata lucida spazzolata.

Finitura metal: la finitura è il risultato di diverse lavorazioni. La base poliesterata viene ricoperta con fondo effetto metallo, quindi viene spruzzata una vernice acrilica metallizzata. La satinatura o graffiatura viene realizzata completamente a mano. Viene quindi applicato sulla superficie un protettivo trasparente acrilico.

Finitura lucido diretto: pannelli in fibra (MDF) conforme a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). Fondo poliesterato, lato a vista vernice acrilica lucida non spazzolata, lato interno laccato opaco.

LAMINATO HPL: come dice la sigla stessa HPL (High Pressure Laminate) il laminato è costituito da fogli di cellulosa impregnati con resine e da un foglio melaminico decorativo uniti fra loro a caldo grazie ad una elevata pressione. Lo spessore varia a seconda del numero di fogli impiegati. Viene impiegato per rivestire pannelli in fibra di legno o MDF utilizzati per la costruzione di mobili.

LAMINATO FENIX: stesso procedimento del laminato HPL, è trattato in superficie con nanotecnologie che ne aumenta la resistenza. È un materiale opaco monocoloro con bassa riflessione della luce. Morbido e vellutato al tatto, ha un'alta attività antibatterica.

LAMINATO UNICOLOR/BORDO UNICOLOR: stesso procedimento del laminato HPL. La lamina ha un supporto tuffocoloro. Nelle lavorazioni non si nota differenza di colore.

MDF: il Medium Density Fibreboard (MDF) è un pannello composto da fibre di legno unite con resine e pressate a diverse densità. Il pannello ricavato è ideale per la laccatura essendo perfettamente planare, ma può anche essere ricoperto con carta melaminica, tranciato e laminato.

MELAMINA: è una carta decorativa impregnata con resine melaminiche. Le resine impiegate sono incolori, inodori e relativamente resistenti all'acqua. Sono di vari colori e possono imitare le venature del legno. Nel settore del mobile viene impiegata per rivestire i pannelli in fibra di legno o MDF utilizzati nella costruzione di mobili. Il pannello così rivestito è normalmente conosciuto come pannello nobilitato.

PANNELLO DI AGGLOMERATO DI LEGNO (TRUCIOLARE): composto da particelle di legno aggregate tra loro mediante collanti con resine sintetiche termoindurenti pressate a caldo. Di norma i legni utilizzati sono scarti derivanti da altre lavorazioni, per questo motivi quindi è un prodotto interessante dal punto di vista ecologico.

TAMBURATO: pannello ottenuto incollando due fogli multistrato o MDF di 4 mm su un telaio d'abete. Successivamente può essere laccato, impiallacciato, laminato ecc. nell'intercapedine viene messo un alveolare di cartone. Questa tecnica conferisce stabilità e leggerezza ai pannelli di grandi dimensioni

VETRO TEMPRATO: il vetro durante la lavorazione viene sottoposto ad un brusco raffreddamento, ottenendo una lastra di grande durezza ed elevata fragilità. In caso di rottura il vetro si riduce in piccoli frammenti non taglienti.



MB 8
100 100 100

Assistenza

La nostra azienda ha selezionato i propri punti vendita perché possiate disporre di validi consulenti al momento della realizzazione del progetto cucina e di validi tecnici al momento della risoluzione dei problemi che si potrebbero presentare dopo l'acquisto.



Sostituzione elementi

Se volete sostituire o completare la cucina con altri elementi o con nuovi elettrodomestici, rivolgetevi al vostro Rivenditore per la definizione delle vostre necessità e per l'ordine di ciò che desiderate.

Il Rivenditore, portavoce dell'azienda e punto di riferimento per gli acquirenti, vi aiuterà ancora una volta a soddisfare correttamente ogni vostra esigenza. Per facilitare la richiesta di completamento e/o sostituzione relativa al modello da voi acquistato, recatevi presso il Rivenditore autorizzato con il certificato di garanzia Pedini, perché si possa ricavare, anche a distanza di tempo, ogni genere di informazione sulle caratteristiche del modello acquistato.

Se volete sostituire o integrare la cucina con nuovi elettrodomestici, vi suggeriamo di acquistare elettrodomestici che siano stati incassati direttamente dalla nostra Azienda. Una installazione non corretta e non controllata potrebbe compromettere il buon funzionamento dei vostri elettrodomestici e danneggiare i mobili

Scheda prodotto / garanzia
Product manual / warranty
Fiche produit / garantie
Ficha producto / garantía

Complimenti per aver scelto una cucina Pedini.

L'azienda insieme al suo rivenditore specializzato la ringraziano per la sua scelta e sono lieti di annoverarla tra la loro più affidabile clientela. Colgono l'occasione per ricordarle che la Pedini da anni è impegnata nella ricerca della qualità totale e nella progettazione di modelli sempre più innovativi, creativi, funzionali ed ergonomici. Poiché l'azienda desidera essere sempre più vicina ai suoi affezionati clienti ha pensato di farle pervenire un manuale di manutenzione che l'aiuterà, dopo l'acquisto, a conservare e a mantenere la qualità della sua cucina. Per l'assistenza le consiglia i rivenditori specializzati Pedini, con i quali è in stretta e continua collaborazione. Ogni proposta Pedini viene realizzata in Italia utilizzando un network

L'achat d'une cuisine Pedini est un choix excellent.

Notre entreprise, ainsi que notre revendeur spécialisé, vous remerciant de votre choix et sont enchantés de pouvoir vous compter parmi leur aimable clientèle. Nous voudrions saisir l'occasion pour vous rappeler que Pedini s'est engagée depuis plusieurs années dans la recherche d'une qualité intégrale et dans la conception de modèles de plus en plus innovants, originaux, fonctionnels et ergonomiques. Notre souhait étant celui d'assister fidèlement nos clients, nous avons rédigé une guide d'entretien pour vous aider à préserver la qualité de votre cuisine. Pour en savoir plus, vous pouvez également contacter le revendeur Pedini avec qui nous travaillons en étroite collaboration.

Congratulation on choosing a Pedini kitchen.

We and our exclusive retailers would like to thank you for your choice and welcome you as our customer. We would also take the opportunity to remind you that for years Pedini has been involved in the search for total quality and in the design of ever more innovative, creative, functional and ergonomic kitchens. In a bid to be in closer contact with our regular customers, we have decided to send you a maintenance manual that will help you to keep your kitchen in perfect condition over time. For assistance, please contact Pedini retailers, with whom we keep very close contacts.

Felicitaciones por elegir una cocina Pedini.

Nuestra empresa conjunto a sus Distribuidor especializado queremos darles las gracias por su elección y están encantados encontrarlos entre nuestra clientela exclusiva . Aprovechando la ocasión para recordarle que PEDINI hace muchos años sigue comprometido en la búsqueda de la calidad total y en el lanzamiento de líneas de diseño cada vez más innovadores, creativos, funcionales y ergonómicos. Nuestra empresa sigue metida cada vez más acerca por nuestros nuevos clientes pensamos en hacerles llegar este Manual de Mantenimiento que le ayudará, después instalar nuestra cocina, conservar y mantener la calidad de sus cocinas. Por cualquier tipo de asistencia solicitada dirigirse por Distribuidores especializados Pedini, con lo cuales PEDINI sigue manteniendo estrecha y diaria colaboración.

Kitchen model

Purchase date

Door finish: Matt lacquered Glossy lacquered Metal lacquered thermo structured Veneered

St. steel Laminate Fenix Glass Gres Other

Dealer

Fitting date

Annotation

Indice /

- 5 / **Garanzia 2 + 8**
- 7 / **Consigli di manutenzione generale**
- 9 / **Certificazioni e marchi di qualità**
- 10 / **La cassa**
- 13 / **Le ante**
- 18 / **Piani di lavoro**
- 25 / **Lavelli**
- 27 / **Cappe**
- 28 / **Cassetti e cestelli**
- 32 / **Cerniere e zoccoli**
- 34 / **Elettrodomestici**
- 36 / **Glossario**

Contents /

- 45 / **Guarantee 2 + 8**
- 47 / **General maintenance rules**
- 49 / **Certificates and marks of quality**
- 50 / **The carcass**
- 53 / **Doors**
- 58 / **Worktops**
- 65 / **Sinks**
- 67 / **Hoods**
- 68 / **Drawers and baskets**
- 72 / **Others (hinges, plinths)**
- 74 / **Home appliances**
- 76 / **Glossary**

Contenuts /

- 85 / **Garantie 2 + 8**
- 87 / **Informations importantes**
- 89 / **Certifications et les marques de qualité**
- 90 / **Le caisson**
- 93 / **Portes**
- 98 / **Plans de travail**
- 105 / **Eviers**
- 107 / **Hottes**
- 108 / **Tiroirs et coulissants**
- 112 / **Autres composants (charnières, socles)**
- 114 / **Électroménagers**
- 116 / **Glossaire**

Índice /

- 125 / **Garantía 2 + 8**
- 127 / **Consejos de mantenimiento general**
- 129 / **Certificaciones y las marcas de calidad**
- 130 / **Armazon**
- 133 / **Puertas**
- 138 / **Encimera de trabajo**
- 145 / **Fregaderos**
- 147 / **Campanas**
- 148 / **Cajones y cestas**
- 152 / **Otras (bisagras y zocalos)**
- 154 / **Electrodomésticos**
- 156 / **Diccionario**



Warranty 2+8 /

From the date of delivery, for 2 years your Pedini kitchen is free from any drawback of manufacture. If you use this one, you can contact our specialist dealer who will provide assistance and, if necessary, the free replacement of defective parts. Consult the card for general warranty conditions.

Customer remedies.

The company's and its suppliers' entire liability and your exclusive remedy shall be, at the Company's option. This Limited Warranty is void if failure of the Product has resulted from accident, abuse, inadequate maintenance and care or misapplication.

General warranty conditions

- 1 /** The warranty is valid for 2 years from the installation date. You can take advantage of an extension of an extra 8 years. See instructions below. Keep the Certificate for the entire duration.
- 2 /** The warranty is valid only if the kitchen has been subjected to normal conditions of use, in relation to the use and maintenance recommended by us.
- 3 /** The warranty has effect only on the parts marked by the Pedini brand. For home appliances, the conditions set by the individual manufacturers will be applied.
- 4 /** Pedini will not grant any refund on defective products, rather they will be replaced free of charge, subject to unquestionable verification by Pedini Spa.
- 5 /** Pedini Spa denies any responsibility for furniture in which the installation of home appliances has not been made by an authorised technician.
- 6 /** The warranty does not cover variations in the colour of the woods or lacquered surfaces due to natural aging or the display of artificial and environmental lights.

To request the free extension of the warranty, from two (2) to ten (10) years, connect to the website www.pedini.it > Contact us > Warranty extension



Your kitchen is a perfect piece of furniture and a major investment. You'll use it at least three times a day for many years, so, in order to make it last and continue to perform well, try to use it correctly and follow a few essential rules. Smoke and steam are enemies to any kitchen. They generate humidity, that can cause damage over time (mould, edges coming off, and so on). To prevent these problems, turn on the hood whenever you cook, so it will keep working well and have the best suction performance over time. Do not leave the sink and work tops, even those made of steel, wet. Remove the skirting boards to clean the area between the floor and the furnishings at regular intervals. If water seeps in near the sink, contact the retailer from which you bought your kitchen, immediately. Your kitchen is easy to keep clean with Pedini microfibre cloth included in the "Sanaclean Box". For use refer to the instructions provided on the pack. Never use the steam to clean your kitchen.

General maintenance rules /

Lacquered surfaces



Light exposure causes colours to alter slightly over time, on all the doors or varnished surfaces, even if treated with acrylic paints. Since this is a natural ageing process, it cannot give rise to any claims. Just remember that the colours of any furniture that you may buy

at a later date could look different from the older kitchen furniture, but will tend to look the same with time. When adding some new part later, you should always send the colour sample that our company always provides along with the kitchen.

Wooden surfaces



Since wood is a natural material, its colour and texture can look slightly uneven; this is not a fault, but a valuable feature, so it cannot give rise to any claims. The colour of wooden as well as lacquered doors can also look slightly different

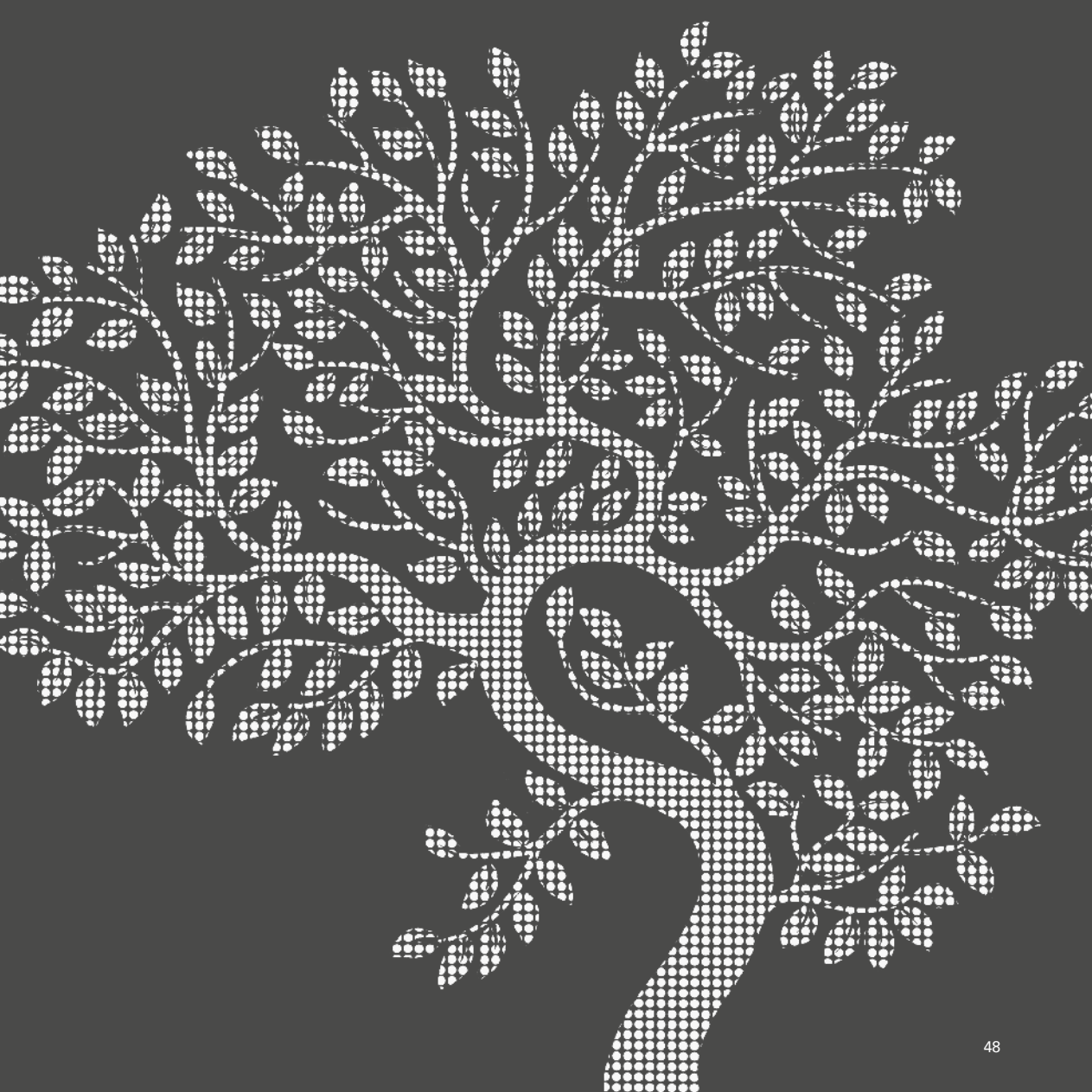
over time due to light exposure. The colour of any part that should be added later could look slightly different, though it will tend to look the same with time. Do not expose your wooden kitchen to direct sunlight.

The inner spaces



Since our kitchens are made of high-quality materials (Class-E1 IDRO V 100 and edges glued with ygreactive polyurethane thermoadhesives), they do not need maintenance.

Cleaning: to clean the shelves and internal areas, just wipe them with a soft cloth soaked in warm water and some neutral detergent.



Product details/

Regulations on the disposal of furniture

At the end of the life cycle, the furniture must be disposed of in landfills. This product details sheet complies with the provisions of law No. 126 of 10 April 1991, subsequently amended with the Consumer Code (Legislative Decree 6 September 2005, n.206).

Quality marks: Idroleb ecological panel

Made entirely of FSC certified recycled wood, its use prevents the felling of thousands of trees every day. The FSC (Forest Stewardship Council) mark indicates that the wood used comes from a forest managed according to rigorous environmental and socio-economic standards. FSC, born in Toronto in 1993, is an international non-profit NGO. The certification aims to the correct forest management and product traceability. In June 2016, the certified forest area is over 190 million hectares distributed in 81 countries and the processing companies involved in the "chain of custody" certification are over 30,000.

USA rules on the limits of formaldehyde use:

Pedini uses ecological panels that comply with the strict US regulations issued by the EPA (Environment Protection Agency) which regulates the formaldehyde emission (CARB / EPA TSCA Title VI). Practically, the panels contain a maximum formaldehyde level up to 0.04%, equal to that one contained in nature by trees.



Furniture assembly and wall fixing

The kitchen is the place where the greatest number of accidents occur, this is often due to incorrect furniture assembly. We invite to follow the instructions given in order to achieve a correct assembly. The assembly must be carried out by competent and specialised staff. Pedini Spa declines all responsibility for any damage caused by incorrect assembly or failure to follow the instructions. All furniture must be fixed to the wall or ceiling. Before drilling a wall, make sure that there are no running cables or inner water pipes. Note that each pair of wall brackets can support a weight of 130KG. The wall cabinet fixing must be carried out only after verifying that the consistency of the wall is suitable to support both the furniture weight and their possible content. The wall units must be hung on the wall with the supporting bar supplied by Pedini. Do not lay the wall units on any underlying back panel, this is to ensure that the weight is exclusively supported by the wall supporting bar. In order to avoid capsizing, it is also advisable to fix the bases unit to walls, especially those with drawers and baskets. In case you have to fix furniture on plasterboard walls, use special dowels and suitable screws. For all tall furniture, wall anchoring using brackets or alternatively an anti-tip top plate is mandatory.

Wardrobe column installation

All wardrobe columns must be securely fastened to the wall using the anti-tip top plate. Wardrobe columns can only be placed in the kitchen and living areas. Pedini spa is not responsible for any critical situations that may arise from placing the furniture outside the aforementioned areas.

Structure: base units, wall units, tall units

Carcass : wood fiber melamine coated panel (120 g / mq), water resistant (V100), compliant with USA regulations (CARB/EPA TSCA Title VI). Sides depth 330/565/615 mm.

Thickness: 18 mm.

Carcass and internal shelves finish: orion grey melamine.

Front edge: radial ABS.

Back, bottom and top edge: Orion grey melamine combined with hygro-reactive and heat-resistant glues capable of withstanding prohibitive temperatures (-70 ° + 150 °).

Internal melamine shelves : water-resistant (V100) melamine coated agglomerated wood panel (120 g / m2), in compliance with USA regulations (CARB/EPA TSCA Title VI). The 90 and 120 cm wide shelves are equipped with an aluminium profile on the front edge to prevent or limit the bending . Equipped with anti-tip locking system.

Internal glass shelves: 10 mm thick transparent glass with beveled edges 4 sides.

Product details /

Structure: base units, wall units, tall units

Shelf support: the melamine shelves of furniture are equipped with spring-loaded supports which block the shelves and prevent any accidentally leaking out. The glass shelves are equipped with metal supports with snap lock.

Backs: made of MDF material 8 mm thick. For model AROMA backs in MDF material 4 mm thick.

Hygienic gap: 85 mm with 615 side depth. Wall units 16 mm.

Sink base units: the sink base units with hinged doors are equipped with an aluminium protection for the bottom and the front edge.

Fridge tall units: the bottom of the fridge tall units is made of a molded thermoplastic material.

Hanging brackets: in steel, tested by CTBA (French authority) and LGA (German authority), each pair of brackets may support 130 kg.

Finishing sides: they can be requested in the same material as the door; they replace the structural ones.

Groove: profile in anodised aluminium, dark brown, titanium and lacquered matt or glossy finish. An insert matching the door finish can be required as an upgrade and with upcharge.

Plinth: in PVC aluminium foil coated or anodised aluminium profile, dark brown, titanium, wood veneer or lacquered matt and glossy finish. H 80 mm. It is fixed to the feet through steel hooks and it is equipped with a dust-proof gasket adhering to the floor .


Adjustable feet - all models except AROMA: adjustable height (+ 20 / - 5 mm). The 80 mm high rear feet are adjusted from the front by means of a special screwdriver supplied by Pedini Spa.

AROMA adjustable feet: adjustable height (+15 / - 3 mm)

Hinges: in metal with a quick coupling, triple adjustment and soft closing system. 107 ° opening for wall units, base units and columns. 170° opening for corner and dish rack cabinets. Tested for 80,000 opening / closing cycles.

Legrabox drawers and baskets/glides: sides in epoxy powder painted steel, orion grey colour and melamine bottom in the same colour. Top of the BLUM range, the glides are equipped with a soft closing system and a safety device that prevents them from accidentally leaking out. The capacity of the glides varies from 40 to 70Kg. Tip-on opening or Servo drive electrical mechanism on request.

Antaro drawers and baskets/glides: sides in black painted steel. Made by BLUM, the guides are equipped with a soft closing system and a safety device that prevents them from accidentally leaking out. The capacity of the glides is 30 or 65 kg.



Doors, whatever the type (lacquered, laminated, wooden, etc.), are some of the most stressed parts in a kitchen. Due to their weight, their initial position could change, so they should be brought back to their original position later on. This operation is very easy due to the special blocks and hinges used by Pedini: all it takes is a normal screwdriver to move some adjusting screws. Clean them depending on their nature, as specified below.

Lacquered doors

Made of medium density wood fiber panels (MDF) with a perfectly flat surface. Compliant with US formaldehyde emission regulations (**CARB/EPA TSCA Title VI**).

Thickness: 19/22 mm.

Matt finish: polyester primer and varnish with matt pigmented polyurethane finish.

Glossy finish: polyester primer and varnish with brushed glossy pigmented polyurethane finish.

Metal finish: this finish is the result of various processes. The polyester base is covered with a metal-effect primer, then is sprayed a metallic acrylic paint. The satin / scratch finish is made entirely by hand. Finally a transparent acrylic protective coating is applied.

Direct glossy finish: fiber panels (MDF) compliant with USA regulations (**CARB/EPA TSCA Title VI**). Treated with polyester primer, front surface and visible edges direct glossy acrylic paint, back surface matt lacquered.

Thickness: 22 mm.

Lacquered doors with frame: fiber panels (MDF) compliant with USA regulations (**CARB/EPA TSCA Title VI**). The doors have a 10 and 70 mm perimeter frame.

The paints used by Pedini to finish the doors are tested by the manufacturer and only those which provide excellent guarantees are included in our production process. Don't forget that the colour of lacquered doors tends to be altered by sunlight. The colour of any part that may be added at a later date might look slightly different, but with the passing of time, it will grow to look like the older colour.

Cleaning: gently wipe the surface with some cotton-wool soaked in glass-cleaner or clean with the 'Pedini microfibre cloth'. Then, rinse with a soft cloth soaked in hot water and dry. For tougher dirt, use alcohol diluted in water and dry immediately with a soft cloth.

To be avoided: abrasive sponges or steel wool and detergents such as bleach, acetone, trichloroethylene, ammonia, etc, because the use of these materials would cause indelible scratches on doors.

The doors /

Laminate doors

Made of panels of wood agglomeration coated with high pressure laminated sheets (HPL) in solid colour or wood-like 7/10 thick hot pressed with vinyl glues. Finished on four sides with 10/10 thick ABS edges, material with exceptional qualities of wear and impact resistance. Compliant with US regulations **USA (CARB/EPA TSCA Title VI)**.

Cleaning: periodically clean the surface with a soft cloth moistened with hot water or a sponge with liquid detergents. To remove limescale stains, use acid cleaners (aqueous solution with 10% citric or acetic acid). Use the Pedini microfibre cloth.

To be avoided: scourers or abrasive creams.

Thermostructured doors

Made of 19/22 mm thick panels of agglomeration wood coated with thermoformed melamine and melamine resin finished with 10/10 ABS edges on 4 sides. Compliant with US regulations **USA (CARB/EPA TSCA Title VI)**.

Cleaning: clean with a Pedini microfibre cloth or a soft cloth. To remove persistent stains, use non-abrasive neutral detergents or a solution of water (80%) and vinegar (20%). Rinse with warm water and dry.

To avoid: the use of scourers or abrasive sponges and detergents containing acetone, trichlorethylene, chlorine.

Fenix laminate doors

Made of 20/22 mm thick wood fiber panel, coated with Fenix laminate; new generation surface that stands out for its extreme opacity, anti-fingerprint, resistant, water-repellent and easy to clean. Edges in Unicolor. Compliant with US regulations **USA (CARB/EPA TSCA Title VI)**.

Cleaning: wipe the surface with a soft cloth moistened with hot water or a sponge with liquid detergents daily. To remove limescale stains, acid detergents must be used (water solution with 10% citric or acetic acid). Use Pedini microfibre cloth or Magic Eraser. Rinse preferably with warm water.

To be avoided: the use of scourers, sponges or abrasive creams and the use of aggressive substances

Smooth veneered doors

Made of panels wood agglomeration veneered with wood sliced (thickness 7/10). Surface treated with non-toxic matt acrylic paint to minimise colour variations due to aging. Excessive humidity may cause irreversible damage.

Wood: stained oak in various finishes, eucalyptus, dark Canaletto walnut and light Canaletto walnut.

Cleaning: they must be cleaned by rubbing them in the direction of the grain in order to better remove dirt from the pores. You can use denatured alcohol for very dirty spots. To protect the surfaces you can regularly use neutral wax to be applied in the direction of the grain.

To be avoided: the use of scourers or abrasive sponges, and the use of stain removers such as acetone, trichloroethylene, ammonia.

Precautions: do not expose to direct sunlight, since UV rays speed up the colour ageing process.

Veneered doors with frame

Consisting of a 10 mm perimeter frame in solid wood and a panel of agglomerated wood veneered in open pore oak.

Wood: stained oak in various finishes.

Cleaning: they must be cleaned by rubbing them in the direction of the grain in order to better remove dirt from the pores. You can use denatured alcohol for very dirty spots. To protect the surfaces you can regularly use neutral wax to be applied in the direction of the grain.

Precautions: do not expose to direct sunlight, since UV rays speed up the colour ageing process.

The doors /

Gres doors (stoneware)

Aluminium frame in titanium or dark brown finish on which a 4/5 mm thick porcelain stoneware slab is glued. Stoneware is a very resistant material, without porosity and is compacted at a temperature of 1250 ° without the addition of glues or resins.

Cleaning: No special products or special care is required for cleaning. Any stains can be removed with neutral detergents diluted in hot water or with common products. Detergents, bleach, oil, vinegar, etc. do not damage the doors as long as they are removed within 24 hours. Rinse again with water and dry with a Pedini microfibre cloth.

To be avoided: scourers or abrasive creams.

Stainless steel doors

Made with AISI 304 18/10 stainless steel, they have a steel counter-paneling. Electrowelded edges

Steel finish: satin and scotch-brite.

Cleaning : they must be cleaned with hot water and dried with a chamois leather. In order to eliminate any lime-scale stains, use the specific products for stainless steel commonly on sale.

To be avoided: scourers, sponges or abrasive creams and the use of powder detergents, in addition to all detergents containing acid or chlorine.

Precautions: coke, coffee, salt, lemon or grapefruit juice leave indelible traces if left on the surface for a long time, so they must be removed immediately.

Rolling items (shutters)

From time to time, if the roller shutter does not slide smoothly, grease them with specifically refined oils.

Cleaning : at regular intervals wipe the surface with a soft cloth soaked in hot water or a sponge soaked in liquid detergent.

Back-lacquered glass doors

Made with aluminium frame (20x45 mm section), on which is glued a back-lacquered tempered glass panel. The inner side of the door is paneled with an aluminium foil. In case of breakage, the glass (4 mm thick) is reduced into small, harmless fragments.

Glass finish: matt or glossy lacquer.

Cleaning external side: these parts should be cleaned with glass products or alcohol diluted in water and immediately dried with a soft cloth or cleaned with the 'Pedini microfibre cloth' to avoid scratches on the surface. At the end of the cleaning it is recommended to rinse and dry.

Cleaning internal side: internal side glass is lacquered, then use the same method that you use for any lacquered surface.

To be avoided: scourers or abrasive creams, powder detergents, acids, diluents, acetone, ammonia ecc.

Glass doors

Made with aluminium perimeter profile of 35x15 mm section, on which a tempered glass panel is inserted. The opening takes place by means of a handle obtained on the vertical profile of the door.

Frame finish: dark brown, titanium, lacquered.

Glass finish: transparent or grey smoke.

Glass cleaning: these parts should be cleaned with glass products or alcohol diluted in water and immediately dried with a soft cloth or cleaned with the 'Pedini microfibre cloth' to avoid scratches on the surface. At the end of the cleaning it is recommended to rinse and dry.

To be avoided: scourers or abrasive creams, powder detergents, acids, diluents, acetone, ammonia ecc.

Glass doors of the AROMA model

Composed of a black painted aluminium perimeter profile, on which a tempered glass panel is inserted.

Frame finish: black painted with black epoxy powders.

Glass finish: stopsol-cannettato

Glass cleaning: the glass can be cleaned with glass products or with alcohol diluted in water, always using a soft cloth or the 'Pedini microfibre cloth' to avoid scratching the surface. Finally, rinse and dry the surfaces.

Worktops / peninsulas /

Laminate worktops

Made with water-repellent (V100) class E1 wood agglomerate panels compliant with European standard DIN 68763 (EN 317), coated with HPL laminates compliant with European standards (EN438), scratch-resistant and heat-resistant, in solid colour or wood finish. High pressure with high degree of resistance to heat, abrasion, humidity, water infiltration. Hot coupled with vinyl glues. Their features can be functional and aesthetic. The front edge can be in wood, aluminium or post-formed.

Cleaning: they must be cleaned with a damp cloth and glass cleaner or with normal detergents that do not contain abrasives or acids. In case of limescale stains, use a sponge soaked in vinegar or an anti-limescale product. Finally dry with a soft cloth.

To be avoided: usage of abrasive scourers and detergents with alkaline components on waxy or glossy surfaces. Dragging objects on surfaces may cause scratches. Placing overheated objects such as coffee maker, iron, pots, etc.

Precautions: the worktops have limited resistance to heat. To avoid burns or cracks, do not place the pans that have just been removed from the heat or hot flatiron directly on their surface. Despite the high resistance to abrasions, do not cut directly on the working surface. To avoid scratches a cutting board should be used.

Fenix worktops

Made with wood fiber panels, water repellent V 100, compliant with DIN 68763 (EN 317), class 1, covered with 7/10 thick FENIX laminate. The surface is treated with nanotechnologies and thermoplastic resins. Hot coupled with vinyl glues. They are of different types and thicknesses, both functional and aesthetic. Edged with unicolor edge, they have a surface with high antibacterial power.

Cleaning: wipe the surface with a soft cloth moistened with hot water or with a sponge and liquid detergent daily. To remove limescale stains, acid detergents must be used (water solution with 10% citric or acetic acid). Use Pedini microfibre cloth or Magic Eraser. Rinse preferably with warm water.

To be avoided: using abrasive scourers and detergents with alkaline components on waxy or glossy surfaces. Dragging objects on surfaces may cause scratches. Do not placing overheated objects such as coffee maker, iron, pots, etc.

Precautions: the worktops have limited resistance to heat. To avoid burns or cracks, do not place pans that have just been removed from the heat or hot flatiron directly on their surface. Despite the high resistance to abrasions, do not cut directly on the working surface. To avoid scratches a cutting board should be used.

Worktops / peninsulas /

Marble worktops

Marble, natural material, is a limestone of organic origin, it is formed through a metamorphic process, from sedimentary rocks, which causes the complete crystallisation of the calcium carbonate of which they are composed. It is a material that fits in a balanced and pleasant way in the kitchen space, but that requires special attention in use and maintenance. Extracted from quarries in blocks, it may present differences in colours or grain, due to its natural origin which makes each slab unique. Its surface is treated with special liquid to protect it from acids, oil or other aggressive elements.

Cleaning: use a soft cloth and soapy water. Food stains should be removed immediately. In case of persistent stains you can use the magic sponge lightly.

To be avoided: Since this is a porous and therefore very absorbent material, avoid oil, coffee, wine, liquor, coke, tomato stains and any corrosive stain from lemon, wine, vinegar, etc. or dyes that can normally be found in a kitchen.

Precautions: even if they are stainproofed during production, the effectiveness of these treatments decreases over time (6 months), so the treatment should be periodically repeated using the stainproof products available from our retailers.

How to treat marble surfaces: clean the marble surface with a moist cloth and dry it with a dry cloth. Then, apply our stain and waterproof product or a similar one with a clean, dry cloth all over the surface. Leave to dry then wipe with a dry wool cloth. Repeat after few months.

Granite and stone worktops

Granite (UNI-4858), is a formation of eruptive rocks containing a high percentage of silica and is chemically made up of quartz and alkaline minerals. Unlike those in marble, the granite tops are more resistant to abrasion and have a compact surface, made up of minerals with high hardness (Mohs). Like marble, it is treated on the surface with stain-proof liquid.

Cleaning: They have to be cleaned and maintained like marble tops. The waterproofing treatment should be repeated (approximately) every year.

Worktops / peninsulas /

Gres worktops

The porcelain stoneware tops are obtained through the sintering process of ceramic clays, feldspar, kaolins and sand, raw materials that are first ground (transformed into slip), then finely atomised until a homogeneous particle size powder suitable for pressing. The firing takes place in ovens at a temperature between 1150 and 1250 °C. Resistant to fire, they do not release toxic substances into the environment. The cooking process determines the ceramicisation / grinding of the dough, attributing the typical characteristics of abrasion resistance, impermeability and longevity.

Cleaning: No special products or special care is required for cleaning. Any stains can be removed with neutral detergents diluted in hot water or with common products. Detergents, bleach, oil, vinegar, etc. do not damage the floors as long as they are removed within 24 hours. Rinse again with water and dry with a Pedini microfibre cloth.

To be avoided: do not step on the top with your feet.

Lapitec worktops

Innovative sintered stone, with exceptional physical and mechanical properties. “Full body” material easily workable. Totally free of porosity, it does not absorb, does not stain and is resistant to the settlement of bacteria and mold. It is resistant to acids, bases and solvents, extremely hard, resistant to impact and abrasion, incombustible, insensitive to the degrading action of UV rays. Lapitec surfaces are resin-free, do not contain petroleum derivatives and are antibacterial. Bio-tech technology makes it immune to the attack of mould, fungi and microorganisms. It is made up of GREEN raw materials.

Cleaning: No special products or special care are required for cleaning. Any stains can be removed with stain removers suitable for the type of stain. To remove limescale stains, use a descaling detergent. For oily stains use a degreaser. Always rinse with clean water.

To be avoided: a sintered stone does not need any treatment. Avoid using wax that would compromise its technical and aesthetic characteristics. Do not step on the top with your feet.

Worktops / peninsulas /

Quartz worktops

Synthetic or reconstituted quartz is composed of crystalline silica, polymer resins and coloured pigments stabilised against UV rays. Easier to work with, it also offers a wide range of colours. Sinks are also made up of this type of material. They are hygienically suitable for use in the kitchen, as being produced with a vibrocompaction process, they are highly compact and free of porosity. They do not allow the proliferation of bacteria.

Cleaning: for a correct daily cleaning use a microfibre cloth. To avoid limescale deposits, use vinegar or vinegar-based cleaners. Do not use greasing cleaners to prevent a patina from forming on the surface of the hob. For persistent stains, aggressive acid-based detergents can be used. Always rinse with water and dry.

To be avoided: the use of denatured alcohol. Do not clean the surface with products containing bleach or in any case with a highly basic pH which can create a whitish halo. Avoid caustic soda and paint solvents. Do not step on the top with your feet.

Corian worktops

Corian is a synthetic material composed of a mixture of natural minerals such as aluminium hydroxide and high purity acrylic polymers and eco-compatible pigments. The combination of the two materials gives the top a remarkable hardness and thermoformability. It is a resin ductile and easy to work, a material with unique characteristics, which allows to create surfaces without joints. Resistant to direct sunlight, its colour remains unchanged over time. Its mass colouring allows the removal of scratches or accidental cuts by means of an abrasive sponge.

Cleaning: for a correct daily cleaning please use a Pedini micro-fibre cloth. To avoid the limestone deposit please use vinegar or detergents based on vinegar. Please do not use fat detergents to avoid the developing of a patina on the surface of the worktop.

To be avoided: the use of denatured alcohol. Clean the surface with products containing bleach or in any case with a highly basic pH which can create a whitish halo. Avoid caustic soda, paint solvents. Do not step on the top with your feet.

Worktops / peninsulas /

Crystal worktops

Crystal, sheet thickness 15 mm. Extra-clear transparent glass in planimetric sheets, with both flat, parallel and shiny faces (UNI 5832 point 2.4.2) obtained from a FLOAT manufacturing process, by casting on a metal bath in a controlled atmosphere. Suitable for kitchen worktops, it can be lacquered in different colours from the Pedini range.

cleaning: for a correct daily cleaning use a microfibre cloth. To avoid limescale deposits, use vinegar or vinegar-based cleaners. Do not use greasing cleaners to prevent a patina from forming on the surface of the top.

Steel worktops

Made of **AISI 304 18/10** stainless steel, 10/10 thickness, and reinforcement in water-repellent V100 wood fiber support. Small measures allow this strong and resistant material to be perfectly preserved over time.

St. steel finish: satin, scotch-brite and vintage (aged effect).

Cleaning: clean with a soft cloth soaked in hot water and dry subsequently with a chamois leather or with the Microfibre Pedini cloth. For water stains, use specific products for stainless steel. In case of persistent stains, use a sponge moistened with vinegar and clean following the direction of the satin finish. Always dry with the utmost care after each cleaning operation.

To be avoided: the use of scourers and detergents with alkaline components and all corrosive substances, chlorine and acids. Avoid products that contain ammonia, bleach alcohols as they reduce the sheen.

Veneered worktops

Wood fiber panels, water repellent V 100 class E1, covered with wooden veneer and edged with solid wood on the perimeter.

Cleaning: they must be cleaned by rubbing them in the direction of the grain in order to more effectively remove dirt from the pores. For the toughest dirt you can use denatured alcohol. To protect the surfaces you can regularly use neutral wax to be applied in the direction of the grain.

To be avoided: the use of scourers or abrasive sponges, and the use of stain removers such as acetone, trichloroethylene, ammonia.

Rear panels /

Rear panels

Normally the backpanels placed between the base and the wall units and the upstands are built with materials having the same characteristics as the worktops. For maintenance, take the same precautions as for worktops and doors.

Thermostructured: produced with wood fiber panels, compliant with DIN 68763 (EN 317), class 1, coated with melamine, ABS edge on the sides coupled with polyurethane glues.

Laminate: made up of wood fiber panels, water repellent V 100, compliant with DIN 68763 (EN 317), class 1, covered with HPL laminate, ABS edge on the sides coupled with polyurethane glues.

Slatted veneered panels: made up of high density wood fiber panels (MDF), water repellent V 100 class E1 covered with wood veneer. The stave effect is obtained by milling the surface that remains visible at regular intervals with specific tools and special machinery. The next stage is painting using the same techniques used for the doors or worktops in veneered wood.



Lacquered slatted panels: same material and construction criterion of the veneered slatted panels, they differ from these in the finish: in this case the veneer is replaced by the lacquer.



Steel sinks

Steel sinks are among the strongest, most waterproof, most hygienic, practically indestructible and need no maintenance. Just a little damage prevention is required.

Cleaning: Specific stainless steel detergents will make it easier to get rid of marks and stains, while to remove persistent stains use some denatured alcohol. Should you not have this product, you can still obtain a good result by using a cloth soaked in hot white vinegar or by rubbing lemon peel on the stain. After this, immediately rinse with soapy water and dry. Periodically clean the steel with Pedini cream which you will find in the "Sanaclean box" following the instructions carefully.

To be avoided: abrasive products (steel wool, power detergents) that would scratch the surfaces, or aggressive acid or abrasive products.

Precautions: salt, coke, coffee and lemon juice, if left for long periods of time on the sink surface, will stain it. Remove them as soon as possible. Do not leave any open box or bottle of detergent under the sink; they can give off exhalations that could oxidise the steel. Don't leave wet metal objects in sinks for long time, because they may cause oxidation which may be transmitted to the sink themselves causing stains.

Corian sinks

Corian is made of a mixture of natural minerals, pure acrylic polymers and eco-friendly pigments. The combination of these two materials gives the worktop a considerable hardness and thermo-mouldableness. Its colouring allows the removal of stains or accidental cuts through an abrasive sponge. Sinks and tops are perfectly matched.

Cleaning : for a correct daily cleaning please use a micro-fibre cloth with some water. To avoid the limestone deposit please use vinegar or detergents based on vinegar. Please do not use fat detergents to avoid the developing of a patina on the surface of the worktop.

To be avoided: the use of aggressive chemicals such as acetone, trichlorethylene, strong acids or bases. Do not use hot caustic soda or similar products to clean clogged pipes.



Sinks /

Stone, granite and marble sinks

These materials fit in a balanced and pleasant way in the kitchen space, but require special attention in use and maintenance. Extracted from quarries in blocks, they may present differences in colours or grain, due to its natural origin which makes each slab unique.

Cleaning: it must be cleaned with the 'Pedini microfibre cloth' and soapy water. Any stains of food liquids must be removed immediately.

To be avoided: being a material of a porous nature it is highly absorbent, so stains of oil, coffee, wine, liqueur, coke, tomato and of corrosive products such as: lemon, wine, vinegar etc., or colourants that are normally in the kitchen should be avoided.

Precautions : even if they are treated with anti-stain products at their production, the time (about 6 months), decreases their effectiveness, therefore, it is advisable to periodically renew the treatment using the anti-stain liquid for sale at our dealers. The treatment should be done in this way: wipe the marble surface with a damp cloth and dry it well with a dry one. Then clean the whole surface using a dry cloth with the stain-proofing product we have proposed or a similar one. Let it dry well, then clean the top by wiping it with a dry woolen cloth. Repeat the operation after a few months.

Gres sinks

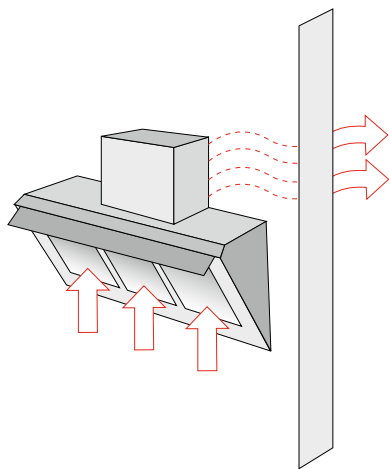
Stoneware sinks withstand high temperatures. They do not emit toxic substances and pots or other utensils can be placed on them without causing any damage.

Cleaning:No special products or special care are required for cleaning. Any stains can be removed with neutral detergents diluted in hot water or with common products. Detergents, bleach, oil, vinegar, etc. do not damage the tops as long as they are removed within 24 hours. Rinse with water and dry with a Pedini microfibre cloth.

To be avoided: hitting the sink with sharp objects.



The sucking power of the hoods is originated by good engine and by the correct position of the external pipe.



Hoods

The suction hood removes cooking steam and smells, and traps the greasy particles that are given off during cooking, within special filters. These particles are the main cause of the dirt that is created on kitchen furniture.

Cleaning: use a soft cloth soaked in neutral liquid detergent or 'Pedini microfibre cloth'. Do not use acid or caustic detergents, abrasive products or scourers. They would irreparably damage and scratch the outer surface

Do not leave: the burners must never be left on and free with the hood off, the pans must be placed on the burners and the hood must be turned on immediately, in order to avoid overheating of the engine and increasing efficiency against odors and vapors produced by cooking. Do not use abrasive products (scouring pads, powder detergents) which would create scratches and the use of aggressive, acidic or abrasive products.

Advice: to keep the suction hood in perfect condition, the (aluminium) grease filter should be washed every 3-4 months, or at more regular intervals if it is often used. The same applies to the charcoal filters of the filter hoods. To replace the filters, follow the instructions contained in the user's manual supplied with the hood.

Drawers and baskets /

Legrabox Blum model

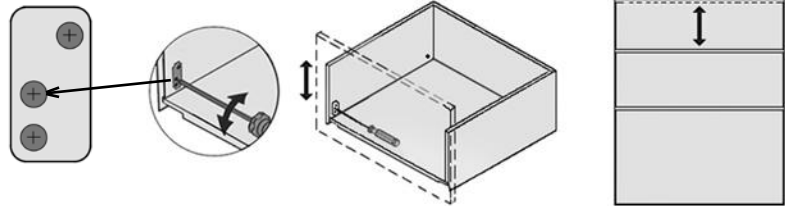
Sides in epoxy powder painted steel, orion grey shade (stainless steel on request) and melamine bottom of the same colour. Top of the BLUM range, the runners are equipped with a soft closing system and a safety device that prevents them from accidentally leaking out. The capacity of the runners changes from 40 to 70Kg. Push-pull opening or electric mechanism on request.



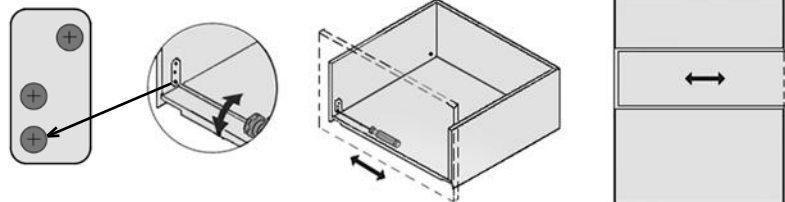
Drawers and baskets /

Legrabox Blum model

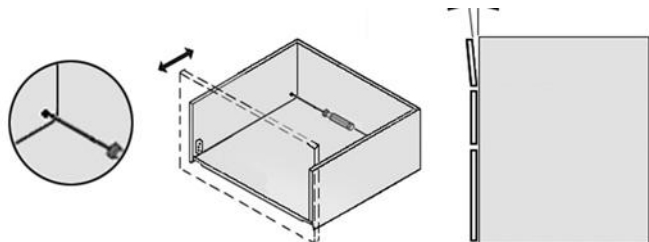
**VERTICAL
ADJUSTMENT**



**LATERAL
ADJUSTMENT**



**DOOR
INCLINATION**



Drawers and baskets /

Antaro Blum model

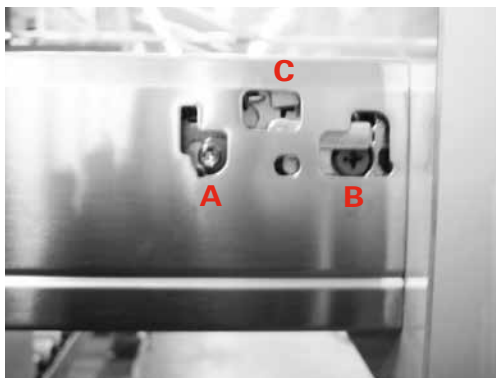
Sides in black painted steel. Made by BLUM, the guides are equipped with a soft closing system and a safety device that prevents them from accidentally leaking out. The capacity of the glides is 30 or 65 kg. They can have different depths depending on the cabinet on which they are to be mounted.



Drawers and baskets /

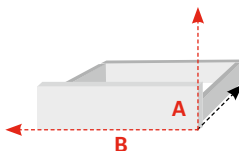
Antaro Blum model

Engaging and releasing of the drawer (or basket) is an easy operation, pull-out the drawer completely, lift it slightly, lower it again and remove it. To engage it, pull-out the glides, fit the drawer onto the glides and then close it completely; you will hear it snap into place.



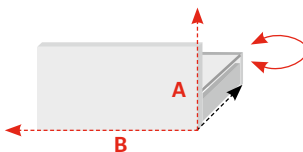
Attention!
By rotating the screw C the face door is released.

Frontal alignment



Frontal alignment and parallelism of drawers.

To remove the cover plates and using a Phillips screwdriver rotate the A-B screws (see picture) for adjusting to the left or the right side.



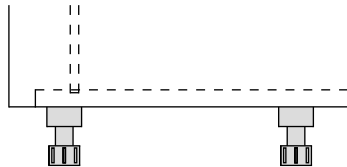
Frontal alignment and parallelism of baskets.

To remove the cover plates and using a Phillips screwdriver rotate the A-B screws (see picture) for adjusting to the left or the right side. Rotating the rail F you can obtain a further adjustment of the front panel.

MOKA - ARKĚ - QUADRA - MATERIKA



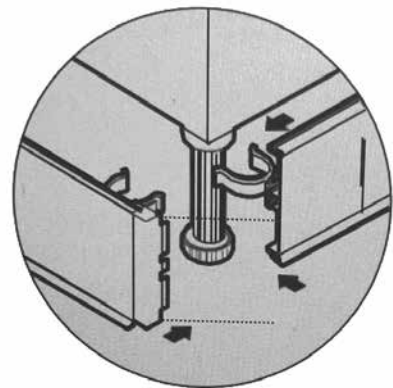
AROMA



Plinths and legs

The plinths are aluminium profiles, sometimes customised like the kitchen and have mainly an aesthetic function. They close the space between the base units and the floor, they are coupled to the furniture feet by plastic attachment springs, sliding on the plinth itself. The feet hold considerable weights and are adjustable in height for a perfect leveling of the cabinet. The plinth must be removed periodically to clean the rear spaces. Removal must be done by pulling the plinth outwards, starting from one end (right or left)

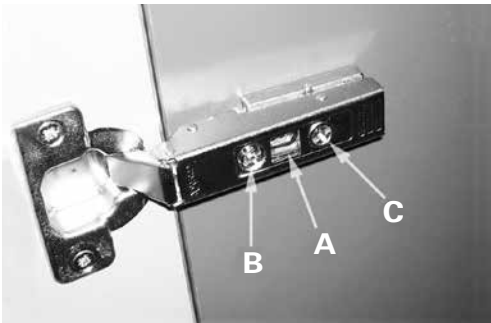
Cleaning: to clean with a soft cloth moistened with warm water and neutral detergents.



The hinges



Made in grey galvanised metal they can be snap mounted, they are adjustable in height and depth, and their opening angles can vary between 107° and 170° depending on the usage.



Adjustment of the hinges.

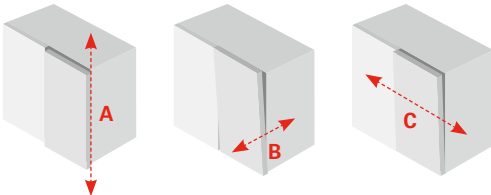
Hinges are very important: they must be strong, use-resistant, easy to be adjusted. No saving can be made for their quality or quantity. Pedini knows it, and its hinges are rapidly coupled and have triple adjustment with 110° and 170° opening; they are protected in galvanic bath in order to resist to vapours and chemical agents. They are tested for 200.000 openings and certified by LGA according to the German authority of legislation.

The hinges fitted by Pedini have a triple adjustment.

Moving the screw (A) you adjust the hinge vertically.

Moving the screw (B) you adjust the hinge horizontally.

Moving the screw (C) you adjust the parallelism between the door and the sides of the unit in the direction:



Home appliances /

All the home appliances installed by Pedini have been selected from the best brands that offer good customer service assistance all over the area. In case of need, directly contact the call centres listed in the guarantee certificates supplied with each appliance.

Cleaning: *follow the manufacturer's instructions*

Hobs

Cleaning: to clean the burners installed on stainless steel tops, use water and normal detergents, then rinse with hot water and dry. For persistent dirt or water marks, use a specific stainless steel product. Electric plates (if provided) are to be cleaned with a cloth soaked in a mild detergent, then dried.

Do not use steel brushes or knives.



Home appliances /

Ovens

Cleaning: first of all, switch the power off. If the oven is not equipped with self-cleaning panels, clean it just after use, when the parts are still warm. To do this, just wipe it with a sponge soaked in warm water and some normal detergent.

Do not use aggressive detergents and avoid any abrasive material or steel wool.

Precautions: restrain from using spray products, even if specifically designed, and in any case, use them on glazed surfaces only. Electric resistors, air fans and self-cleaning panels (if supplied) must not be treated with these products.

Refrigerators and freezers

Cleaning: to clean inside, use mild, non-abrasive normal detergents only. For automatic defrosting appliances, keep the opening of the draining-board clean.

Do not obstruct the drainage hole, since this would cause liquids to flow over into the appliance. Never use any metal or sharp object to remove the ice layer, since it could damage the cooling plates! Use the special plastic scraper supplied with the appliance.

Precautions: if the appliances are not provided with an automatic defrosting system, such as freezers and shelves, defrost them at regular intervals: the ice layer would affect their performance!

Dishwashers

For dishwashers to work perfectly, just follow a few essential rules.

Cleaning: clean the filters at regular intervals. From time to time, clean the suction pipe. Keep the door gasket clean, to ensure a perfectly sealed closure. An imperfect closure would cause steam to seep out, which could damage the surrounding furniture.

Precautions: check the salt and polish level (for quantities, see the manufacturer's instructions). Use specific dishwasher detergents in the right amounts.



AISI 304 18/10: the abbreviation AISI304 18/10 indicates that the steel used is composed of 18% chromium and 10% nickel. The two materials combined give the steel corrosion resistance and mechanical strength.

ABS: ABS is the acronym for Acrylonitrile-Butadiene-Styrene. It is a polymer made of synthetic resins.

CARB/EPA TSCA Title VI: Stringent U.S. regulation that rules the formaldehyde emission of wood-based products, with the aim to protect the health of the consumers. The formaldehyde content in a particle board can not exceed 0.09 parts per million

FORMALDEHYDE: it is a colourless gas used in the thermosetting glues used in the furniture sector to aggregate wood particles. It is one of the most common indoor pollutants. At concentrations above 0.1 ppm, by inhalation, it can irritate the eyes and mucous membranes. The International Association for Cancer Research (AIRC) has included formaldehyde in the list of substances considered for carcinogenic the human species. From 1 January 2016, formaldehyde has moved on from classification of “suspected of causing cancer” to “can cause cancer” (Regulation (EU) No. 605/2014).

HONEYCOMB PANEL: panel obtained by gluing two sheets of plywood or MDF 4 mm thickness on a spruce frame. Thereafter, it can be lacquered, veneered, laminated, etc. In the cavity, a cardboard honeycomb is placed. This technique gives stability and lightness to large panels.

LACQUERED: the lacquered is made with pigmented polyurethane varnish which is applied on panels of high density wood fiber (MDF) previously coated with polyester and sanded. It can be matt, glossy, metal finish. The polyurethane paint does not contain heavy metals.

Matt finish: polyester primer and varnish with matt pigmented polyurethane finish

Glossy finish: polyester primer and varnish with brushed glossy pigmented polyurethane finish

Metal finish: this finish is the result of various processes. The polyester base is covered with a metal-effect primer, then is sprayed a metallic acrylic paint. The satin / scratch finish is made entirely by hand. Finally a transparent acrylic protective coating is applied.

Direct glossy finish: Polyester primer, the visible side is brushed glossy acrylic paint, the internal side matt lacquered.

LAMINATE:

HPL: as the abbreviation HPL (High Pressure Laminate) says, the laminate is made up of cellulose sheets impregnated with resins and a decorative melamine sheet which are consolidated under heat and high pressure. The thickness varies according to the number of sheets used. The HPL material is used for cladding wood fiber or MDF panels for furniture construction.

Fenix: same process as HPL laminate, the surface is treated with nanotechnologies which increase its resistance. It is a plain colour opaque material with low light reflection. Soft and velvety to the touch, it has a high antibacterial activity.

Unicolor / Unicolor edge: same process as HPL laminate. The foil has an all-coloured support. There is no difference in colour between the plane and the edges.

MDF: the Medium Density Fibreboard (MDF) is a panel made of wood fibers joined with resins and pressed at different densities. The panel obtained is ideal for lacquering as it is perfectly flat, however it can also be covered with melamine paper, sliced and laminate.

MELAMINE: it is a decorative paper impregnated with melamine resins. The resins used are colourless, odorless and relatively water resistant. They are available in many colours and can imitate the grain of the wood. This melamine material is used for cladding wood fiber or MDF panels for furniture construction. These panels are normally known as “melamine coated panels”.

POLYURETHANE GLUE: it is a hygroreactive and heat-resistant glue. It can withstand prohibitive temperatures (-70 °+150 °).

TEMPERED GLASS: the glass during processing is subjected to a sudden cooling, obtaining a sheet of great hardness and high fragility. In the event of breakage, the glass is reduced to small, harmless fragments.

VENEERED: it is a panel of agglomerated wood or MDF whose surface is covered with thin sheets of wood, called veneer. The wooden sheets, obtained by cutting the trunk, are coupled to the panel with polyurethane glues. The surface is then treated with acrylic and non-toxic paints. Compared to solid wood, it is less subject to deformations over time and allows a considerable saving of wood.

WATER REPELLENT: in the furniture sector it is considered water repellent a panel made of wood particles or MDF which immersed in water for a certain period, has a swelling established by regulations. The resistance is classified with a scale of values ranging from V20 to V100 where the latter has the maximum resistance to swelling.

WOOD AGGLOMERATE PANEL (CHIPBOARD): composed of wood particles bonded together by means of adhesives with heat-pressed synthetic thermosetting resins. Normally the wood particles come from wood waste from other processes, for this reason it is an interesting product from an ecological point of view.



MB 8
100 100 100

Customer service /

After sales service

Pedini has selected its retailers with care to provide you with qualified consultants who will help plan your kitchen and qualified technicians who will resolve any problems after you have purchased it.



Replacing or adding elements

Should you wish to replace or complete your kitchen by adding different elements or new appliances, please contact your Dealer who will help you make your choice and place your order.

Pedini Dealers spokespersons for the Company and reference points for our Customers, will help you decide exactly what you need. To make it easier to complete or replace the model you have purchased, please go to the authorised Pedini Dealer with the guarantee certificate, in order to enable the Dealer to obtain updated information on the characteristics of the model manufactured and delivered, even at a much later stage.

Before you replace domestic appliances or add a new one to your kitchen, we recommend that you buy appliances which have been fitted directly by our company. Incorrect installation might prevent your appliances from working properly or damage your kitchen.

Scheda prodotto / garanzia

Product manual / warranty

Fiche produit / garantie

Ficha producto / garantía

PEDINI

Complimenti per aver scelto una cucina Pedini.

L'azienda insieme al suo rivenditore specializzato la ringraziano per la sua scelta e sono lieti di annoverarla tra la loro più affidabile clientela. Colgono l'occasione per ricordarle che la Pedini da anni è impegnata nella ricerca della qualità totale e nella progettazione di modelli sempre più innovativi, creativi, funzionali ed ergonomici. Poiché l'azienda desidera essere sempre più vicina ai suoi affezionati clienti ha pensato di farle pervenire un manuale di manutenzione che l'aiuterà, dopo l'acquisto, a conservare e a mantenere la qualità della sua cucina. Per l'assistenza le consiglia i rivenditori specializzati Pedini, con i quali è in stretta e continua collaborazione. Ogni proposta Pedini viene realizzata in Italia utilizzando un network

L'achat d'une cuisine Pedini est un choix excellent.

Notre entreprise, ainsi que notre revendeur spécialisé, vous remercient de votre choix et sont enchantés de pouvoir vous compter parmi leur aimable clientèle. Nous voudrions saisir l'occasion pour vous rappeler que Pedini s'est engagée depuis plusieurs années dans la recherche d'une qualité intégrale et dans la conception de modèles de plus en plus innovants, originaux, fonctionnels et ergonomiques. Notre souhait étant celui d'assister fidèlement nos clients, nous avons rédigé une guide d'entretien pour vous aider à préserver la qualité de votre cuisine. Pour en savoir plus, vous pouvez également contacter le revendeur Pedini avec qui nous travaillons en étroite collaboration.

Congratulation on choosing a Pedini kitchen.

We and our exclusive retailers would like to thank you for your choice and welcome you as our customer. We would also take the opportunity to remind you that for years Pedini has been involved in the search for total quality and in the design of ever more innovative, creative, functional and ergonomic kitchens. In a bid to be in closer contact with our regular customers, we have decided to send you a maintenance manual that will help you to keep your kitchen in perfect condition over time. For assistance, please contact Pedini retailers, with whom we keep very close contacts.

Felicitaciones por elegir una cocina Pedini.

Nuestra empresa conjunto a sus Distribuidor especializado queremos darles las gracias por su elección y están encantados encontrarlos entre nuestra clientela exclusiva . Aprovechando la ocasión para recordarle que PEDINI hace mucho años sigue comprometido en la búsqueda de la calidad total y en el lanzamiento de líneas de diseño cada vez más innovadores, creativos, funcionales y ergonómicos. Nuestra empresa sigue metida cada vez más acerca por nuestros nuevos clientes pensamos en hacerles llegar este Manual de Mantenimiento que le ayudará, después instalar nuestra cocina, conservar y mantener la calidad de sus cocina. Por cualquier tipo de asistencia solicitada dirigirse por Distribuidores especializados Pedini, con lo cuales PEDINI sigue manteniendo estrecha y diaria colaboración.

Nom du modèle

Date d'achat

Finition porte: Laqué mat Laqué brillant Laqué Métal Termostructurée Plaqué bois

Acier Stratifié Fenix Verre Gres Autre

Revendeur

Date de la pose

Note

Indice /

- 5 / Garanzia 2 + 8
- 7 / Consigli di manutenzione generale
- 9 / Certificazioni e marchi di qualità
- 10 / La cassa
- 13 / Le ante
- 18 / Piani di lavoro
- 25 / Lavelli
- 27 / Cappe
- 28 / Cassetti e cestelli
- 32 / Cerniere e zoccoli
- 34 / Elettrodomestici
- 36 / Glossario

Contents /

- 45 / Guarantee 2 + 8
- 47 / General maintenance rules
- 49 / Certificates and marks of quality
- 50 / The carcass
- 53 / Doors
- 58 / Worktops
- 65 / Sinks
- 67 / Hoods
- 68 / Drawers and baskets
- 72 / Others (hinges, plinths)
- 74 / Home appliances
- 76 / Glossary

Contenuts /

- 85 / Garantie 2 + 8
- 87 / Informations importantes
- 89 / Certifications et les marques de qualité
- 90 / Le caisson
- 93 / Portes
- 98 / Plans de travail
- 105 / Eviers
- 107 / Hottes
- 108 / Tiroirs et coulissants
- 112 / Autres composants (charnières, socles)
- 114 / Électroménageres
- 116 / Glossaire

Índice /

- 125 / Garantía 2 + 8
- 127 / Consejos de mantenimiento general
- 129 / Certificaciones y las marcas de calidad
- 130 / Armazon
- 133 / Puertas
- 138 / Encimera de trabajo
- 145 / Fregaderos
- 147 / Campanas
- 148 / Cajones y cestas
- 152 / Otras (bisagras y zocalos)
- 154 / Electrodomésticos
- 156 / Diccionario



Garantie 2+8 /

Pendant les 2 années qui suivent la date de livraison, votre cuisine Pedini est garantie contre tout défaut de fabrication et d'installation. Si vous vous servez de cette fiche, vous pouvez vous adresser à notre revendeur qui prendra en charge gratuitement l'assistance et le remplacement des pièces défectueuses. Veuillez consulter les conditions générales de garantie, stipulées au verso de la fiche, à droite. derecha las condiciones.

Note d'information relative à la loi italienne 675/96.

Cher/chère client/e, nous vous informons que les données que vous fournissez seront traitées par Pedini spa (Pesaro, Italie) avec la plus grande confidentialité, directement et/ou par l'intermédiaire de sociétés spécialisées mandatées, par des moyens électroniques et/ou manuels, pour des analyses statistiques anonymes et pour l'extraction de données utiles à l'amélioration de nos produits. À l'exception de ce qui est prévu par l'art. 13 de la loi 675/96, y inclus le droit de modifier et d'effacer vos données, ces dernières peuvent être communiquées à des tiers uniquement dans des cas obligatoires, c'est-à-dire à Pedini, même à l'extérieur de l'Union Européenne.

Pour demander l'extension gratuite de la garantie, de deux (2) à dix (10) ans, connectez-vous au site www.pedini.it > Contact us > Warranty extension

Conditions générales de la garantie

1 / La garantie a une validité de 2 ans à partir de la date du posage. Il est possible de la prolonger de 8 années. Voir les instructions ci-dessous. Gardez le Certificat pour toute la durée.

2 / La garantie est valable uniquement si la cuisine a été soumise à des conditions normales d'utilisation, selon les indications d'utilisation et d'entretien indiquées par le fabricant.

3 / La garantie s'applique uniquement aux pièces portant la marque Pedini: pour l'électroménager, seuls les termes soumis par chaque producteur s'appliquent.

4 / Le remplacement complet et gratuit des pièces défectueuses (suite à une vérification sans appel de la part de la société Pedini), exclut tout type de dédommagement.

5 / La société Pedini décline toute responsabilité concernant les meubles pour lesquels l'intégration de l'électroménager n'a pas été effectuée par un technicien agréé.



Votre cuisine est à la fois un outil parfait et un investissement important. Vous allez vous en servir au moins trois fois par jour, pendant plusieurs années. Afin de ne pas compromettre son fonctionnement et sa durée de vie, il est nécessaire de l'utiliser de manière correcte en respectant quelques règles essentielles: dans toutes les cuisines la fumée et la vapeur sont des agents corrosifs. Elles produisent de l'humidité qui au fil des années peut endommager les structures de la cuisine (moisissures, décollages des bords, etc.). Pour lutter contre, il est nécessaire d'allumer la hotte lors de chaque cuisson, de manière à maintenir son efficacité et sa capacité d'aspiration au maximum. Évitez de laisser les éviers et les plans de travail mouillés, même s'ils sont en acier. Nettoyez régulièrement (en retirant les plinthes) l'espace situé entre le sol et le meuble. Si vous constatez des infiltrations d'eau dans les zones contiguës à l'évier, contactez immédiatement le revendeur qui vous a vendu

la cuisine. Pour faciliter le nettoyage de votre cuisine, Pedini vous offre un kit de Nettoyage "Box sanaclean" ou vous pouvez trouver un chiffon microfibre qui permet de nettoyer en profondeur sans l'emploi de détergents. Suivre les instructions à l'intérieur de la boîte

Informations importantes /

Surfaces laquées



L'exposition différente des plans à la lumière entraîne au fil du temps une légère variation de la couleur sur les portes ou les surfaces laquées, mêmes celles qui sont traitées avec un vernis acrylique.

Ce phénomène étant considéré comme un processus

de vieillissement naturel, il ne peut faire l'objet d'une réclamation. Pour cette raison, l'ajout ultérieur d'un meuble risque de révéler de légères variations chromatiques qui auront tendance à s'atténuer au fil du temps. Si vous souhaitez effectuer des ajouts à la cuisine, nous vous conseillons de toujours joindre la pièce échantillon de couleur fournie avec la cuisine.

Surfaces en bois



De part son origine naturelle, le bois peut présenter de faibles différences de couleur et de structure; ceci n'est pas un défaut mais une caractéristique de qualité qui ne peut pas faire l'objet d'une réclamation. Les portes en bois, tout comme les portes laquées, peuvent présenter

au fil du temps une légère variation de couleur due à leur exposition différente à la lumière. Pour cette raison, l'ajout ultérieur d'un meuble risque de révéler de légères variations chromatiques qui auront tendance à s'atténuer au fil du temps. Évitez l'exposition d'une cuisine en bois aux rayons directs du soleil.

Les espaces internes



Ces parties étant construites avec des matériaux de très grande qualité (IDRO V 100 Classe E1 et bords collés à chaud avec des produits polyuréthane à réaction hygrométrique), elles ne requièrent aucun entretien.

Nettoyage: pour les étagères et les parties internes, utiliser un chiffon doux mouillé humidifié avec de l'eau tiède et du détergent neutre.



Fiche produit /

Législation sur l'élimination des meubles

À la fin du cycle de vie, les meubles doivent être jetés dans des décharges. Cette fiche produit est conforme aux dispositions de la loi n ° 126 du 10 avril 1991, modifiée ultérieurement par le Code de la consommation (décret-loi 6 septembre 2005, n ° 206).

Marques de qualité: panneau écologique Idroleb

Fabriqué entièrement en bois recyclé certifié FSC, son utilisation évite l'abattage de milliers d'arbres chaque jour. La certification FSC (Forest Stewardship Council) indique que le bois utilisé provient d'une forêt gérée selon des normes environnementales et socio-économiques rigoureuses. FSC, née à Toronto en 1993, est une ONG internationale à but non lucratif. La certification vise la bonne gestion forestière et la traçabilité des produits. En juin 2016, la surface forestière certifiée s'étend sur plus de 190 millions d'hectares répartis dans 81 pays et les entreprises de transformation impliquées dans la certification «chaîne de traçabilité» dépassent les 30 000.

Législation américaine:

Pedini utilise des panneaux écologiques conformes aux strictes réglementations américaines émises par l'EPA (Environment Protection Agency), qui régleme l'émission de formaldéhyde (CARB / EPA TSCA Titre VI). Pratiquement les panneaux contiennent un niveau maximum de formaldéhyde égal à 0,04%, égal à celui contenu dans la nature par les arbres.



Installation de meubles et fixation au mur

La cuisine est la pièce où se produisent le plus grand nombre d'accidents, souvent en raison d'un montage incorrect des meubles. Le montage correct doit être fait par personnel compétent et spécialisé en suivant les instructions. Pedini spa décline toute responsabilité pour tout dommage causé par un montage incorrect ou par le non-respect des instructions. Tous les meubles doivent être fixés au mur ou au plafond. Avant de percer un mur avec la perceuse, assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles ou de conduites d'eau à l'intérieur. L'accrochage mural des éléments hauts ne doit être effectué qu'après avoir vérifié que la consistance du mur convient pour supporter un poids adéquat, c'est-à-dire le poids des meubles plus leur contenu possible, en tenant compte que chaque paire d'accroches peut supporter un poids de 130 Kg. Les éléments hauts sont fixés à la barre de support mural fournie par Pedini. Ne posez pas les éléments hauts sur une crédence ci-dessous, pour vous assurer que le poids est supporté exclusivement par la barre. Il est conseillé de fixer également les bases aux murs, en particulier ceux avec tiroirs et paniers, pour éviter le renversement. Dans le cas où vous devez fixer des meubles sur des murs en plaques de plâtre, utilisez des chevilles spéciales et des vis appropriées. Pour tous les meubles colonne, la fixation au mur à l'aide de supports ou, en alternative, d'une plaque supérieure anti-basculement est obligatoire.

Installation de colonnes d'armoire

Toutes les colonnes d'armoire doivent obligatoirement être fixées au mur à l'aide de la plaque supérieure anti-basculement. Les colonnes d'armoire ne peuvent être placées que dans la cuisine et le salon. Pedini spa n'est pas responsable des éventuelles situations critiques résultant de la mise en place du meuble en dehors des environnements mentionnés ci-dessus.

Structure: él. bas, él. hauts, colonnes

Caisson : pannello in fibra di legno nobilitato (120 g/mq) idrorepellenti (V100), rispondente a normative USA (CARB/EPA TSCA Title VI). Profondità fianchi 330/565/615 mm.

Epaisseur: 18 mm

Finition caisson et étagères internes: mélamine orion gris

Bord frontal: ABS arrondi

Bord arrière, inférieur et supérieur: mélamine gris orion couplée à des colles hygro-réactives et résistantes à la chaleur capable de supporter des températures prohibitives (-70 ° + 150 °)

Étagères internes en mélamine: aggloméré hydrofuge (V100) (120 g / m²), conforme aux normes américaines (CARB / EPA TSCA Titre VI). Les étagères de 90 et 120 cm de large à l'avant sont équipées d'un profil en aluminium pour empêcher ou limiter le bateau. Equipé d'un système de verrouillage anti-basculement.

Fiche produit /

Structure: él. bas, él. hauts, colonnes

Étagères en verre: verre transparent de 10 mm d'épaisseur. Ils ont des bords arrondis.

Supports pour étagère: les étagères en mélamine des meubles sont équipées de supports d'étagères à ressort qui les bloquent et les empêchent de fuir accidentellement. Les étagères en verre ont des supports d'étagère en métal avec fermeture à pression.

Dos: en MDF de 8 mm d'épaisseur. Modèle AROMA en MDF de 4 mm d'épaisseur..

Vide sanitaire: 85 mm avec 615 côtés profonds, éléments hauts 16 mm..

Bases évier: les bases évier ont une protection en aluminium sur le fond et sur le bord frontal du fond

Colonne réfrigérateur: dans les armoires réfrigérateur, le fond est en matière thermoplastique moulée

Les accroches: en acier, testés par CTBA (corps français) et LGA (corps allemand), ils peuvent supporter 130 kg par paire. Les fixation peuvent être réglées en hauteur et en profondeur directement de l'intérieur du meuble.

Côtés de finition: ils peuvent être demandés dans le même matériau que la porte; ils remplacent les structurels.

Gorge poignée: profil en aluminium anodisé, brun foncé, titane et finition laquée mate ou brillante. Un insert de la même finition que la porte peut être nécessaire sur un type de gorge.

Socles: en PVC avec feuille d'aluminium frontale ou profilé en aluminium anodisé, brun foncé, titane, placage de bois ou finition laquée mate et brillante. H 80 mm. Il est ancré aux pieds par des crochets en acier et possède un joint sur le profil inférieur pour faire adhérer le meuble au sol.


Pieds réglables - Tous les modèles sauf AROMA: réglables en hauteur (+ 20 / - 5 mm). Les pieds arrière de 80 mm de hauteur sont réglables par l'avant à l'aide d'un tournevis spécial fourni par Pedini spa.

Pieds réglables AROMA: réglables en hauteur (+15 / - 3 mm)

Charnières: en métal avec fixation rapide et triple réglage et système de fermeture en douceur. Ouverture 107 ° pour bases et colonnes suspendues. Armoires d'angle et égouttoir ouvrant à 170 °. Testé pour 80 000 cycles d'ouverture / fermeture.

Tiroirs et paniers Legrabox / glissières: côtés en acier peint avec des poudres époxy, couleur gris orion et fond en mélaminé de la même couleur. Haut de gamme BLUM, les glissières sont équipés d'un système de fermeture en douceur et d'un dispositif de sécurité qui les empêche de fuir accidentellement. La capacité des glissières varie de 40 à 70 kg. Ouverture push-pull ou mécanisme électrique sur demande..

Tiroirs et paniers Antaro / glissières: construits en acier peint en noir. Fabriqués par BLUM, les glissières sont équipées d'un système de fermeture en douceur et d'un dispositif de sécurité qui les empêche de fuir accidentellement. La capacité des guides est de 30/65 kg.



Les portes, quel que soit leur type (laquées, laminées, bois, etc.), sont parmi les composants les plus sollicités d'une cuisine. Leur position d'origine pouvant varier à cause de leur poids, il sera nécessaire d'intervenir pour les rajuster. Cette opération, grâce aux pattes et charnières spéciales employées par Pedini, est d'une extrême simplicité et peut être effectuée avec un simple tournevis en agissant sur les vis de réglage. En ce qui concerne le nettoyage, il est nécessaire de tenir compte du matériau qui les compose, comme indiqué par la suite.

Portes laquées

Costruite con pannelli di fibra di legno di media densità (MDF) dalla superficie perfettamente planare. Conforme alle normative USA sulla emissione di formaldeide (CARB/EPA TSCA Title VI).

Épaisseur: 19/22 mm

Finition mate: apprêt polyester avec finition vernis polyuréthane pigmenté mat.

Finition brillante: apprêt en polyester avec finition de vernis polyuréthane pigmentée brillante et brossée

Finition metal: la finition est le résultat de différents processus. La base traitée avec un apprêt polyester est recouverte d'un apprêt effet métal, puis une peinture acrylique métallique est pulvérisée. La finition satinée ou l'égratignure est entièrement réalisée à la main. Un revêtement protecteur acrylique transparent est ensuite appliqué.

Finition brillante directe: panneaux de fibres (MDF) conformes aux normes américaines (CARB/EPA TSCA Title VI). Traité avec un apprêt polyester, peinture acrylique brillante directe non brossée côté visible, côté intérieur laqué mat.

Épaisseur: 22 mm

Portes laquées avec cadre: panneaux en fibre (MDF) conformes aux normes américaines (CARB / EPA TSCA Titre VI). Les portes ont un cadre périmétrique de 10 et 70 mm.

Les vernis utilisés par Pedini pour laquer les portes sont sélectionnés en amont sur la base de tests effectués auprès du fabricant. Il faut signaler que sous l'effet de la lumière, la couleur des portes laquées a tendance à changer. Les éventuels ajouts ultérieurs peuvent paraître d'une couleur légèrement différente mais qui s'uniformise au fil du temps.

Nettoyage: nettoyer doucement la surface avec un chiffon de coton humidifié avec un produit pour vitres. Ensuite, rincer avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude, puis sécher.

À éviter: l'utilisation d'éponges ou de paille de fer et les détergents tels que: eau de Javel, acétone, trichloréthylène, ammoniac, etc. L'utilisation de ces matériaux endommagerait irrémédiablement la porte traitée.

Portes stratifiées

fabriquées avec des panneaux de bois agglomérés recouverts de feuilles de stratifié haute pression (HPL) de couleur unie ou d'aspect bois. Épaisseur 7/10 couplée à chaud avec des colles vinyliques. Bordé sur quatre côtés avec des bords ABS de 10/10 d'épaisseur. Matière avec des qualités exceptionnelles de résistance à l'usure et aux chocs.

Nettoyage: essuyez périodiquement la surface avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude ou une éponge avec des détergents liquides. Pour éliminer les taches de calcaire, des détergents acides doivent être utilisés (solution aqueuse à 10% d'acide citrique ou acétique). Utilisez un chiffon en microfibre Pedini.

A éviter: l'utilisation de tampons à récurer ou de crèmes abrasives.

Portes termostructurées

Fabriquées avec des panneaux de bois aggloméré de 19/22 mm d'épaisseur recouverts de mélamine thermoformée et de résine de mélamine finis avec 10/10 bords ABS sur 4 côtés; Conforme à la réglementation américaine (CARB/EPA TSCA Title VI)

Nettoyage: nettoyer avec un chiffon microfibre Pedini ou un chiffon doux. Pour éliminer les taches tenaces, utilisez des détergents neutres non abrasifs ou une solution d'eau (80%) et de vinaigre (20%). Rincer à l'eau tiède et sécher.

A éviter: l'utilisation de tampons à récurer ou d'éponges abrasives et de détergents contenant de l'acétone, du trichloréthylène, du chlore.

Portes Fenix

Fabriqués avec un panneau de fibre de bois de 20/22 mm d'épaisseur, recouvert de stratifié Fenix; Surface de nouvelle génération qui se distingue par son extrême opacité, anti-empreintes, résistante, hydrofuge et facile à nettoyer. Bords en Unicolor.

Nettoyage: essuyer quotidiennement la surface avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude ou une éponge avec des détergents liquides. Pour éliminer les taches de calcaire, utilisez des détergents acides (solution aqueuse à 10% d'acide citrique ou acétique). Utilisez un chiffon en microfibre Pedini ou Gomme Magique (Magic Eraser). Rincer à l'eau tiède de préférence.

A éviter: tampons à récurer, éponges ou crèmes abrasives et utilisation de substances agressives

Portes plaquées lisses

Fabriquées avec des panneaux de bois aggloméré plaqué (épaisseur 7/10). Surface traitée avec de la peinture acrylique mate non toxique pour minimiser les variations de couleur dues au vieillissement. Une humidité excessive peut provoquer des dommages irréversibles.

Essence: chêne teinté en différentes finitions, eucalyptus, noyer canaletto foncé et noyer canaletto clair.

Nettoyage: ils doivent être nettoyés en les frottant dans le sens du grain afin d'éliminer plus efficacement la saleté des pores. Pour les saletés les plus tenaces, vous pouvez utiliser de l'alcool dénaturé. Pour protéger les surfaces, vous pouvez régulièrement utiliser de la cire neutre à appliquer dans le sens du grain.

A éviter: éponges abrasives et détachants tels que l'acétone, le trichloréthylène et l'ammoniaque.

Précautions: ne pas exposer à la lumière directe du soleil car les rayons UV accélèrent le processus de vieillissement de la couleur

Portes plaquées avec cadre

Composé d'un cadre périmétrique de 10 mm en bois massif et d'un panneau de bois aggloméré plaqué en chêne à pores ouverts.

Essence: chêne teinté en différentes finitions

Nettoyage: ils doivent être nettoyés en les frottant dans le sens du grain afin d'éliminer plus efficacement la saleté des pores. Pour les saletés les plus tenaces, vous pouvez utiliser de l'alcool dénaturé. Pour protéger les surfaces, vous pouvez régulièrement utiliser de la cire neutre à appliquer dans le sens du grain.

Portes en Gres

structure en aluminium en finition titane ou marron foncé sur laquelle est collée une plaque en grès cérame de 4/5 mm d'épaisseur. Le grès est un matériau très résistant, sans porosité et compacté à une température de 1250 ° sans ajout de colles ou résines.

Nettoyage: Aucun produit spécial ou soin particulier n'est requis pour le nettoyage. Toutes les taches peuvent être éliminées avec des détergents neutres dilués dans de l'eau chaude ou avec des produits courants. Détergents, eau de javel, huile, vinaigre, etc. n'endommagent pas les plan de travaux à condition qu'ils sont retirés dans les 24 heures. Rincer à l'eau et sécher avec un chiffon microfibre Pedini.

A éviter: l'utilisation d'éponges ou de tampons abrasifs

Portes en acier inox

Réalisées en acier inoxydable AISI 304 18/10, elles ont un contre-panneau en acier. Bords électrosoudés

Finition acier: satin et scotch-brite

Nettoyage: ils doivent être nettoyés à l'eau chaude et séchés avec une peau de chamois. Pour éliminer les taches de calcaire, utilisez les produits spécifiques pour l'acier inoxydable couramment en vente.

A éviter: tampons à récurer, éponges ou crèmes abrasives et détergents en poudre, en plus de tous les détergents qui contiennent des acides ou du chlore.

Precauzioni: le coca-cola, le café, le sel, le citron ou le jus de pamplemousse laissent des traces indélébiles s'ils restent longtemps en surface, il faut donc les retirer immédiatement.

Éléments roulants (volets)

Si vous constatez que les volets ne glissent pas correctement, vous pouvez lubrifier les rails avec une huile spécifique raffinée.

Nettoyage: nettoyer régulièrement les surfaces avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude ou avec une éponge mouillée d'un détergent liquide. Utilisez les mêmes précautions que pour le porte d'aluminium.

Portes en verre laqué arrière

Fabriquées avec un cadre en aluminium de section 20x45 mm, sur lequel un panneau en verre trempé laqué au dos est collé. L'intérieur de la porte est lambrissé d'une feuille d'aluminium. En cas de bris, le verre (4 mm d'épaisseur) est réduit en petits fragments inoffensifs.

Finition verre: verre brillant ou mat

Nettoyage extérieur du verre: ces pièces peuvent être nettoyées avec des produits spécifiques ou avec de l'alcool dilué dans l'eau, toujours à l'aide d'un chiffon doux ou du «chiffon microfibre Pedini» pour éviter de rayer la surface. À la fin du nettoyage, on recommande de rincer et sécher les pièces.

Nettoyage interne du verre: la vitre laquée intérieurement doit être traitée comme n'importe quelle surface laquée (voir portes laquées).

A éviter: l'utilisation d'éponges ou de tampons à récurer abrasifs, de détergents en poudre, d'acides et de diluants.

Portes vitrées

fabriquée avec un profil périmétrique en aluminium de section 35x15 mm, sur lequel un panneau en verre trempé est inséré. L'ouverture se fait au moyen d'une poignée obtenue sur le profil vertical de la porte.

Finition cadre: marron foncé, titane, laqué.

Finition verre: transparent ou gris fumé

Nettoyage du verre: le verre peut être nettoyé avec des produits pour le verre ou avec de l'alcool dilué dans de l'eau, en utilisant toujours un chiffon doux ou le «chiffon microfibre Pedini» pour éviter de rayer la surface. À la fin du nettoyage, il est recommandé de rincer et sécher les pièces.

Portes en verre du modèle AROMA

composée d'un profil périmétrique en aluminium peint en noir, sur lequel un panneau en verre trempé est inséré

Finition cadre: verni noir avec des poudres époxy..

Finition verre: stopsol-cannettato

Nettoyage du verre: le verre peut être nettoyé avec des produits pour le verre ou avec de l'alcool dilué dans de l'eau, en utilisant toujours un chiffon doux ou le «chiffon microfibre Pedini» pour éviter de rayer la surface. À la fin du nettoyage, on recommande rincer et sécher les pièces.

Plans de travail / péninsules /

Plans de travail stratifiés

Fabriqués avec des panneaux d'aggloméré de bois hydrofuge (V100) classe E1 conformes à la norme européenne **DIN 68763 (EN 317)** revêtus de stratifiés HPL conformes aux normes européennes (EN438), résistants aux rayures et à la chaleur, en couleur unie ou finition bois. Stratifiés à haute pression avec un haut degré de résistance à la chaleur, à l'abrasion, à l'humidité, à l'infiltration d'eau. Couplé à chaud avec des colles vinyliques. Ils sont de différents types, fonctionnels et esthétiques. Ils peuvent avoir un bord avant en bois, en aluminium ou post-formé.

Nettoyage: ils doivent être nettoyés avec un chiffon humide et un nettoyant pour verre ou avec des détergents normaux qui ne contiennent pas de substances abrasives ou acides. En cas de taches de calcaire, utilisez une éponge imbibée de vinaigre ou un produit anti-calcaire. À la fin de l'opération, séchez avec un chiffon doux.

A éviter: l'utilisation de tampons à récurer abrasifs et de détergents avec des composants alcalins sur les surfaces avec une finition cirée ou brillante. Faire glisser des objets sur les plans peut provoquer des rayures. Ne placez pas sur eux d'objets chauds tels qu'une cafetière, du fer, des casseroles, etc.

Précautions: les plans de travail ont une résistance à la chaleur limitée. Pour éviter les brûlures ou les fissures, ne placez pas de casseroles qui viennent d'être retirées du feu ou du fer chaud directement sur leur surface. Malgré la haute résistance aux abrasions, ne coupez pas directement sur la surface de travail, des rayures pourraient se produire. Il vaut mieux utiliser une planche à découper.

Plans de travail stratifiés Fenix

Fabrique avec des panneaux en fibre de bois, hydrofuge V 100, conforme à DIN 68763 (EN 317), classe 1, recouvert de stratifié FENIX épaisseur 7/10, traité en surface avec des nanotechnologies et des résines thermoplastiques. Couplé à chaud avec des colles vinyliques. Ils sont de différents types et épaisseurs, fonctionnels et esthétiques. Bordés d'un bord unicolor, ils ont une surface à forte activité antibactérienne

Nettoyage: construit avec des panneaux en fibre de bois, hydrofuge V 100, conforme à DIN 68763 (EN 317), classe 1, recouvert de stratifié FENIX épaisseur 7/10, traité en surface avec des nanotechnologies et des résines thermoplastiques. Couplé à chaud avec des colles vinyliques. Ils sont de différents types et épaisseurs, fonctionnels et esthétiques. Bordés d'un bord unicolore, ils ont une surface à forte activité antibactérienne.

A éviter: l'utilisation de tampons à récurer abrasifs et de détergents avec des composants alcalins sur les surfaces avec une finition cirée ou brillante. Faire glisser des objets sur les plans peut provoquer des rayures. Ne placez pas sur eux d'objets chauds tels qu'une cafetière, du fer, des casseroles, etc.

Précautions: les plans de travail ont une résistance à la chaleur limitée. Pour éviter les brûlures ou les fissures, ne placez pas de casseroles qui viennent d'être retirées du feu ou du fer chaud directement sur leur surface. Malgré la haute résistance aux abrasions, ne coupez pas directement sur la surface de travail, des rayures pourraient se produire. Il vaut mieux utiliser une planche à découper.

Plans de travail / péninsules /

Plans de travail en marbre

Le marbre, matériau naturel, est un calcaire d'origine organique, il est formé par un processus métamorphique, à partir de roches sédimentaires qui provoquent la cristallisation complète du carbonate de calcium dont il est composé. C'est un matériau qui s'intègre de manière équilibrée et agréable dans la cuisine, mais nécessite une attention particulière lors de l'utilisation et de l'entretien. Extrait des carrières en blocs, le marbre peut présenter des différences de couleurs ou de grain, en raison de son origine naturelle qui rend chaque dalle unique. Surface traitée avec un liquide spécial pour la protéger des acides, de l'huile ou d'autres éléments agressifs.

Nettoyage: nettoyer avec le 'chiffon microfibre Pedini' et de l'eau savonneuse. Toutes les taches de liquides alimentaires doivent être enlevées immédiatement. En cas de taches tenaces, vous pouvez utiliser légèrement l'éponge magique.

A éviter: étant un matériau de nature poreuse, il est très absorbant, donc l'huile, le café, le vin, la liqueur, la coca-cola, la tomate et tous ces produits corrosifs (citron, vin, vinaigre, etc.) doivent être évités, également doivent être évités les colorants, qui se trouvent normalement dans la cuisine. Ne marchez pas sur le piano avec vos pieds.

Précautions: même s'ils sont traités avec des produits anti-taches au moment de leur production, le temps (environ 6 mois), diminue leur efficacité, il est donc conseillé de renouveler périodiquement le traitement à l'aide du liquide anti-taches en vente chez nos revendeurs. Comment effectuer le traitement: nettoyez la surface en marbre avec un chiffon humide et essuyez-la bien avec un chiffon sec. Passez ensuite l'imperméabilisation anti-tache que nous proposons, ou similaire, sur toute la surface du plan de travail avec un chiffon propre et sec. Laissez-le bien sécher, puis nettoyez le dessus en l'essuyant avec un chiffon en laine sec. Répétez l'opération après quelques mois.

Plans de travail en granit et pierre

chimiquement composé de quartz et de feldspaths alcalins. Contrairement à ceux en marbre, les plateaux en granit sont plus résistants à l'abrasion et ont une surface compacte, composée de minéraux à haute dureté (Mohs). Comme le marbre, il est traité en surface avec un liquide antitache

Nettoyage: Leur nettoyage et leur entretien sont cependant similaires à ceux des plans de travail en marbre. Il est conseillé de renouveler le traitement d'imperméabilisation chaque année (environ).

Plans de travail / péninsules /

Plans de travail en grès

les plan de travail en grès porcelaine sont obtenus par frittage d'argiles céramiques, de feldspath, de kaolins et de sable, matières premières qui sont d'abord broyées (transformées en barbotine), puis finement atomisées jusqu'à atteindre une poudre homogène de granulométrie adaptée au pressage. La cuisson a lieu dans des fours à une température comprise entre 1150 et 1250 °C. Résistantes au feu, elles ne libèrent pas de substances toxiques dans l'environnement. Le processus de cuisson détermine la céramisation / broyage de la pâte, attribuant les caractéristiques typiques de résistance à l'abrasion, d'imperméabilité et de longévité.

Nettoyage: Aucun produit spécial ou soin particulier n'est requis pour le nettoyage. Toutes les taches peuvent être éliminées avec des détergents neutres dilués dans de l'eau chaude ou avec des produits courants. Détergents, eau de javel, huile, vinaigre, etc. ils n'endommagent pas les sols tant qu'ils sont retirés dans les 24 heures. Rincer à l'eau et sécher avec un chiffon microfibre Pedini.

A éviter: ne marchez pas sur le plan avec vos pieds.

Plans de travail en Lapitec

Pierre frittée innovante, aux propriétés physiques et mécaniques exceptionnelles. Matériau "corps entier" facilement réalisable. Totalement exempt de porosité, il n'absorbe pas, ne tache pas et résiste à la formation de bactéries et de moisissures. Résistant aux acides, bases et solvants, extrêmement dur, résistant aux chocs et à l'abrasion, incombustible, insensible à l'action dégradante des rayons UV. Les surfaces Lapitec sont sans résine, ne contiennent pas de dérivés du pétrole, sont antibactériennes. La technologie biotechnologique le rend immunisé contre l'attaque des moisissures, des champignons et des micro-organismes. Vient des matières premières vertes

Nettoyage: Aucun produit spécial ou soin particulier n'est requis pour le nettoyage. Toutes les taches peuvent être enlevées avec des détachants adaptés au type de tache. Pour éliminer les taches de calcaire, utilisez un détergent détartrant. Pour les taches grasses, utilisez un dégraissant. Rincez toujours à l'eau propre.

A éviter: étant une pierre frittée elle ne nécessite aucun traitement. Évitez d'utiliser de la cire qui compromettrait ses caractéristiques techniques et esthétiques. Ne marchez pas sur le plan avec vos pieds.

Plans de travail / péninsules /

Plans de travail en quartz

Le quartz synthétique ou le quartz reconstitué est composé de silice cristalline, de résines polymères et de pigments colorés stabilisés contre les rayons UV. Plus facile à utiliser, il offre également une large gamme de couleurs. Les éviers sont également fabriqués avec ce type de matériau. Ils sont hygiéniquement appropriés pour une utilisation dans la cuisine, car étant produits avec un processus de compactage vibro, ils sont très compacts et exempts de porosité. Ils ne permettent pas la prolifération des bactéries.

Nettoyage: pour un nettoyage quotidien correct, utilisez un chiffon en microfibre. Pour éviter les dépôts de calcaire, utilisez du vinaigre ou des nettoyeurs à base de vinaigre. N'utilisez pas de nettoyeurs à graisser pour éviter la formation d'une patine à la surface de la table de cuisson. Pour les taches persistantes, des détergents agressifs à base d'acide tels que Viakal, crème caf, etc. peuvent être utilisés. Rincez toujours à l'eau et séchez.

A éviter: l'utilisation d'alcool dénaturé. Nettoyez la surface avec des produits contenant de l'eau de Javel ou en tout cas avec un pH très basique qui peut créer un halo blanchâtre. Évitez la soude caustique, les solvants de peinture. Ne marchez pas sur le plan avec vos pieds.

Plans de travail en Corian

Le Corian est un matériau synthétique composé d'un mélange de minéraux naturels tels que l'hydroxyde d'aluminium et des polymères acryliques de haute pureté et des pigments éco-compatibles. La combinaison des deux matériaux confère au plateau une dureté et une thermoformabilité remarquables. Résine ductile et facile à travailler, c'est un matériau aux caractéristiques uniques, qui permet de créer des surfaces sans joints. Résistant à la lumière directe du soleil, sa couleur reste inchangée dans le temps et sa coloration de masse permet d'éliminer les rayures ou coupures accidentelles au moyen d'une éponge abrasive.

Nettoyage: pour un nettoyage quotidien correct, utilisez un chiffon en microfibre. Pour éviter les dépôts de calcaire, utilisez du vinaigre ou des nettoyeurs à base de vinaigre. N'utilisez pas de nettoyeurs à graisser pour éviter la formation d'une patine à la surface de la table de cuisson.

A éviter: l'utilisation d'alcool dénaturé. Nettoyez la surface avec des produits contenant de l'eau de Javel ou en tout cas avec un pH très basique qui peut créer un halo blanchâtre. Évitez la soude caustique, les solvants de peinture. Ne marchez pas sur le piano avec vos pieds.

Plans de travail / péninsules /

Plan de travail en verre

Cristal, épaisseur de la feuille 15 mm. Verre transparent extra-clair en feuilles planimétriques, à faces planes, parallèles et polis (UNI 5832 point 2.4.2) obtenu à partir d'un processus de fabrication FLOAT, par coulée sur un bain métallique en atmosphère contrôlée. Adapté aux plans de travail de cuisine, il peut être laqué en différentes couleurs de la gamme Pedini.

Nettoyage: pour un nettoyage quotidien correct, utilisez un chiffon en microfibre. Pour éviter les dépôts de calcaire, utilisez du vinaigre ou des nettoyeurs à base de vinaigre. N'utilisez pas de nettoyeurs à graisser pour éviter la formation d'une patine à la surface de la table de cuisson.

Plan de travail en acier inox

en acier inoxydable AISI 304 18/10, épaisseur 10/10, et renfort en support en fibre de bois hydrofuge V100. De petites mesures permettent à ce matériau solide et résistant d'être parfaitement conservé dans le temps.

Finition acier: satiné, Scotch-brite et Vintage (effet vieilli)..

Nettoyage: nettoyer avec un chiffon doux imbibé d'eau chaude et sécher ensuite avec une peau de chamois ou avec le chiffon Microfibre Pedini. Pour les taches d'eau, utilisez des produits spécifiques pour l'acier inoxydable. En cas de taches persistantes, utilisez une éponge imbibée de vinaigre et nettoyez en suivant le sens de la finition satinée. Séchez toujours avec le plus grand soin après chaque opération de nettoyage.

A éviter: L'utilisation d'éponges abrasives et de détergents avec des composants alcalins et toutes les substances corrosives, le chlore et les acides. Évitez les produits contenant de l'ammoniac, des alcools de blanchiment car ils éliminent la brillance.

Plan de travail plaqué bois

panneaux en fibre de bois, hydrofuge V 100 classe E1, recouverts de placage de bois et bordés sur le périmètre de bois massif.

Nettoyage: ils doivent être nettoyés en les frottant dans le sens du grain afin d'éliminer plus efficacement la saleté des pores. Pour les saletés les plus tenaces, vous pouvez utiliser de l'alcool dénaturé. Pour protéger les surfaces, vous pouvez régulièrement utiliser de la cire neutre à appliquer dans le sens du grain.

A éviter: l'utilisation de tampons à récurer ou d'éponges abrasives, et l'utilisation de détachants tels que l'acétone, le trichloroéthylène, l'ammoniac.

Crédences

normalement les dossiers placés entre les bases et les éléments hauts et les dossierers sont produits avec des matériaux ayant les mêmes caractéristiques que les plans de travail. Pour l'entretien, prenez les mêmes précautions que pour les plans de travail et les portes

Thermostructuré: fabriqué avec des panneaux en fibre de bois, conforme à la norme DIN 68763 (EN 317), classe 1, revêtu de mélamine, bord ABS sur les côtés couplé avec des colles polyuréthanes.

Stratifié: fabriqué avec des panneaux en fibre de bois, hydrofuge V 100, conforme à DIN 68763 (EN 317), classe 1, recouvert de stratifié HPL, bord ABS sur les côtés couplé avec des colles de polyuréthane.

Crédences avc rainure plaqué: fabriquées avec des panneaux de fibres de bois à haute densité (MDF), hydrofuge V 100 classe E1 recouverts de placage de bois. L'effet à lattes est obtenu en fraisant la surface qui reste visible à intervalles réguliers avec des outils spécifiques et des appareils spéciaux. L'étape suivante est la peinture, qui se fait en utilisant les mêmes techniques des portes ou des plans de travail en bois plaqué.



Crédences laquées: même matériau et caractéristiques des portes (Pag. 13).



Les éviers /

Les éviers en acier inox

Sont parmi les plus résistants, imperméables et hygiéniques; ils sont pratiquement indestructibles et ne requièrent aucun entretien. Les actions à mettre en œuvre sont essentiellement préventives.

Nettoyage: après utilisation, il est conseillé de le nettoyer avec de l'eau chaude et un détergent neutre, puis de le sécher à l'aide d'une chamoisine. Les détergents spécial inox facilitent le nettoyage des traces et du calcaire, mais pour les tâches particulièrement résistantes, il est nécessaire d'utiliser de l'alcool dénaturé. Comme alternative, vous pouvez utiliser un chiffon imbibé de vinaigre blanc très chaud ou bien frotter avec la peau d'un citron. Quel que soit le moyen choisi, lavez immédiatement après avec de l'eau savonneuse, puis essuyez. De temps en temps nettoyez l'évier avec la crème que vous trouvez dans la boîte Sanaclean en respectant les instructions.

A éviter: utilisation de produits abrasifs (paille de fer, détergents en poudre) et de produits agressifs ou acides qui risquent de rayer.

Précautions: le sel, le coca cola, le café et le jus de citron tachent de manière irréversible la surface de l'évier si vous les laissez agir pendant un certain temps. Enlevez-les le plus vite possible. Ne laissez pas sous l'évier des boîtes et des flacons de détergent ouverts; les émanations libérées peuvent oxyder l'acier. Ne laissez pas dans le couvercles des objets métalliques mouillés; ils pourraient s'oxyder et oxyder la couvercle même en créant des taches.

Les éviers en Corian

Le corian est un matériau composé par un mélange de minéraux naturels polymériques acryliques de haute pureté et pigments eco-compatibles. La combinaison des deux matériaux donne à l'évier une remarquable dureté et thermo formabilité. Sa coloration de masse permet d'estomper les rayures ou les coupes accidentels grâce à une éponge abrasive. Les éviers et les étagères se complètent parfaitement

Nettoyage: pour un nettoyage correct au quotidien employer un linge en micro fibre avec de l'eau. Pour éviter le dépôt de calcaire employer du vinaigre ou un détergent à base de vinaigre. Ne pas employer des détergents gras pour éviter de former une patine sur la surface du plan.

A éviter: L'utilisation de produits chimiques agressifs tels que l'acétone, le trichloroéthylène, les acides ou les bases fortes. En cas de drains bouchés, ne pas utiliser de soude caustique chaude ou de produits similaires pour les ouvrir.



Éviers en marbre, granit et pierre naturelle

Ce sont des matériaux qui s'intègrent de manière équilibrée et agréable dans l'espace de la cuisine, mais nécessitent une attention particulière dans l'utilisation et l'entretien. Extraits des carrières en blocs, ils peuvent présenter des différences de couleurs ou de grain, à cause de leur origine naturelle qui rend chaque plaque unique.

Nettoyage: il doit être nettoyé avec le 'chiffon microfibre Pedini' et de l'eau savonneuse. Toutes les taches de liquides alimentaires doivent être enlevées immédiatement.

À éviter: étant un matériau de nature poreuse, il est très absorbant, il faut donc éviter les taches d'huile, de café, de vin, de liqueur, de coca, de tomate et de tous ces produits corrosifs: citron, vin, vinaigre, etc., ou colorants qui se trouvent normalement dans la cuisine.

Précautions: même s'ils sont traités avec des produits anti-taches au moment de leur production, le temps (environ 6 mois), diminue leur efficacité, il est donc conseillé de renouveler périodiquement le traitement à l'aide du liquide anti-taches en vente chez nos revendeurs. Comment effectuer le traitement: nettoyez la surface en marbre avec un chiffon humide et séchez-la bien avec un chiffon sec. Essayez ensuite le produit imperméabilisant anti-taches que nous proposons ou un similaire sur toute la surface du plan de travail avec un chiffon propre et sec. Laissez-le bien sécher, puis nettoyez le dessus en l'essuyant avec un chiffon en laine sec. Répétez l'opération après quelques mois.

Éviers en grès

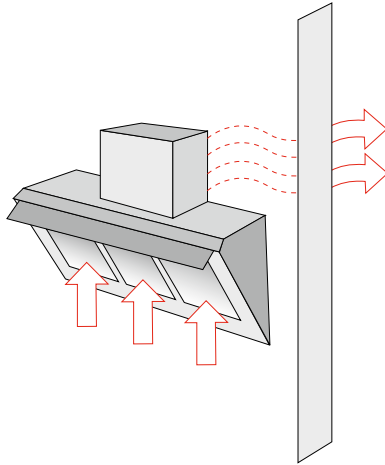
Les éviers en grès résistent à des températures élevées. Ils n'émettent pas de substances toxiques et des pots ou d'autres ustensiles peuvent être placés dessus sans causer de dommages.

Nettoyage: Aucun produit spécial ou soin particulier n'est requis pour le nettoyage. Toutes les taches peuvent être éliminées avec des détergents neutres dilués dans de l'eau chaude ou avec des produits courants. Détergents, eau de javel, huile, vinaigre, etc. n'endommagent pas les plans tant qu'ils sont retirés dans les 24 heures. Rincer à l'eau et sécher avec un chiffon microfibre Pedini

A éviter: frapper l'évier avec des objets pointus



La capacité d'aspiration d'une hotte est donnée par un bon moteur et par un plan correct du conduit externe.



Hottes en acier inox

La hotte aspirante a pour fonction d'acheminer vers l'extérieur les vapeurs et les odeurs de cuisson, et de retenir dans des filtres spéciaux les particules de graisse qui se trouvent en suspension lors de la cuisson. Ces particules sont la principale cause de saleté pour les meubles de cuisine.

Nettoyage: à effectuer avec le 'chiffon en microfibre Pedini', imbibé d'un détergent liquide neutre. Éviter à tout prix les détergents à base d'acide ou de soude caustique, les produits abrasifs, la paille de fer ou produit similaire. Ces produits risquent d'endommager ou de rayer de manière irréversible la surface.

À éviter: laisser les feux allumés et sans casserole avec la hotte éteinte. Une fois la casserole éposée sur le feu, allumer immédiatement la hotte afin d'éviter la surchauffe du moteur et d'optimiser l'aspiration des odeurs et des vapeurs. Ne pas utiliser de produits abrasifs (paille de fer, détergents en poudre) et de produits agressifs ou acides qui risquent de rayer.

Conseil: pour conserver une parfaite efficacité de la hotte aspirante, il est nécessaire de laver le filtre anti-gras (en aluminium) tous les 3 à 4 mois. Les mêmes consignes doivent être appliquées pour les filtres à charbon dans les hottes de filtration, mais après un certain période il faut les remplacer. Pour le remplacement des filtres, suivre les instructions données dans le guide fourni avec la hotte.

Tiroirs et coulissants /

Blum modèle LEGRABOX

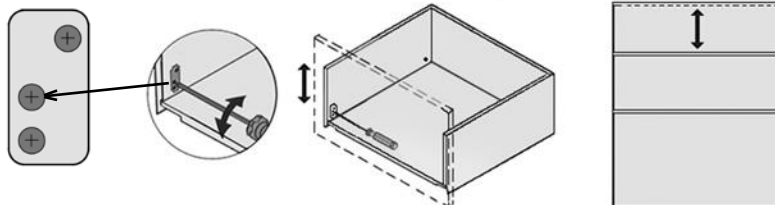
côtés en acier peint en poudre époxy, nuance gris orion (acier inoxydable sur demande) et fond en mélaminé de la même couleur. Produit top de gamme BLUM, les guides sont équipées d'un système de fermeture matelassé et d'un dispositif de sécurité qui les empêche de fuir accidentellement. La capacité des guides varie de 40 à 70 kg. Ouverture push-pull ou mécanisme électrique sur demande.



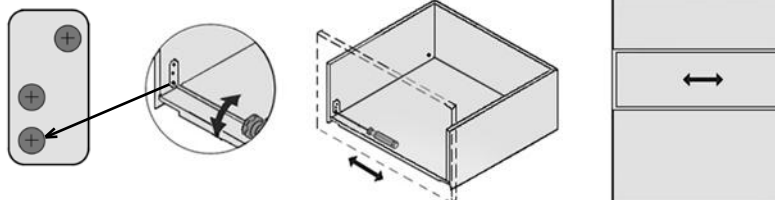
Tiroirs et coulissants /

Blum modèle LEGRABOX

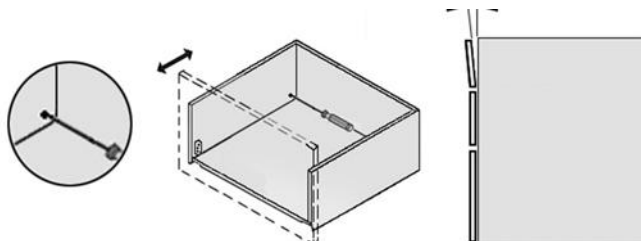
AJUSTEMENT VERTICAL



AJUSTEMENT LATÉRAL



INCLINAISON DE LA PORTE



Tiroirs et coulissants /

Modèle Blum Antaro

fianchi in acciaio verniciato nero. Realizzate da BLUM, le guide sono dotate di un sistema di chiusura ammortizzata e di un dispositivo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita accidentale. La capacità delle guide è di 30 o 65 kg. Possono essere di profondità diverse a seconda del mobile sul quale vanno montate.

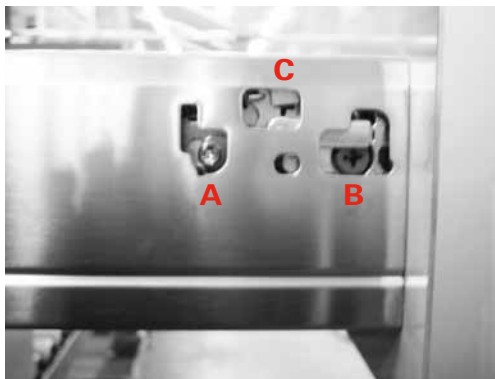


Tiroirs et coulissants /

Tiroirs et coulissants Antaro

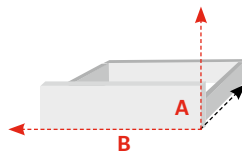
Pour démonter le tiroir (ou le panier), il est nécessaire d'ouvrir complètement le tiroir et de le soulever légèrement vers le haut. Pour le remonter, sortez les guides et placez le tiroir dessus puis fermez-le. Le bruit d'un clic indique que le tiroir est suspendu.

Modèle Blum ANTARO



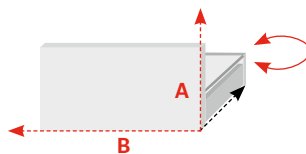
Attention!
Agissant sur la vis C
la porte s'enlève.

Alignement des portes



Alignement des portes et parallélisme des tiroirs.

Retirez les plaques latérales et à l'aide d'un tournevis cruciforme, agissez sur les vis A-B (voir photo) pour obtenir l'alignement de la face avant comme indiqué sur le dessin.



Alignement des portes et parallélisme des coulisses.

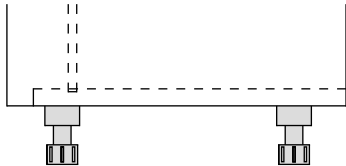
Retirez les plaques latérales et à l'aide d'un tournevis cruciforme, agissez sur les vis A-B (voir photo) pour obtenir l'alignement de la face avant comme indiqué sur le dessin. En tournant la tige du panier F (voir photo sur le côté) un autre réglage de l'avant est obtenu.

Autres composants /

MOKA - ARKÉ - QUADRA - MATERIKA



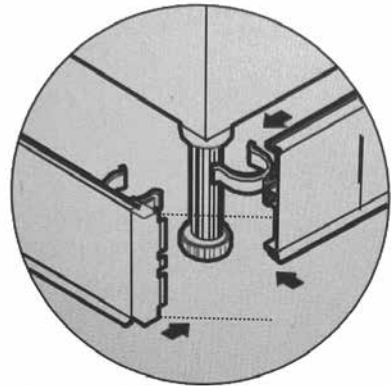
AROMA



Socles et pieds

Les plinthes sont des profiles en aluminium, parfois personnalisés selon la cuisine; elles ont essentiellement une fonction esthétique. Elles permettent de sceller l'espace entre les bases et le sol et sont fixées aux pieds des meubles à l'aide de crochets à ressort en plastique qui peuvent glisser sur la plinthe même. Les pieds supportent des poids très importants et sont réglables en hauteur pour mettre le meuble à niveau. Il est nécessaire de retirer régulièrement la plinthe pour nettoyer l'espace situé derrière. Pour enlever la plinthe, la tirer vers l'extérieur par l'une des extrémités (droite ou gauche).

Nettoyage: utiliser un chiffon doux humidifié avec de l'eau chaude et un détergent neutre

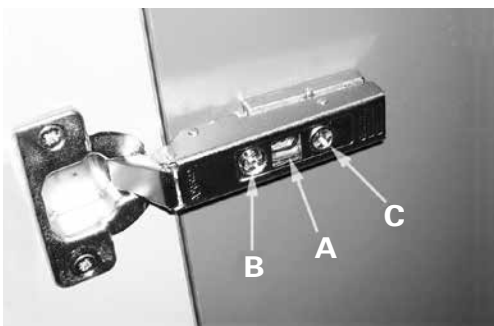


Autres composants /

Les charnières



Fabriqués en acier dans un bain galvanique gris, ils sont montés par encliquetables, ils sont réglables en hauteur et en profondeur et les angles d'ouverture peuvent osciller entre 110 ° et 170 ° selon l'utilisation. Pour un glissement correct, enlevez périodiquement la poussière des charnières avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de produits abrasifs pour le nettoyage



Regolazione cerniere.

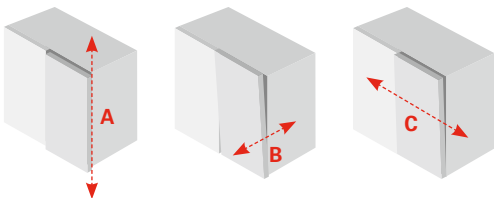
La charnière joue un rôle essentiel: elle doit être solide, résistante à l'usure et simple à régler. C'est un composant qui ne permet aucune économie en termes qualitatifs ou quantitatifs. Chez Pedini, nous utilisons des charnières à accrochage rapide, à triple action avec des ouvertures de 110° et 170°, galvanisées pour résister aux vapeurs et aux agents chimiques. Testées pour 200.000 ouvertures et certifiées par LGA selon les normes allemandes.

Les charnières utilisées par Pedini possèdent un triple réglage.

En agissant sur la vis (A) vous obtenez le réglage vertical.

En agissant sur la vis (B) vous obtenez le réglage horizontal.

En agissant sur la vis (C) vous réglez le parallélisme entre la porte et le côté du meuble.



Électroménagers /

Les plans de cuisson

Tout l'électroménager installé par Pedini est sélectionné parmi les meilleures marques offrant un service d'après-vente sur tout le territoire. En cas de besoin, contactez directement le centre SAV indiqué dans le certificat de garantie qui accompagne chaque article d'électroménager.

Nettoyage: suivre les indications des fabricants.

Nettoyage: pour les plans de cuisson avec structure en inox, utiliser de l'eau et un détergent commun, rincer avec de l'eau chaude puis sécher. Dans le cas de saletés incrustées ou de traces d'eau, utiliser un produit spécifique pour l'acier inox. Les plaques électriques doivent être nettoyées avec un chiffon imbibé de détergent non agressif puis séchées.

À éviter: l'utilisation de brosses en acier ou de couteaux.



Électroménagers /

Fours

Nettoyage: tout d'abord débranchez le courant. Si le four n'est pas équipé de panneaux autonettoyants, procéder au nettoyage immédiatement après l'utilisation, quand les parois sont encore tièdes. Il sera alors suffisant de passer une éponge mouillée d'eau tiède et de détergent normal.

À éviter: l'utilisation de détergents agressifs, de produits abrasifs ou une paille de fer.

Attention: les produits en bombe même spécifiques doivent être utilisés avec modération et uniquement sur les surfaces émaillées. Ne traitez pas avec ces produits les parties suivantes: résistances électriques, le ventilateur et les éventuels panneaux autonettoyants. De passer une éponge mouillée d'eau tiède et de détergent normal.

Frigidaires et congélateurs

Nettoyage: pour l'intérieur, utiliser uniquement les détergents neutres non agressifs et non abrasifs. Sur les appareils munis de dégivrage automatique, nettoyer régulièrement le trou d'évacuation de l'eau de dégivrage.

À éviter: l'occlusion du trou d'évacuation qui provoque le débordement des liquides dans l'appareil. N'utilisez jamais des objets métalliques ou pointus pour enlever le givre: vous risquez d'endommager les plaques d'évaporation! Utilisez le racloir de plastique approprié fourni avec l'appareil.

Attention: s'il ne s'agit pas d'appareil muni de dégivrage automatique, il est nécessaire de dégivrer régulièrement car l'épaisseur de la glace diminue le rendement!

Lave-vaisselle

Pour que le lave-vaisselle fonctionne correctement, respecter les règles suivantes.

Nettoyage: nettoyer régulièrement les filtres. Nettoyer de temps en temps le filtre du tube d'adduction. Maintenir propre le joint de la porte pour assurer une fermeture étanche. Une fermeture imparfaite provoque la fuite de vapeur qui pourrait endommager les meubles contigus.

Attention: contrôler le niveau de sel et de liquide de rinçage (respecter les quantités indiquées dans le guide fourni par le constructeur). Utiliser des détergents spécifiques pour lave-vaisselle et en quantité suffisante



ACIER AISI 304 18/10: la sigle AISI 304 18/10 indique que l'acier utilisé est composé de 18% de chrome et 10% de nickel. Les deux matériaux combinés confèrent à l'acier une résistance à la corrosion et une résistance mécanique.

BORD ABS: ABS est l'acronyme de Acrylonitrile-Butadiène-Styrène. Il s'agit d'un polymère à base de résines synthétiques.

CARB/EPA TSCA Title VI: législation américaine stricte qui, afin de protéger la santé du consommateur, réglemente l'émission de formaldéhyde des produits à base de bois. La teneur en formaldéhyde d'un panneau de particules en bois ne peut pas dépasser 0,09 parties par million.

COLLE POLYURÉTHANE: c'est une colle hygroactive et résistante à la chaleur, elle résiste aux températures prohibitives (-70 ° + 150 °)

FORMALDÉHYDE: c'est un gaz incolore utilisé dans les colles thermodurcissables utilisées dans le secteur du meuble pour agréger les particules de bois. C'est l'un des polluants intérieurs les plus courants, et il peut irriter les yeux et les muqueuses par inhalation à des concentrations supérieures à 0,1 ppm. L'Association internationale pour la recherche sur le cancer (AIRC) a inclus le formaldéhyde dans la liste des substances considérées comme cancérigènes pour l'espèce humaine. Depuis le 1er janvier 2016, le formaldéhyde est passé de la classification des "suspects de provoquer le cancer" à "peut provoquer le cancer" (Règlement (UE) n° 605/2014).

HYDROFUGE: dans le secteur du meuble dit-on hydrofuge un panneau de particules de bois ou MDF qui, s'il est immergé dans l'eau pendant une certaine période, a un gonflement établi par la réglementation. La résistance est classée avec une échelle de valeurs qui va de V20 à V100, ce dernier a la résistance maximale au gonflement.

LAQUÉ: le laqué est réalisé avec un vernis polyuréthane pigmenté appliqué sur des panneaux en fibre de bois haute densité (MDF) préalablement enduits de polyester et poncés. Il peut être opaque, brillant, effet métal. La peinture polyuréthane ne contient pas de métaux lourds

Finition mat: apprêt polyester avec finition vernis polyuréthane pigmenté mat

Finition brillante: apprêt polyester avec finition vernis polyuréthane pigmenté brillant brossé

Finition metal: la finition est le résultat de différents procédés. La base en polyester est recouverte d'un apprêt effet métal, puis une peinture acrylique métallisée est pulvérisée. La finition satinée ou scratch est entièrement réalisée à la main. Un revêtement protecteur acrylique transparent est ensuite appliqué.

Finition brillante direct: panneaux de fibres (MDF) conformes à la réglementation américaine (CARB / EPA TSCA Titre VI). Primaire polyester, côté peinture acrylique brillante brossée côté visible, côté intérieur laqué mat.

MDF: le panneau de fibres à densité moyenne (MDF) est un panneau composé de fibres de bois assemblées avec des résines et pressées à différentes densités. Le panneau obtenu est idéal pour le laquage car il est parfaitement plat, mais il peut également être recouvert de papier mélaminé, tranché et laminé.

MELAMINE: c'est un papier décoratif imprégné de résines mélamine. Les résines utilisées sont incolores, inodores et relativement résistantes à l'eau. Ils sont de différentes couleurs et peuvent imiter le grain du bois. Dans le secteur du meuble, il est utilisé pour recouvrir des panneaux en fibre de bois ou en MDF utilisés dans la construction de meubles. Le panneau ainsi recouvert est normalement appelé panneau à faces.

PANNEAU D'AGGLOMÉRÉ DE BOIS (AGGLOMÉRÉ): composé de particules de bois agrégées au moyen d'adhésifs avec des résines thermodurcissables synthétiques pressées à chaud. Normalement, les bois utilisés sont des déchets provenant d'autres processus, c'est pourquoi c'est donc un produit intéressant d'un point de vue écologique.

PANNEAU ALVÉOLAIRE: panneau obtenu en collant deux feuilles de multiplis ou MDF 4 mm sur une cadre en sapin. Par la suite, il peut être laqué, plaqué, stratifié, etc. dans l'interstice, un alvéolaire en carton est placé. Cette technique donne stabilité et légèreté aux grands panneaux.

PLAQUÉE: c'est un panneau de bois aggloméré ou MDF dont la surface est recouverte de feuilles de bois plus ou moins fines, appelées placage ou placage. Les feuilles de bois obtenues en coupant le tronc sont couplées au panneau avec des colles de polyuréthane. La surface est ensuite traitée avec des peintures acryliques et non toxiques. Comparé au bois massif, il est moins sujet aux déformations dans le temps et permet une économie de bois considérable.

STRATIFIÉ HPL: comme le dit l'abréviation HPL (High Pressure Laminate), le stratifié est composé de feuilles de cellulose imprégnées de résines et d'une feuille de mélamine décorative liée à chaud grâce à la haute pression. L'épaisseur varie en fonction du nombre de feuilles utilisées. Il est utilisé pour recouvrir des panneaux en fibre de bois ou en MDF utilisés pour la construction de meubles.

STRATIFIÉ FENIX: même procédé que le stratifié HPL, il est traité en surface avec des nanotechnologies ce qui augmente sa résistance. Il s'agit d'un matériau opaque unicolore à faible réflexion lumineuse. Doux et velouté au toucher, il possède une forte activité antibactérienne.

STRATIFIÉ UNICOLOR / CHANT UNICOLOR : même procédé que le stratifié HPL. La feuille a un support tout en couleur. Il n'y a pas de différence de couleur entre le plan et les chants.

VERRE TREMPÉ: le verre lors du traitement est soumis à un refroidissement brutal, obtenant une feuille de grande dureté et de grande fragilité. En cas de casse, le verre est réduit en petits fragments non coupants.



MB 8
100 100 100

Service Clients /

Assistance

Pedini has sélectionné ses propre points de vente afin que vous puissiez avoir à votre disposition des expert capable de réaliser un projet de cuisine. Pedini vous offre une assistance qualifiée qui garantit la votre tranquillité totale.



Remplacement d'éléments

Si vous souhaitez remplacer ou compléter votre cuisine avec d'autres éléments adressez-vous à votre revendeur pour commander ce que vous souhaitez.

Le Revendeur porte-parole de la Pedini et point de référence pour les acheteurs, vous aidera encore une fois à satisfaire vos exigences. Pour faciliter la commande d'éléments ou de remplacement concernant le modèle que vous avez acheté, allez chez le vendeur autorisé avec le Certificat de garantie Pedini afin de trouver même après longtemps toutes les informations sur le caractéristiques du modèle acheté.

Si vous souhaitez remplacer ou intégrer la cuisine avec de nouveaux appareils, nous vous suggérons d'acheter des appareils qui ont été encaissés directement par notre entreprise. Une installation incorrecte et incontrôlée pourrait compromettre le bon fonctionnement de vos appareils et endommager le mobilier

Scheda prodotto / garanzia

Product manual / warranty

Fiche produit / garantie

Ficha producto / garantía

Complimenti per aver scelto una cucina Pedini.

L'azienda insieme al suo rivenditore specializzato la ringraziano per la sua scelta e sono lieti di annoverarla tra la loro più affidabile clientela. Colgono l'occasione per ricordarle che la Pedini da anni è impegnata nella ricerca della qualità totale e nella progettazione di modelli sempre più innovativi, creativi, funzionali ed ergonomici. Poiché l'azienda desidera essere sempre più vicina ai suoi affezionati clienti ha pensato di farle pervenire un manuale di manutenzione che l'aiuterà, dopo l'acquisto, a conservare e a mantenere la qualità della sua cucina. Per l'assistenza le consiglia i rivenditori specializzati Pedini, con i quali è in stretta e continua collaborazione. Ogni proposta Pedini viene realizzata in Italia utilizzando un network

L'achat d'une cuisine Pedini est un choix excellent.

Notre entreprise, ainsi que notre revendeur spécialisé, vous remercient de votre choix et sont enchantés de pouvoir vous compter parmi leur aimable clientèle. Nous voudrions saisir l'occasion pour vous rappeler que Pedini s'est engagée depuis plusieurs années dans la recherche d'une qualité intégrale et dans la conception de modèles de plus en plus innovants, originaux, fonctionnels et ergonomiques. Notre souhait étant celui d'assister fidèlement nos clients, nous avons rédigé une guide d'entretien pour vous aider à préserver la qualité de votre cuisine. Pour en savoir plus, vous pouvez également contacter le revendeur Pedini avec qui nous travaillons en étroite collaboration.

Congratulation on choosing a Pedini kitchen.

We and our exclusive retailers would like to thank you for your choice and welcome you as our customer. We would also take the opportunity to remind you that for years Pedini has been involved in the search for total quality and in the design of ever more innovative, creative, functional and ergonomic kitchens. In a bid to be in closer contact with our regular customers, we have decided to send you a maintenance manual that will help you to keep your kitchen in perfect condition over time. For assistance, please contact Pedini retailers, with whom we keep very close contacts.

Felicitaciones por elegir una cocina Pedini.

Nuestra empresa conjunto a sus Distribuidor especializado queremos darles las gracias por su elección y están encantados encontrarlos entre nuestra clientela exclusiva. Aprovechando la ocasión para recordarle que PEDINI hace muchos años sigue comprometido en la búsqueda de la calidad total y en el lanzamiento de líneas de diseño cada vez más innovadores, creativos, funcionales y ergonómicos. Nuestra empresa sigue metida cada vez más acerca por nuestros nuevos clientes pensamos en hacerles llegar este Manual de Mantenimiento que le ayudará, después instalar nuestra cocina, conservar y mantener la calidad de sus cocina. Por cualquier tipo de asistencia solicitada dirigirse por Distribuidores especializados Pedini, con lo cuales PEDINI sigue manteniendo estrecha y diaria colaboración.

Modelo de cocina

Fecha de compra

Acabado puerta: Laqueado mate Laqueado brillante Laqueado Metal Termoestructurado

Rechapado Acero Laminado Fenix Vidrio Gres Otro

Distribuidor autorizado

Fecha de montaje

Notas

Indice /

- 5/ Garanzia 2 + 8
- 7/ Consigli di manutenzione generale
- 9/ Certificazioni e marchi di qualità
- 10/ La cassa
- 13/ Le ante
- 18/ Piani di lavoro
- 25/ Lavelli
- 27/ Cappe
- 28/ Cassetti e cestelli
- 32/ Cerniere e zoccoli
- 34/ Elettrodomestici
- 36/ Glossario

Contents /

- 45/ Guarantee 2 + 8
- 47/ General maintenance rules
- 49/ Certificates and marks of quality
- 50/ The carcass
- 53/ Doors
- 58/ Worktops
- 65/ Sinks
- 67/ Hoods
- 68/ Drawers and baskets
- 72/ Others (hinges, plinths)
- 74/ Home appliances
- 76/ Glossary

Contenuts /

- 85/ Garantie 2 + 8
- 87/ Informations importantes
- 89/ Certifications et les marques de qualité
- 90/ Le caisson
- 93/ Portes
- 98/ Plans de travail
- 105/ Eviers
- 107/ Hottes
- 108/ Tiroirs et coulissants
- 112/ Autres composants (charnières, socles)
- 114/ Électroménagers
- 116/ Glossaire

Índice /

- 125/ Garantía 2 + 8
- 127/ Consejos de mantenimiento general
- 129/ Certificaciones y las marcas de calidad
- 130/ Armazon
- 133/ Puertas
- 138/ Encimera de trabajo
- 145/ Fregaderos
- 147/ Campanas
- 148/ Cajones y cestas
- 152/ Otras (bisagras y zocalos)
- 154/ Electrodomésticos
- 156/ Diccionario



Garantía 2+8 /

A partir de la fecha de entrega, por 2 años, sus cocina Pedini sigue garantizada por cualquier daño por fabricación o instalación. En su momento necesitéis activar esta garantía, por favor dirigirse por los Dealers especializado PEDINI solicitando atención por las incidencia ocurrida. En su momento necesitan repostar bajo garantía partes defectuosas, consultáis la reglamentación PEDINI para conocer las condiciones generales de garantía.

Informativa a los sentidos de la ley 675/96.

Gentil Cliente les informamos que sus datos sensible y personal se manejan con la máxima discreción de Pedini spa (PU), directamente o también por empresa especializadas encargadas, de modo electrónico o manual, por análisis estadísticas anónimas y por la adquisición de datos útiles para ir mejorando nuestros productos. Excepto por lo que se indica por el art.13 ley 675/96 Autoridad de Gobierno Italiano, incluido el derecho a rectificaciones y cancelaciones, sus datos podrán ser sólo comunicados por tercero en los casos obligatorios requerido por la ley, o bien a Pedini, también fuera de la unión Europea.

Condiciones generales de Garantía.

- 1 /** La garantía tiene validez 2 años a partir de la fecha de instalación, es posible aprovechar de una prolongación de la misma de 8 años devolviendo por la empresa PEDINI el cupón de adquisición debidamente llenado a los 30 días a lo largo de la instalación de la cocina. Conservar el Certificado durante su entera duración.
- 2 /** La garantía va ser válida solo si la cocina ha sido sometida a condiciones normales de empleo, en relación al empleo y bajo las regla de mantenimiento aconsejado por PEDINI.
- 3 /** La garantía se aplica por las partes caracterizadas por la marca Pedini; en caso de los electrodomésticos serán válidas las condiciones de garantía confirmada por parte de cada productor.
- 4 /** El repostar los elementos defectuosos por completo y sin carga por parte de PEDINI (hecho obli go revisar los daño ocurrido por Pedini Cucine), excluye rembolsar daños de cualquier otro género.
- 5 /** Pedini Cucine no se va a tomar a cargo algún tipo de responsabilidad o gastos en caso de daños ocurrido mientras de instalar electrodomésticos por parte de alguien que no sea técnico especializado por instalar

Para solicitar la extensión gratuita de la garantía, de dos (2) a diez (10) años, conectarse al sitio web www.pedini.it > Contact us > Warranty extension



*Vuestra cocina, es una máquina perfecta y una inversión importante. Al menos tres veces al día, por muchos años, os valdréis de ella, por tanto para no comprometer el buen funcionamiento y su duración tratar utilizarla correctamente siguiendo algunas normas fundamentales: en todas las cocinas, el humo y el vapor son hostiles de combatir. Generan humedad que en el tiempo puede crear daños (mohos, desencolado de los cantos, etcétera), a la estructuras de la cocina. Para combatirlos, hará falta que en cada operación de cocción, hacer funcionar la campana para conservar durante su máximo tiempo su buena eficiencia y su máxima capacidad aspirante. Evitar de dejar las fregaderos y en todas las encimeras de trabajo, también aquellos objetos de acero, mojados. Limpiar periódicamente moviendo los zócalos, espacio existente entre el suelo y los muebles. En el caso de filtraciones de agua que en el interior encontráis próxima a la fregadera, solicitar enseguida la intervención del distribuidor, del que habéis adquirido vuestra cocina. Para facilitar la limpieza de la cocina Pedini os ofrece una **Caja de limpieza "Box sanaclean"** con un paño en microfibra que permite la limpieza en profundidad sin el empleo de detergentes. Seguir las instrucciones contenidas dentro de la caja.*

Recomendaciones por el mantenimiento /

Superficies lacadas



L'esposizione differenziata alla luce comporta nel tempo una leggera variazione di colore su tutte le ante o superfici laccate, se pur trattate con vernici acriliche. Essendo un naturale processo d'invecchiamento, non può essere oggetto di contestazione. Per cui eventuali completamenti

successivi all'acquisto della cucina potrebbero presentare leggere differenze cromatiche che tenderanno ad uniformarsi con il tempo. È consigliabile inviare sempre, con la richiesta di un completamento, il frontale che la nostra azienda dà in dotazione insieme alla cucina, come campione colore.

Superficies de madera



La madera, siendo un material natural, puede presentar diferencias de colores y estructura; esto no es un defecto, pero si una característica de cualidad por lo que, no puede ser objeto de contestación. También las puertas de madera como las laqueadas, con la distinta

exposición a la luz pueden sufrir mientras de los años, cambio de color. Pedidos complementarios, podrían presentar diferencias cromáticas que tenderán a conformarse con el tiempo. No dejar sus cocina de madera bajo rayos directos del sol.

Los espacios interiores



Siendo que las cocinas son realizadas con materiales de estándar cualitativo alto, (HIDROS V 100 Clase E1 y pegados con cola bajo calentamiento Poliuretanic Igroreattivi, no necesitan a ningún mantenimiento.

Limpieza: Limpiar con trapo humedecido y jabon neutro todas las partes interna y repisas.



Ficha de producto /

Reglamentación sobre eliminación de muebles.

Al final del ciclo de vida, los muebles deben desecharse en vertederos. La siguiente ficha técnica de producto cumple con la reglamentación bajo la ley No. 126 del 10 de abril de 1991, posteriormente enmendada por el Código del Consumidor (Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005, n. 206).

Sello de calidad: panel ecológico Idroleb

Hecho completamente de madera reciclada certificada FSC, su uso evita cortar de miles de árboles todos los días. La marca FSC (Forest Stewardship Council) indica que la madera utilizada proviene de un bosque manejado de acuerdo bajo estrictos estándares ambientales y socioeconómicos. El FSC, nacido en Toronto en 1993, es una ONG internacional sin objetivo de ganar. La certificación igual tiene objetivo el correcto manejo forestal y rastrear el producto. En junio de 2016, este área forestal certificada cuenta con más de 190 millones de hectáreas distribuidas en 81 países y las empresas procesadoras involucradas en la certificación de "organización de guardianía" son más de 30,000.

Legislación USA:

Pedini usa paneles ecológicos que cumplen con las estrictas regulaciones de los Estados Unidos emitidas por la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente), que regula la emisión de formaldehído (CARB / EPA TSCA Título VI). De hecho los paneles contienen un nivel máximo de formaldehído igual al 0.04%, igual contenido se encuentra en naturaleza por los árboles.



Montaje de muebles y fijación a la pared

La cocina es el lugar donde pasan lo demás de accidentes, a menudo debido del ensamblaje incorrecto de los muebles. Para realizar una correcta instalación , se tiene que seguir las instrucciones y lleve a cabo personal competente y especializado. La Empresa PEDINI rechaza cualquier responsabilidad por daño ocasionado por incorrecta instalación o falta de atención por las instrucciones. Los muebles (gabinetes) se tiene que sujetar por las paredes o por el techo. Antes que perforar paredes, asegúrese de que no haya cables o tuberías de agua puesta adentro. Solo después que se haya comprobado la adecuada consistencia de la pared para soportar sus peso de los gabinetes, sujetar los muebles mismo. Cada pareja de enganches soporta hasta 130 Kg . Es decir, su propio peso de los gabinete incluido de lo que puede ser aproximadamente un peso de mercancía promedio. PEDINI suministra barra de pared para sujetar colgantes . No dejar que los colgantes se vayan apoyando por encima de paneles trasero que se encuentran puesto para forra paredes. Los colgantes exclusivamente se tiene que sujetar por la pared por medio de la barra de enganche . Recomendamos también fijar los bajos por las paredes, más que todos aquellas con cajones y cestas, para evitar que se vuelquen. En el caso de que necesite fijar muebles en paredes de pladur (falsa pared), ponéis tacos especiales y tornillos adecuados. Para todos los muebles de columna, es obligatoria la fijación a la pared mediante soportes o, alternativamente, una placa superior antivuelco.

Instalación de Columnas de Armario

Todas las columnas de Armario deben fijarse obligatoriamente a la pared mediante la placa superior antivuelco. Las columnas de armario solo pueden ubicarse en la cocina y la sala de estar. Pedini spa no se responsabiliza de situaciones críticas que puedan surgir debido a la colocación del mueble fuera de los entornos mencionados anteriormente.

Estructura: bajos, colgantes, columnas.

Armazón gabinetes : panel en aglomerado de madera (120 g / m²), hidrófugo tipo (V100), cumple con las reglamentaciones aceptada por Estados Unidos (**CARB/EPA TSCA Title VI**). Profundidad costados 330/565/615 mm.

Espesor: 18 mm

Acabado de armazon y estantes internos: melamina orión gris

Canto delantero: : ABS perfil redondeado

Canto trasero, inferior y superior: se realiza melamina gris orión pegante reactivo por la humedad y agua y resistentes por temperaturas extrema (-40 ° + 160 °)

Repisas interna: hecho en panel de melamina, aglomerado de madera hidrófugo tipo (V100) (120 g / m²), cumple con las reglamentaciones aceptada por Estados Unidos (**CARB / EPA TSCA Título VI**). Repisas interna

Ficha de producto /

Estructura: bajos, colgantes, columnas.

de ancho 90 y 120cm por el frente se encuentran forrado y equipados con un perfil de aluminio para evitar o limitar que se vayan pandeando. Equipado con sistema de bloqueo por el vuelco.

Repisas interna en vidrio: vidrio transparente de 10 mm de espesor. Tienen cantos afilados.

Soporte por repisas: cada repisa en melamina interna de los gabinetes están equipados con mecanismo soporte en muelle bloqueando derrames accidentales. Los estantes de vidrio cuentan con soportes/enganche de metal con cierre a presión.

Paneles trasero: echo MDF esp. 8 mm . Línea AROMA solo, echo MDF esp. 4 mm.

Vacio sanitario (espacio trasero): 85 mm por costado ancho 615mm. Colgantes levan 16 mm vacío sanitario.

Bajos fregadero: los bajos fregadero son equipado con protección con lamina de aluminio en la parte inferior y por el canto frontal

Columna refrigerador: las columnas refrigerador se realizan con base termoplástico moldeado.

Gancho de pared para colgantes: en acero, certificado por CTBA (autoridades francés) y LGA (autoridades alemán), alcanzan soportar 130 kg cada pareja. Pueden ajustarse a lo ancho y profundo directamente dentro el mueble.

Costado acabado: se pueden solicitar en el mismo material que la puerta; reemplazan costado del armazon.

Gola tirador (unera): perfilado aluminio anodizado, marrón oscuro, titanio y acabado laca mate o brillante. Se puede solicitar por una lámina para insertar en la "gola" mismo, de igual acabado que la puerta.

Zocalo: echo PVC chapado con lámina de aluminio o, se realiza en perfilado de aluminio anodizado, marrón oscuro, titanio, chapa de madera o acabado laca mate y brillante. H 80 mm. Sujetados por los pies a través de un enganche en acero. equipado con perfil en goma especial para adherirse perfectamente por el suelo.


Patas ajustables - Todos los modelos excepto AROMA: ajustable (+ 20 / - 5 mm). Las patas traseras de 80 mm de altura se ajustan desde la parte delantera través un desarmador especial suministrado por Pedini spa.

Patas ajustables AROMA: ajustable (+15 / - 3 mm)

Bisagras: metal con anclaje rápido y triple ajuste y sistema de cierre suave. Apertura de 107 ° por bajos, colgantes y columnas. Colgantes esquinero y escurreplatos llevan apertura de 170 °. Puesto a prueba por 80,000 ciclos abrir/cierre.

Cajones, cestas y rieles Legrabox: costado en acero barnizado con pintura de polvo epóxido, color gris orión trasera de melamina mismo color. Excelencia de la producción de BLUM, los rieles están equipadas con mecanismo de cierre suave y equipo de seguridad para que no salgan los cajones y cestas de forma descontrolada . Los rieles pueden aguantar desde mínimo 40 hasta 70 kg. Apertura "push-pull" o "servo-drive" bajo pedido.

Cajones, cestas y rieles Antaro: todos se realiza en acero barnizado negro. Hecho por BLUM, los rieles son equipadas con sistema de cierre suave y un dispositivo de seguridad para que salgan descontrolado . Los rieles pueden aguantar hasta 30/65 kg.



Las puertas, de cualquier tipo sean, laqueadas, laminadas, madera, etcétera, son elementos entre los más solicitados la cocina. Debido del hecho de su peso, podría variar su posición inicial, por lo que hará falta intervenir sucesivamente, reconduciéndolas en su posición original. Esta operación, gracias al particular tipo de pasadores y bisagras en uso por Pedini, resulta extremadamente simple y se arman con un normal destornillador, actuando sobre el tornillo de regulación. Para proveer a su limpieza, hace falta tener en cuenta su naturaleza, y igual como seguimos comentando.

Puertas laqueadas

Se realizan con paneles en fibra de madera media densidad (MDF) con una superficie perfectamente plana. Cumple con las regulaciones de emisión de formaldehído de Estados Unidos (**CARB / EPA TSCA Título VI**).

Espesor: 19/22 mm

Acabado mate: imprimación de poliéster, acabado pigmentado mate barniz de poliuretano.

Acabado brillante: imprimación de poliéster, acabado pigmentado brillante cepillado barniz de poliuretano.

Acabado metal: se realiza con diferentes tipo de proceso . Cada panel recibe imprimación con poliéster en seguida se va recubriendo con una imprimación más con efecto metálico, finalmente se rocía con barniz acrílica metálica. El acabado satinado o rayado se realiza completamente a mano. Luego se aplica capa transparente acrílica a protección.

Acabado brillante directo: se aplica por paneles de fibra (MDF) que cumplen con las reglamentación de Estados Unidos (**CARB / EPA TSCA Título VI**). Se realizan poniendo imprimación en poliéster, barniz acrílica brillante directa no cepillada por el lado visto, lado interno laca mate.

Espesor: 22 mm

Puertas con marco acabado laqueado: se aplica por paneles de fibra (MDF) que cumplen con la reglamentación de Estados Unidos (**CARB / EPA TSCA Título VI**). Las puertas se realizan con marco (bastidor) perimetral de 10 y 70 mm.

Los barnices utilizados de Pedini por el lacado de las puertas, son probadas por la empresa productora y, sólo las que aseguran una óptima garantía son insertadas en el ciclo de producción. Debe ser tenido presente que con el efecto de la luz, las puertas lacadas tienden a variar su color. Complementos pedidos, podrían ser de color ligeramente diferente pero con el paso del tiempo, se uniformarán al anterior color.

Limpieza: limpiar ligeramente por encima la superficie un poco de algodón humedecido con productos de vidrios o bien con 'trapo microfibra Pedini'. Al fin, aclarar con un trapo humedecido con agua caliente y luego secarlo. En caso de manchas obstinadas sobre las superficies brillantes se puede utilizar alcohol etílico disuelto por agua.

De no hacer: el empleo de esponjas o estropajos abrasivos y detergentes como: lejía, acetona, tricloroetileno, amoníaco, etcétera El empleo de estos materiales perjudicaría irremediablemente las puertas tratadas.

Las puertas /

Puertas laminada

Se realizan en paneles aglomerado de madera rechapado en laminado de alta presión (HPL) en color sólido o acabado similar madera. Pegado con calor con cola vinílica esp. 7/10mm . Canteado los cuatros lado con plástico ABS esp10/10mm , material de alta resistencia por desgaste y golpe.

Limpieza: limpiar de forma constante cada superficie con trapo humedecido con agua caliente o una esponja con detergentes líquidos . Para quitar cualquier manchas de caliza, se tiene que usar detergentes ácidos (solución de agua y ácido cítrico o acético por 10%). Recomendamos usar paño de “microfibra Pedini”

De no hacer: esponja metálica o cremas abrasivas.

Puertas Termoestructurada

Paneles hecho aglomerado de madera esp19 o 22mm rechapado melamina termo-formada y resina de material melamina canteado ABS 10/10 mm en los 4 lados; Cumple con las regulaciones de USA (CARB / EPA TSCA Título VI)

Limpieza: limpiar con trapo en “microfibra Pedini” o trapo suave. Para quitar las manchas difíciles, use detergentes neutros no abrasivos o solución de agua (80%) y vinagre (20%). Enjuague con agua caliente y secar.

De no hacer: usar esponja metálica o esponjas abrasivas y detergentes que contengan acetona, tricloroetileno, cloro.

Puertas laminada Fenix

Paneles hecho en fibra de madera esp. 20 o 22 mm, rechapado en laminado Fenix; Superficie de nueva generación que se desmarca por su extrema opacidad, para no marcar con huellas, resistente, repelente por agua y fácil de limpiar. Canteado tipo “unicolor”

Limpieza: limpiéis diario la superficie con trapo suave humedecido con agua caliente o esponja con detergentes líquidos. Para quitar manchas de caliza, tenéis que usar detergentes ácidos (solución de agua y ácido cítrico o acético por 10%). Usar este trapo en “microfibra Pedini” o “Magic Eraser”. Enjuague con agua a lo mejor caliente.

De no hacer: usar esponja metálica estropajos, esponjas o cremas abrasivas y uso de sustancias agresivas.

Puertas lisas chapadas

Se realiza en paneles en aglomerados de madera rechapado en hoja de madera natural cizallado es 7/10 mm. Acabado madera tinto mate con barniz acrílica no tóxica para minimizar las variaciones de color debido del envejecimiento. Humedad excesiva puede ocasionar daños irreversibles.

Esencia: roble tinto vario tipo de acabado madera, eucalipto / nogal negro oscuro y/o nogal negro claro.

Limpieza: se debería de limpiar frotando por el sentido de la veta para quitar más eficazmente lo sucio en los poros. Para quitar sucio más resistente más podéis usar alcohol desnaturalizado. Para proteger las superficies, si se puede aplicar cera neutral por el sentido de la veta.

De no hacer: usar esponjas metálica o abrasivas y el uso de quita-manchas igual que acetona, tricloroetileno, amoníaco.

Con cuidado: no exponer bajo luz solar directa ya que los rayos UV aceleran el envejecimiento del color.

Puertas chapadas con marco (bastidor)

Hecha por un marco perimetral 10 mm en madera maciza y un panel en aglomerado de madera chapada en roble de poro abierto.

Esencia: roble tinto en diferentes acabados.

Limpieza: se debería de limpiar frotando por el sentido de la veta para quitar más eficazmente lo sucio en los poros. Para quitar sucio más resistente más podéis usar alcohol desnaturalizado. Para proteger las superficies, si se puede aplicar cera neutral por el sentido de la veta.

Las puertas /

Puerta gres porcelánico

Marco aluminio en acabado color titanio o marrón oscuro en el que se pega una losa de gres porcelánico esp. 4/5mm. Este gres es material muy resistente, sin porosidad se solidifica por la temperatura de 1250 ° sin añadir pegamentos o resinas.

Limpieza: No se solicitan productos especiales ni cuidados especiales para la limpieza. Cualquier mancha se puede quitar con detergentes neutros diluidos con agua caliente o productos comunes. Detergentes, lejía, aceite, vinagre, etc. no dañan la superficie siempre que se enjuagan no más tardar las 24 horas. Enjuague con agua y secar con trapo en “microfibra Pedini”.

De no hacer: usar esponjas y esponjas metálica.

Puertas en acero

Hecho en acero inoxidable AISI 304 18/10, lleva panel contrachapado en acero. Canto soldado con procedimiento eléctrico protegido

Acabado en acero: cepillado y scotch-brite

Limpieza: se tiene que limpiar con agua caliente y secar con gamuza. Para quitar cualquier mancha de caliza, utilizar productos específicos para acero inoxidable.

De no hacer: esponjas metálica , esponjas o liquido abrasivo y el uso de detergentes en polvo, además de todos los detergentes que contienen ácidos o cloro.

Con cuidado: alimentos liquido o solido igual que coca-cola, café, sal, limón o pomelo deja manchas indelebles si se deja en la superficie durante mucho tiempo, por lo que deben eliminarse de inmediato.

Elementos rodantes

De vez en cuando, en el caso de que lo enrollable no corra cómodamente debe ser lubricado con aceite refinado.

Limpieza: pasar periódicamente sobre la superficie un paño blando humedecido con agua caliente o una esponja con detergente líquidos. Siendo de aluminio, tener las mismas tretas utilizadas por las puertas de aluminio.

Puertas en vidrio laqueado lado interno

Hecho con marco de aluminio 20x45 mm sección rectangular perfilado especial por pegar panel en vidrio templado laqueado por la parte interna . Por el interior la puerta resulta contra paneado en aluminio igual que una caja . En caso de rotura, el vidrio (4 mm de espesor) se reduce a fragmentos pequeños e inofensivos.

Acabado vidrio: vidrio brillante u opaco

Limpieza externa por el vidrio: La parte externa en vidrio se puede limpiar con productos específicos o con alcohol diluido en agua, siempre usando trapo suave o este trapo en “microfibra Pedini’ para evitar ocasionar rayones. Siempre se recomienda enjuagar y secar luego hacer limpieza por la parte en vidrio

Limpieza interna puerta vidrio: este vidrio tambien laqueado internamente se tiene que limpiar como cualquier superficie laqueada (ver puertas lacadas).

De no hacer: usar esponja metálica, detergentes en polvo, ácidos y diluyentes.

Puertas en Vidrio

Marco perimetral hecho aluminio sección rectangular 35x15 mm, por lo cual se inserta panel en vidrio templado. La apertura se realiza por medio de un tirador embutido por el perfil vertical de la puerta.

Acabado marco: marrón oscuro, titanio, laqueado.

Acabado vidrio: transparente o gris ahumado

Limpieza vidrio: este vidrio se puede limpiar con productos específicos o con alcohol diluido en agua, siempre usando trapo suave o este trapo en “microfibra Pedini’ para evitar ocasionar rayones. Siempre se recomienda enjuagar y secar luego hacer limpieza del vidrio.

Puertas vidrio linea AROMA

Se realiza por un perfil perimetral en aluminio barnizado de negro, por lo cual se inserta panel en vidrio templado.

Acabado marco: verniciato nero a polveri epossidiche.

Acabado vidrio: stopsol-cannettato

Limpieza vidrio: este vidrio se puede limpiar con productos específicos o con alcohol diluido en agua, siempre usando trapo suave o este trapo en “microfibra Pedini’ para evitar ocasionar rayones. Siempre se recomienda enjuagar y secar luego hacer limpieza del vidrio.

Encimeras, penínsulas /

Encimeras laminadas

Realizado con paneles en aglomerado de madera clase E1 hidrófugo tipo (V100) cumpliendo con la reglamentación europea DIN 68763 (EN 317) rechapado en laminado HPL, bajo la reglamentación europea (EN438), resistentes por los arañazos y por calor, color tinto sólido o acabado laminado madera en alta presión con grado alto por resistir por el calor, abrasión, humedad, infiltración de agua. Pegamento con cola vinílico bajo calor. Se encuentran de diferentes tipos, funcionales y estéticos

Limpieza: limpiar con trapo húmedo y limpiacristales o con detergentes común que no llevan abrasivos ni ácidos. En caso de manchas de caliza, utilice esponja empapada en vinagre o producto contra caliza . Finalmente secar con trapo suave.

De no hacer: usar esponja metálica, abrasivos y detergentes con componentes alcalinos donde hay superficies con cera o acabado brillante. Arrastrar objetos por encima de la placa puede ocasionar arañazos. No coloquen objetos calientes como una cafetera, planchador, ollas, etc.

Con cuidado: las encimeras sigue con resistencia al calor limitada. Para evitar quemaduras o grietas, no coloquen sartenes que se hayan recién salido de los quemadores o planchador caliente directamente sobre sus superficie. A pesar de la alta resistencia a las abrasiones, sin embargo no cortar directamente por encima de la superficie de trabajo, pueden ocasionar arañazos. Se recomienda usar una tabla de cortar.

Encimera laminado Fenix

Paneles hecho en fibra de madera, hidrófugo tipo V 100, bajo reglamentación DIN 68763 (EN 317), clase 1, chapeado en laminado FENIX esp. 7/10 mm, artefacto realizado con nanotecnologías y resinas termoplásticas. Pegado con cola vinílico bajo calor . Se encuentran con diferentes tipos y espesor , funcionales y estéticos. Canteado Unicolor, finalmente resulta ser superficie con alta actividad antibacteriana

Limpieza: limpiar diariamente por la superficie con trapo suave humedecido con agua caliente o con esponja con detergentes líquidos. Para quitar manchas de caliza pueden usar detergentes ácidos (solución de agua con ácido cítrico o acético 10%). Usar trapo “microfibra Pedini” o Magic Eraser. Enjuague con agua a lo mejor caliente .

De no hacer: usar esponja metálica, abrasivos y detergentes con componentes alcalinos por placas con cera o acabado brillante. Arrastrar objetos por encima de la placa puede ocasionar arañazos. No coloquen por encima objetos sobrecalentados como cafetera, plancha, ollas, etc.

Con cuidado: las encimeras tienen resistencia limitada por el calor. Para no tener quemaduras o grietas, no coloquen sartenes que se hayan retirado del calor o planchador caliente directamente por encima de la placa. A pesar de la alta resistencia a las abrasiones, no cortar directamente por encima de la superficie de trabajo, se pueden ocasionar arañazos. A lo mejor usar una tabla de cortar.

Encimeras, penínsulas /

Encimeras de mármol

El mármol, material natural, es una piedra caliza de origen orgánico, se genera a través de un proceso metamórfico, a partir de rocas sedimentarias que provoca la cristalización completa del carbonato de calcio del que están compuestos. Es un material que se adapta de forma equilibrada y agradable en el entorno de la cocina, pero requiere una atención especial en el uso y mantenimiento. Extraído de canteras en bloques, puede presentar diferencias en colores o vetas, debido a su origen natural que hace que cada losa sea única. Superficie tratada con un líquido especial para protegerlo de ácidos, aceites u otros elementos agresivos.

Limpieza: limpiar con trapo “microfibra Pedini” y agua jabonosa. Cualquier mancha de líquidos alimenticios debe eliminarse de inmediato. En caso de manchas difíciles, puede usar la esponja mágica a la ligera.

De no hacer: al ser un material de naturaleza porosa, es altamente absorbente, por lo que se deben evitar que ocurran manchas de aceite, café, vino, licor, coca-cola, tomate y todos esos productos corrosivos: limón, vino, vinagre, etc., o colorantes, que normalmente se encuentran en la cocina. No pises el piano con los pies.

Con cuidado: incluso si se tratan con productos contra-manchas en su momento que pueden ocurrir, el tiempo (aproximadamente 6 meses) disminuye su efectividad, por lo tanto, es recomendable renovar periódicamente el tratamiento utilizando el líquido contra-manchas vendido por nuestros distribuidores. Cómo llevar a cabo el tratamiento: limpiar la superficie de mármol con trapo húmedo y séquelo bien con uno seco. Luego, poner la impermeabilización a prueba de manchas que recomendamos o una similar por todo lado en la superficie de la encimera con trapo limpio y seco. Deje que se seque bien, luego pulen la parte superior con un trapo de lana seco. Repitan la operación después de unos meses.

Encimeras de granito y piedra.

El granito (UNI-4858), es aglomerado de roca eruptivas natural incluye alto porcentaje de sílice y químicamente mezclado por cuarzo y componentes alcalino. Las placas en granito son más resistentes por abrasión y llevan superficie compacta, compuesta de minerales de alta dureza (Mohs), en lugar de los mármol . Igual que por el mármol se ha realizado tratamiento de superficie con líquido a prueba de manchas..

Limpieza: sin embargo, su limpieza y mantenimiento es similar a lo de las encimeras de mármol. Se recomienda ir renovando tratamiento de impermeabilización cada año (aproximadamente).

Encimeras, penínsulas /

Encimeras en gres porcelánico

Las encimeras de gres porcelánico se obtienen mediante el proceso de sinterización de arcillas cerámicas, feldespato, caolines y arena, materias primas que en principio se muelen (hecho masa cremosa), luego se atomizan finamente hasta alcanzar un polvo de tamaño de partícula homogéneo adecuado por el prensado. La cocción se realiza por hornos bajo temperatura entre 1150 y 1250 °C. Resistentes al fuego, no liberan sustancias tóxicas por el medio ambiente. El proceso de cocción lo hace finalmente cerámico atribuyendo por este material las características típicas de resistencia por abrasión, impermeabilidad y longevidad.

Limpieza: Limpieza: No se solicitan productos especiales ni cuidados especiales por la limpieza. Cualquier mancha se puede quitar con detergentes neutros diluidos en agua caliente o con productos comunes. Detergentes, lejía, aceite, vinagre, etc. no dañan las placas siempre que se quiten dentro de las 24 horas. Enjuague con agua y seque con un trapo "microfibra Pedini".

De no hacer: no pisar placas con los pies.

Encimeras en Lapitec

innovadora piedra sinterizado, lleva propiedades físicas y mecánicas excelente. Material en "masa completo" fácilmente trabajable. Totalmente libre de porosidad, no absorbe, no se mancha y no permite establecimiento de bacterias y moho. Aguanta por ácidos, básico y solventes, extremadamente duro, resistente por impacto y por abrasión, incombustible, no sufre la acción degradante de los rayos UV. Las superficies de Lapitec no contienen resina, no contienen derivados del petróleo, son antibacterianas. La tecnología "bio-tech" lo hace inatacable por moho, hongos y microorganismos. Se utilizan materiales ecológico y reciclable.

Limpieza: No se solicitan usar productos especiales ni cuidados especiales por la limpieza. Cualquier mancha puede eliminarse con líquido quitamanchas adecuadas por el tipo de mancha. Para quitar manchas de caliza, use un detergente descalcificadora. Para las manchas aceitosas use un desengrasante. Siempre enjuague con agua limpia.

De no hacer: al ser una piedra sinterizada no necesita ningún tipo de cuidado especial. Solo no usar cera que comprometa sus características técnicas y estéticas. No pises las placas con los pies

Encimeras, penínsulas /

Encimeras en cuarcita

El cuarzo sintético o el cuarzo renovado se hace de sílice cristalina, resinas poliméricas y pigmentos coloreados estabilizados contra los rayos UV. Más fácil de trabajar, también ofrece una amplia gama de colores. Los fre-gaderos también se realizan con este tipo de material. Son higiénicamente adecuados para su uso en cocina, ya que se producen con un proceso de vibro compactación, son altamente compactos y libres de porosidad. No dejèn establecer bacterias.

Limpieza: para hacer limpieza diaria correcta utilice trapo de microfibra. Para no encontrar depósitos de caliza, use vinagre o limpiadores mezclados por de vinagre. No utilice limpiadores grasosos para no dejar que se quede una chapa grasa por encima de la superficie de la placa. Para manchas persistentes, pueden usar detergentes agresivos hechos de ácido igual que producto como crema contra caliza. Siempre enjuague con agua y seque.

De no hacer: usar alcohol desnaturalizado. Limpiar superficie con productos que contengan lejía o, en cualquier caso, con un pH muy básico que pueda crear un halo blanquecino. Evite la soda cáustica, solventes de pintura. No pises la placa con los pies.

Encimeras en Corian

Corian es un material sintético hecho de una mezcla de minerales naturales como hidróxido de aluminio y polímeros acrílicos de alta pureza y pigmentos eco compatibles. Mezclando los dos materiales les da por la parte superior una notable dureza y facilidad para moldear. Resina dúctil y fácil de trabajar, es un material con características únicas, nos permite crear superficies sin juntas. Resistente por la luz solar directa, su color permanece inalterable en el tiempo y su acabado color echo masa permite quitar arañazos o cortes accidentales por medio de esponja abrasiva.

Limpieza: Para una correcta limpieza diaria, utilice un paño de microfibra. Para evitar depósitos de cal, use vinagre o limpiadores a base de vinagre. No utilice productos de engrase para evitar que se forme una pátina en la superficie de la placa.

De no hacer: usar alcohol desnaturalizado. Limpiar superficie con productos que contengan lejía o, en cualquier caso, con un pH muy básico que pueda crear un halo blanquecino. Evite la soda cáustica, solventes de pintura. No pises la placa con los pies.

Encimeras, penínsulas /

Encimeras en vidrio

Cristal, placa esp.15 mm. Vidrio transparente extra brillo en placas calibradas, con caras planas, paralelas y brillantes (UNI 5832 punto 2.4.2) obtenidas por un procedimiento de fabricación "FLOAT", fundiendo por un baño de metal en atmósfera controlada. Adecuado para encimeras de cocina, se puede lacar en diferentes colores de línea Pedini.

Limpieza: para una correcta limpieza diaria use trapo en microfibra. Para que no se quedan depósitos de caliza, use vinagre o líquidos mezclados de vinagre. No utilice limpiadores grasosos para no dejar capa por encima de la superficie.

Encimeras en acero inoxidable

Hecho de acero inoxidable AISI 304 18/10 esp. 10/10mm re chapeando placa en fibra de madera hidrófugo tipo V100. Pequeñas medidas de sagacidad permiten que este material sea fuerte y resistente y siga perfectamente adelante en el tiempo..

Acabado en acero: cepillado, Scotch-brite y Vintage (efecto envejecido).

Limpieza: limpiar con trapo suave empapado en agua caliente y secar en seguida con gamuza o con este trapo "microfibra Pedini". Para quitar manchas de agua, use productos específicos por acero inoxidable. En caso de manchas persistentes, usar esponja humedecida con vinagre y limpiéis por el sentido del cepillado. Secar siempre con mucho cuidado después de cada operación de limpieza.

De no hacer: Usar esponja metálica abrasivas y detergentes con componentes alcalinos o con sustancias corrosivas, igual que cloro y ácidos. De no usar producto que llevan contenido de amoníaco, alcoholes o blanqueadores químicos, ya que eliminan el brillo.

Encimeras en chapa de madera

Paneles en fibra de madera, hidrófugo tipo V 100 clase E1, rechapado en hoja de madera cizallado y canteado por el perímetro con tirta de madera maciza.

Limpieza: deben limpiarse frotando por el sentido de la veta para quitar de forma más eficaz lo sucio en los poros. Para quitar sucio más resistente podéis usar alcohol desnaturalizado. Usar en forma constante cera neutra, aplicar cera por el sentido de la veta.

De no hacer: usar esponja metálica o esponjas abrasivas, usar líquido quita manchas igual que acetona, 3cloro-etileno o amoníaco.

Traseras

Paneles trasero sujetado por la pared y puesto entre los bajos y los colgantes, incluido traseras pequeña, se realizan en diferentes materiales para ser lo mismo que este material por la encimera. Por el mantenimiento, toméis la misma medida de cuidado que por la encimera y puerta.

Termoestructurado: se realiza en paneles de fibra de madera, bajo de la reglamentación DIN 68763 (EN 317), clase 1, rechapado en laminado melamina, canteado en laminado ABS, pegamento con cola de poliuretano.

Laminado: se realiza en paneles de fibra de madera, hidrófugo tipo V 100, bajo de la reglamentación DIN 68763 (EN 317), clase 1, rechapado en laminado melamina, canteado en laminado ABS, pegamento con cola de poliuretano.

Panel trasero de duelas rechapado madera: realizado con paneles en fibra de madera de alta densidad (MDF), hidrófugo tipo V 100 clase E1 rechapado en hoja de madera cizallado. El efecto “duela” se logra con maquinarias y utensilios especiales para realizar ranuras permanente hecha entre espacios balanceado regular. En seguida vamos barnizando de la misma forma y procedimiento igual que por puertas o encimeras rechapada en madera.



Traseras laqueada: igual material y características que las puertas (Pag. 13)..



Fregaderos /

Fregaderos de acero

Están entre los más resistentes, impermeables, higiénicos, prácticamente indestructibles y no necesitan mantenimiento. Las operaciones de cumplir son de prevención.

Limpieza: después del empleo, es aconsejable aclarar la fregadera con agua caliente y cualquier detergente, por lo tanto se seca con una piel de gamo. Detergentes específicos para acero facilitan la limpieza de restos calcáreos, mientras que las manchas particularmente resistentes deben ser sacadas utilizando alcohol desnaturalizado. Si estáis desprovistos, conseguiréis en todo caso un buen resultado pasando sobre la mancha un paño mojado de vinagre blanco hirviendo o bien frotando una cáscara de limón. Después de un cualquiera de estas operaciones, lavaos enseguida con agua jabonosa y secaros. Periódicamente limpiar la fregadera con la crema que encontráis dentro del “Box Sanaclean” respetando las instrucciones que contienen.

De no hacer: productos abrasivos (estropajos) detergentes en polvo, que crearían arañazos y el empleo de productos agresivos, ácidos o abrasivos.

Precauciones: la sal, la coca-cola, el café, el zumo de limón, si se dejan por largo tiempo sobre la superficie de la fregadera, lo manchan indeleblemente. Limpiarlo lo más pronto posible. No dejes bajo la fregadera cajas y frascos de detergente abierto; las exhalaciones que emanan, podrían oxidar el acero. No dejar dentro de las cubetas objetos metálicos mojados; podrían oxidarse y oxidar la cubeta misma creando manchas de difícil eliminación.

Fregaderos de Corian

El Corian es un material compuesto de una mezcla de minerales naturales poliméricos acrílicos de alta pureza y pigmentos eco-compatibles. La combinación de los dos materiales otorga a la fregadera una notable dureza y termoformabilidad. La coloración de la masa permite la eliminación de arañazos o cortes accidentales mediante una esponja abrasiva. Las fregaderos y encimeras se complementan perfectamente

Limpieza: por una correcta limpieza cotidiana usar un paño en microfibra con agua. Para evitar depósito de cal usar vinagre o detergentes a base de vinagre. No uses detergente agresivos para evitar que se forma una placa sobre la superficie de la encimera.

De no hacer: El uso de productos químicos agresivos como acetona, tricloroetileno, ácidos o bases fuertes. En caso de desagües obstruidos, no use soda cáustica caliente o productos parecidas para desatascarlos.



Fregadero en mármol, granito o piedras naturales

Materiales que se adaptan de forma equilibrada y agradable por el entorno cocina, pero requieren cuidado especial por el uso y mantenimiento. Extraídos de las canteras en bloques, pueden presentar diferencias en colores o granos, debido a su origen natural que hace que cada losa sea única.

Limpieza: limpiar con este trapo “microfibra Pedini” y agua jabonosa. Cualquier mancha de líquidos alimenticios se tiene que quitar de forma inmediato.

De no hacer: al ser un material en naturaleza porosa, es altamente absorbente, por lo que se deben evitar las manchas de aceite, café, vino, licor, coca-cola, tomate y todos esos productos corrosivos: limón, vino, vinagre, etc., o colorantes que pueden encontrarse en cocina.

Precauciones: incluso si se tratan con productos contra manchas en su momento en la fase de producción, mientras de un tiempo (aproximadamente 6 meses) disminuye sus características de protección , por lo tanto, recomendamos renovar periódicamente este tipo de protección usando líquido contra manchas, lo que podéis encontrar la venta por nuestros distribuidores. Cómo llevar a cabo por este procedimiento: limpiar la superficie de mármol con trapo húmedo y secar en seguida con otro más que sea seco . En seguida, limpiar la impermeabilización a prueba de manchas ofrecido por PEDINI o una similar para todo lado por la superficie de la encimera con trapo limpio y seco. Dejar que se seque bien, luego limpiar la parte superior con trapo de lana seco. Repetir la operación después de unos meses.

Fregaderos en gres ceramico

Los fregaderos de gres pueden aguantar temperatura alta . No emiten sustancias tóxicas y pueden colocarse ollas u otros utensilios por encima sin ocasionar daño.

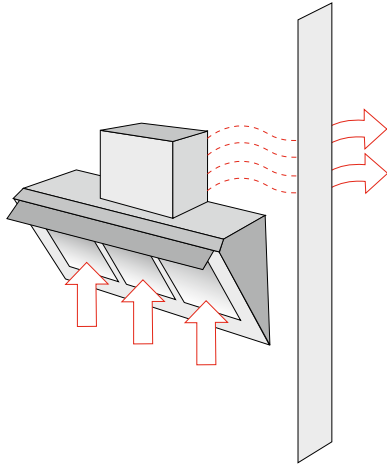
Limpieza: No se solicitan productos especiales ni cuidados especiales por la limpieza. Cualquier mancha se puede quitar con detergentes neutros diluidos en agua caliente o con productos comunes. Detergentes, lejía, aceite, vinagre, etc. no dañan las placas siempre que se quiten dentro de las 24 horas. Enjuague con agua y seque con un trapo “microfibra Pedini”

De no hacer: golpear el fregadero con objetos afilados



Campanas /

La capacidad de aspiración de una campana la proporciona un buen motor y una correcta instalación del conducto externo.



Cappe in acciaio

La campana extractora sirve para expulsar al exterior los vapores y los olores de cocción y a retener, en adecuados filtros, las partículas de grasas que se encuentran en suspensión durante la cocción. Estas partículas son la causa principal de la suciedad que se crea sobre los muebles de cocina.

Limpieza: se realiza con el 'trapo microfibra Pedini' mojado con detergente líquido neutro. No usar detergente de algún tipo que lleva contenido ácido, abrasivos, esponja metálica o algo parecido. Perjudicarían y arañarían irremediablemente su uso.

De no hacer: no salir nunca dejando los fuegos encendidos y libres con la campana apagada, las sartenes deben ser puestas sobre los quemadores y enseguida prender la campana, se evitará así el sobrecalentamiento del motor y la eficacia los vapores producidos por la cocción. No usar productos abrasivos (estropajos) detergentes en polvo, que pueden ocasionar arañazos y el empleo de productos agresivos, ácidos o abrasivos.

Sugerencias: para mantener en perfecta eficiencia la campana extractora es esencial mantener limpiado el filtro antigraso, de aluminio, y lavarlo 3-4 al meses. Las mismas operación deben ser realizada en sobre los filtros a carboncillo en las campanas filtrantes, pero después de cierto período deben ser reemplazados. Por la sustitución de los filtros deben ser seguidas por las instrucciones indicadas sobre el libro de instrucciones que acompañada a la campana.

Cajones y cestas /

Blum modelo LEGRABOX

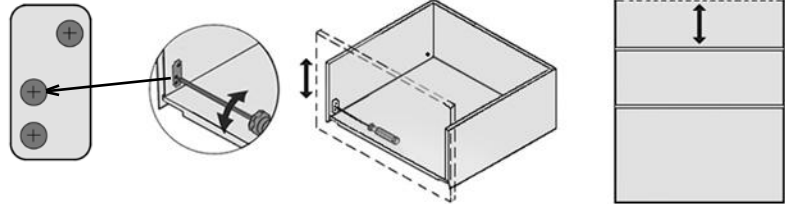
rieles laterales en acero barnizado con polvo epoxi, acabado color gris ori3n (acero inoxidable bajo pedido) y trasera echo laminado melamina acabado en el mismo color. Se utilizan producto de gama BLUM, los rieles siguen equipados con un sistema de cierre suave y dispositivo de seguridad as3 que no pase que se salgan de forma descontrolada. Los rieles pueden aguantar peso a partir de 40kg hasta 70 kg. Apertura push-pull o con sistema el3ctrico bajo pedido



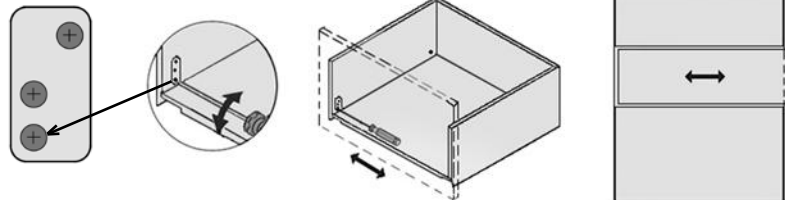
Cajones y cestas /

Blum modelo LEGRABOX

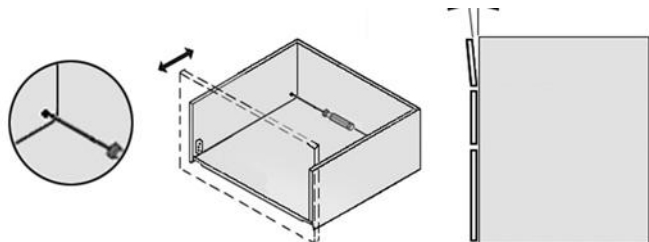
**AJUSTE
VERTICAL**



**AJUSTE
LATERALE**



**AJUSTE EN LA
DIAGONAL**



Cajones y cestas /

Blum modelo Antaro

rieles laterales en acero barnizado negro. Hecho marca BLUM, los rieles siguen equipados con un sistema de cierre suave y dispositivo de seguridad así que no pase que se salgan de forma descontrolada. Los rieles pueden aguantar peso a partir de 30 o 65 kg. Pueden tener diferentes profundidades según por el gabinete donde se tiene que instalarles.

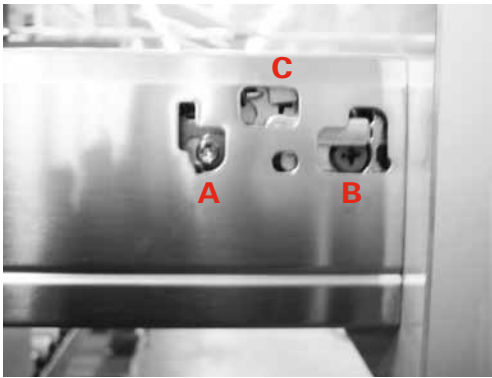


Cajones y cestas /

Cajones y cestas Antaro

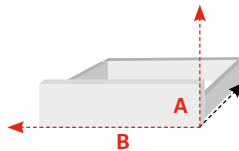
Para desarmar cajón (o cesta) se tiene que abrirlo por completo y levantar ligeramente hacia arriba. Para volver armarlo, extraer las guías y colocar el cajón sobre ellas, luego ciérralo. El sonido de un "clic" les avisa que el cajón se encuentra bien colgado.

BLUM modelo ANTARO

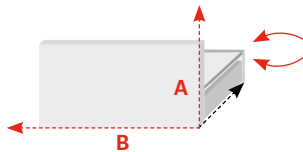


Cuidado:
Actuando sobre el tornillo C, se desmonta el frontal.

Alineación del frontal



Alineación y paralelismo delantero de cajones.
Desarmar las placas laterales utilizando un destornillador estrella actuar sobre los tronillos A-B, mirar fotografía, para conseguir la alineación igual como por el dibujo.



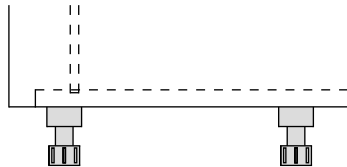
Alineación y paralelismo delantero de cestas.
Desarmar las placas laterales y utilizando un destornillador estrella actuar sobre los tornillos A-B, mirar fotografía, para conseguir la alineación igual como por el dibujo.

Otros componentes /

MOKA - ARKĚ - QUADRA - MATERIKA



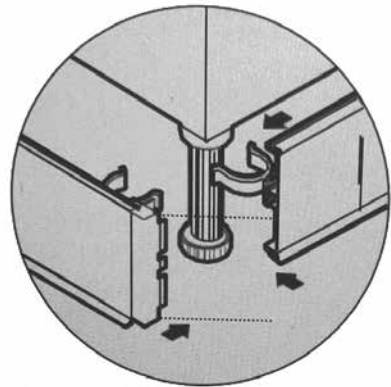
AROMA



Zócalos y patas

Los zócalos son perfiles de aluminio, a veces personalizados como la cocina y su empleo predominantemente tiene carácter estético. Cierran el espacio existente entre las bases y el suelo, son unidos por las patas de los muebles a través un enganche plástico, que corren sobre el mismo zócalo. Las patas sujetan pesos notables y son ajustables en altura por una perfecta nivelación. El zócalo debe ser removido periódicamente para hacer limpieza de los espacios traseros. Para salir el zócalo se tiene que mover hacia el exterior al empezar de su extremidad drch o izq.

Limpieza: limpiar con un paño blando humedecido con agua calientes y detergente neutro.



Otros componentes /

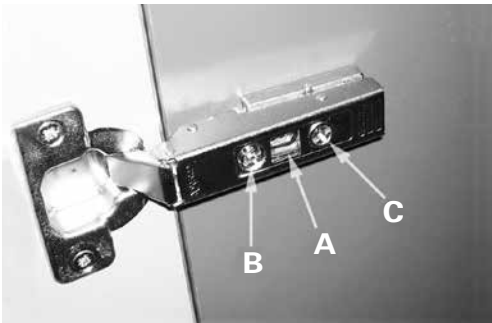
Las bisagras



Hecho en acero en un baño galvánico gris, están montados a presión, son ajustables en altura y profundidad y los ángulos de apertura pueden oscilar entre 110 ° y 170 ° según el uso. Para un deslizamiento correcto, elimine periódicamente el polvo de las bisagras con un paño suave y seco. No utilice productos abrasivos para la limpieza.

Regulación de bisagras.

Su trabajo de las bisagras es muy importante: tiene que ser sólida, resistente a lo largo por trabajar constante, fácil de ajustar. No vale la pena ahorrar por las bisagras, ni por calidad ni por cantidad. Igual como se hace a PEDINI, trabajamos con bisagras de enganche rápido solo, a triple axis para ajustar abertura a 110° y 170°, forrada con procedimiento galvánico para aguantar vapores y líquidos químicos agresivos. Comprobadas por Fabrica a lo demás que 200.000 ciclos, llevan certificados por LGA bajo reglamentación alemana.

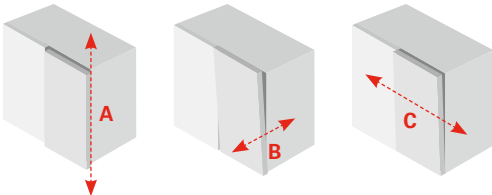


Las bisagras utilizadas por Pedini tienen una triple regulación.

Actuando sobre el tornillo (A) se realiza la regulación por el sentido vertical.

Actuando sobre el tornillo (B) se realiza la regulación por el sentido horizontal.

Actuando sobre el tornillo (C) se realiza paralelismo entre puertas y costados del armazón del mueble en la dirección.



Electrodomésticos /

Todos los electrodomésticos instalados por Pedini, son elegido entre las mejores marcas que ofrecen un adecuado servicio de asistencia sobre todo el territorio. En caso de necesidad se tiene que dirigir directamente por el de asistencia puesto por el en los certificados de garantía, que acompañan cada electrodoméstico.

Limpieza: seguir las indicaciones de las empresa productoras.

La placa cocción

Limpieza: la limpieza de la placa de cocción en acero inoxidable se tiene con agua y detergentes comunes, que hacer por lo tanto con agua caliente y secáis. En el caso de suciedad resistente o manchas de agua, usar un producto específico por lo acero inoxidable. Los enchufes de encendido deben ser limpiadas con un paño mojado de detergente no agresivo y luego secado.

De no hacer: nunca use cepillos de acero o cuchillos



Electrodomésticos /

Hornos

Hornos: antes que nada desenchufar de la toma de corriente. En su momento el horno no está equipado de paneles auto limpiantes, enseguida después del empleo hacer limpieza, siempre cuando todavía el interior sigue tibio. Solo hace falta limpiar con esponja mojada de agua tibia y detergente común corriente.

De no hacer: no usar detergentes agresivos, tan poco abrasivos o esponja metálica.

Con cuidado: específico producto por limpieza siempre ha que usarlo con moderación, de toda forma solo por encima de superficies esmaltadas. No usar este tipo de producto por, resistencias eléctricas, inyector de aire o paneles auto limpiantes.

Las refrigeradores y congeladores

Limpieza: limpiar los interiores interior con detergentes normales solo, no agresivos y no abrasivos. Limpiar constante por encima del sistema de descongelación automática .

De no hacer: obturar agujero por el desagüe para no ocasionar desbordamiento de los líquidos de la descongelación. Jamás usar objetos metálicos puntiagudos para quitar capa de hielo, podéis ocasionar daño por las láminas evaporadoras. Usar adecuada rasqueta de plástico suministrado con los accesorios por la refrigerador.

Con cuidado: si no se encuentra sistema de descongelación automática por congeladores y cajón congelador individual, descongelar de forma manual y constante. ¡Capa de hielo por las paredes interna perjudican su eficiencia del refrigerador y congelador!

Lavavajilla

Notas fundamentales de respetar porque sea eficiente sus funcionar de las lavavajillas:

Limpieza: limpiar regularmente los filtros por basura . Limpiar de vez en cuando este filtro que hay por el ducto de carga. Mantener limpia la goma de cierre en la puerta, eso garantizará un cierre hermético. Cierre incompleto puede ocasionar la salida de vapor que pudiera perjudicar los muebles laterales.

Con cuidado: revisar nivel de la sal y abrillantador, observar las cantidades indicadas en el libro de instrucciones del constructor. Usar detergentes específicos por lavavajillas y en la cantidad suficiente.



ACERO AISI 304 18/10: por aclarar que, AISI 304 18/10 el acero que se usa se compone con 18% cromo y 10% níquel. Los dos materiales mezclados nos garantizan acero de alta resistencia por la corrosión y alta resistencia mecánica.

CANTO ABS: ABS es el acrónimo que indica acrilonitrilo-butadieno-estireno. Es un polímero hecho de resinas sintéticas.

CARB/EPA TSCA Title VI: Bajo de la estricta reglamentación de los Estados Unidos para proteger a los consumidores, los paneles en aglomerado de madera tienen que ser bajo contenido de formaldehído. Este panel no puede contener a lo demás de 0,09 partes por millón.

CIZALLADO: es un panel de aglomerado de madera o MDF chapado con láminas de madera natural de bajo espesor, se nombra cizallado. Láminas de madera natural obtenidas cortando tronco de árbol se van pegando por los diferentes tipos de paneles con colas de poliuretano. En seguida se pueden barnizar poniendo capas de pintura acrílicas y no tóxicas. En comparación con artefacto en madera maciza, este tipo de paneles cizallados no se deforman mucho y nos dan considerable ahorro en términos de no desperdiciar madera natural.

COLA POLIURETANO: pegante especial para resistir por calor y humedad, puede alcanzar temperaturas prohibidas (-70 ° + 150 °)

FORMALDEHÍDO: es un gas incoloro que se encuentra en las colas que endurecen bajo calor se usa en el sector de producción por muebles para agregar partículas de madera. Es uno de los contaminantes interiores más comunes. En caso hay concentraciones por encima de 0.1 ppm puede ocasionar daño afectando los ojos y las membranas mucosas por inhalación. La Asociación Internacional por la Investigación por el Cáncer (AIRC) incluye formaldehído por el listado de sustancias consideradas cancerígenas para la especie humana. Desde el 1 de enero de 2016, el formaldehído pasó de la clasificación de “sospechoso de causar cáncer” a “puede causar cáncer” (Reglamento (UE) N° 605/2014).

HIDROFUGO: por el sector de producción muebles se consideran hidrófugo un panel de aglomerado de partículas de madera o MDF que se sumergió en agua por un tiempo y respeta un hincharse establecida bajo reglamentación. La resistencia se clasifica con una escala de valores que van desde V20 a V100, donde este último tiene la máxima resistencia a la hinchazón.

LAMINADO HPL: como dice la abreviatura HPL (laminado de alta presión), el laminado está compuesto de láminas de celulosa impregnadas con resinas y una lámina decorativa de melamina unida cuando está caliente gracias a la alta presión. El grosor varía según el número de hojas utilizadas. Se utiliza para cubrir paneles de fibra de madera o MDF utilizados para la construcción de muebles.

LAMINADO FENIX: el mismo proceso que el laminado HPL, se trata superficialmente con nanotecnologías lo que aumenta su resistencia. Es un material opaco de un solo color con poca reflexión de la luz. Suave y aterciopelado al tacto, tiene una alta actividad antibacteriana.

LAMINADO UNICOLOR/CANTO UNICOLOR: el mismo proceso que el laminado HPL. La lámina tiene un soporte de todos los colores. No hay diferencia de color en la fabricación.

LAQUEADO: hecho con pintura poliuretano mezclado con componentes químico para cambiar color, se aplica por paneles en fibra de madera de alta densidad (MDF) anteriormente barnizado poliéster y pulido . Puede ser opaco, brillante, con efecto metálico. La pintura de poliuretano no contiene metales pesados.

Acabado mate: barnizado con imprimación poliéster con acabado pintura poliuretano con componentes químico, mate.

Acabado brillante: barnizado con imprimación poliéster con acabado pintura poliuretano con componentes químico y pulido.

Acabado metal: este tipo de acabado se obtiene bajo varios procesos de barnizar. La capa de imprimación poliéster se tiene que forrar con otra pintura de efecto metálico, en seguida se rocía aerosol con barniz acrílica metálica. Los acabados cepillado o rayado se realiza solo a mano de forma artesanal . Finalmente se tiene que proteger con capa de barniz acrílico y transparente.

Acabado brillante directo: se aplica por paneles en fibra de madera (MDF) que cumplen con las reglamentación por los Estado Unidos (**CARB / EPA TSCA Título VI**). A continuación se aplica imprimación de poliéster, pintura acrílica brillante cepillada por el lado visto , lado interno laca mate.

MDF: el tablero de fibra de densidad media (MDF) es un panel hecho de fibras de madera unidas con resinas y prensadas a diferentes densidades. El panel obtenido es ideal para lacado, ya que es perfectamente plano, pero también se puede cubrir con papel de melamina, rebanado y laminado.

MELAMINA: es un papel decorativo impregnado con resinas de melamina. Las resinas utilizadas son incoloras, inodoros y relativamente resistentes al agua. Son de varios colores y pueden imitar el grano de la madera. En el sector del mueble, se utiliza para cubrir paneles de fibra de madera o MDF utilizados en la construcción de muebles. El panel así cubierto se conoce normalmente como panel frontal.

PANEL DE AGLOMERADO DE MADERA (AGLOMERADO): compuesto de partículas de madera unidas por medio de adhesivos con resinas termoestables sintéticas prensadas al calor. Normalmente, las maderas utilizadas son residuos derivados de otros procesos, por lo que es un producto interesante desde un punto de vista ecológico.

TABLERO TAMBURADO: panel obtenido pegando dos láminas de madera contrachapada o MDF de 4 mm en un marco de abeto. Posteriormente puede ser lacado, chapeado, laminado, etc. En la cavidad, se coloca un alveolar de cartón. Esta técnica da estabilidad y ligereza a paneles grandes

VIDRIO TEMPLADO: el vidrio durante el procesamiento se somete a un enfriamiento repentino, obteniendo una lámina de gran dureza y alta fragilidad. En caso de rotura, el vidrio se reduce a pequeños fragmentos no cortantes.



MB 8
100 100 100

Departamentos de atención al cliente /

Atención por el cliente

Elegimos punto de venta especializado para darles asesoramiento titulados mientras realizando sus proyecto de cocinas y técnicos valiente en seguida para solucionar cualquier tipo de inconveniente que pueden ocurrir después de la compra e instalación de sus cocina.



Sustitución elementos

En su momento queréis cambiar o añadir más gabinetes por sus cocina o cambiar electrodomésticos, diríjense pos sus Distribuidor especializado PEDINI aclarando por sus solicitud y realizar pedido a PEDINI por lo que haya elegido.

Cada Distribuidor Especializado PEDINI se encuentra a cargo por darles atención por nuestro Clientes individuales. Les ayudaran una vez más por atender correctamente cualquier de sus exigencia. Para agilizar cualquier solicitud por ampliación o cambio por su cocina dirigirse por nuestro Distribuidor Especializado y Autorizado llevando este certificado de Garantía PEDINI para ir encontrando todas las características de la cocina instalada en sus casa.

Si quieren cambiar o añadir por sus cocina nuevo electrodomésticos recomendamos que compréis electrodomésticos solicitéis por una instalación correcta hecha por técnicos especializado para encajar y no ocasionar daño por los gabinetes de la cocina. Instalación descontrolada puede ocasionar daño por los electrodomésticos mismo y dañar los gabinetes.

