
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE

NOTA: La fattura di acquisto, DEVE essere conservata unitamente al presente certificato per validare la garanzia.
IN MANCANZA DI QUESTA QUALSIASI RECLAMO NON PUÒ ESSERE ACCETTATO.

Raccomandiamo vivamente di seguire le procedure di assemblaggio e manutenzione che suggeriamo di seguito, al fine di evitare danneggiamenti o compromettere la garanzia del prodotto.

IMPORTANTE:

Il montaggio deve essere eseguito da personale qualificato provvisto di adeguata attrezzatura, in grado di rilasciare una certificazione di avvenuta posa in opera "a regola d'arte". La mancanza di tale presupposto, pregiudica qualsiasi forma di garanzia.

GARANZIA

Il prodotto è coperto da garanzia europea di anni 2, dalla data di spedizione, in tutte le sue componenti, qualora siano state seguite scrupolosamente le condizioni poste di seguito, riguardanti la sua installazione, manutenzione ed il suo utilizzo, più specificatamente:

1. La stanza da bagno deve essere areata, cioè provvista di finestra oppure adeguato impianto di aerazione che provveda allo smaltimento del vapore acqueo.
2. Il mobile, nelle sue componenti, deve essere asciugato dopo ogni utilizzo, avendo cura di non lasciare ristagni di acqua a diretto contatto con esso.
3. L'installazione deve avvenire a debita distanza da docce o impianti che possano generare contatto diretto o prolungato con l'acqua.
4. L'installazione deve essere effettuata da personale specializzato (2 persone), dotato di adeguata attrezzatura, che possa rilasciare un documento/dichiarazione comprovante l'esecuzione del lavoro "a regola d'arte".
5. La manutenzione del prodotto, deve essere effettuata seguendo le indicazioni fornite dal costruttore, evitando scrupolosamente prodotti acidi, aggressivi od abrasivi per la pulizia.
6. L'uso del prodotto per il quale è stato progettato, deve essere effettuato rispettando i carichi dei cassetti, delle mensole, e delle staffe di supporto.
7. Il mobile NON deve essere installato in presenza di difetti evidenti, e le contestazioni sulla finitura verranno accettate unicamente se comunicate prima del montaggio.

La garanzia decade qualora:

1. La stanza nella quale il mobile viene installato sia sprovvista di adeguata aerazione.
2. Il mobile non sia stato asciugato dopo ogni utilizzo.
3. Il mobile sia installato in prossimità di docce o impianti che possano generare il rischio di contatto diretto con l'acqua.
4. L'installazione non sia stata effettuata da personale specializzato, e/o non si sia in possesso di certificazione per la corretta esecuzione del lavoro.
5. La manutenzione del prodotto non sia stata effettuata seguendo le indicazioni del costruttore.
6. Uso del prodotto e carichi di staffe, cassetti, mensole siano difformi da quelli progettuali.
7. Il mobile sia stato installato in presenza di evidenti difetti di finitura e/o costruzione.

MANUTENZIONE

Il mobile da voi acquistato è costruito con materiali di prima scelta, appositamente realizzati per essere utilizzati in ambiente umido. Queste poche semplici regole di manutenzione vi aiuteranno a rendere durevole il bene acquistato. A seconda del tipo di finitura possono essere necessarie diversi accorgimenti, ma in generale sarà consigliato l'uso di un semplice panno in microfibra umida per la pulizia generale del mobile.

Sono assolutamente da evitare prodotti abrasivi, acidi o detergenti aggressivi.

- Finiture laccate opache: SOLO microfibra umida – non usare alcool o solventi.
- Finiture laccate lucide: SOLO microfibra umida, in caso di macchie persistenti, inumidire il panno con alcool e strofinare con delicatezza.
- Finiture legno opaco: SOLO microfibra umida – non usare alcool o solventi.
- Finiture laminate: SOLO microfibra umida – non usare alcool o solventi.

AVVERTENZA: Il mobile non è idoneo a un utilizzo all'esterno. L'esposizione prolungata alla luce solare può generare dei viraggi sia nelle vernici che nei legni.

In caso di macchie persistenti, graffi o danni di varia natura, contattare il rivenditore per possibili suggerimenti da parte del costruttore, NON intervenire in modo autonomo.

MANUTENZIONE PIANI E TOP

Utilizzare SOLO microfibra umida, di tanto in tanto utilizzare la spugna di Scotchbrite® fornita con il top-consolle, per ripristinare la lucentezza originale, asportando la parte ossidata della superficie.

INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

Struttura:

Realizzata con pannelli di particelle di legno, secondo classificazione UNI EN 309 (in classe E1 normativa UNI EN 120). I pannelli hanno uno spessore di 18 mm, e sono rivestiti in melaminico GRIGIO/BIANCO/LEGNO, a seconda dei modelli. I pannelli esterni, a vista, vengono finiti come i frontali, o seguendo le indicazioni del committente.

Schienali:

Pannelli realizzati in fibra di legno, spessore 3 mm, secondo definizione UNI EN 316 (in classe E1 normativa UNI EN 120). Il lato interno sarà abbinato alla finitura della struttura interna.

Frontali:

Sono realizzati con pannelli in MDF per i modelli laccati e con pannelli di particelle di legno, secondo classificazione UNI EN 309 (in classe E1 normativa UNI EN 120) per i modelli con finiture in legno.

Guide Cassetti:

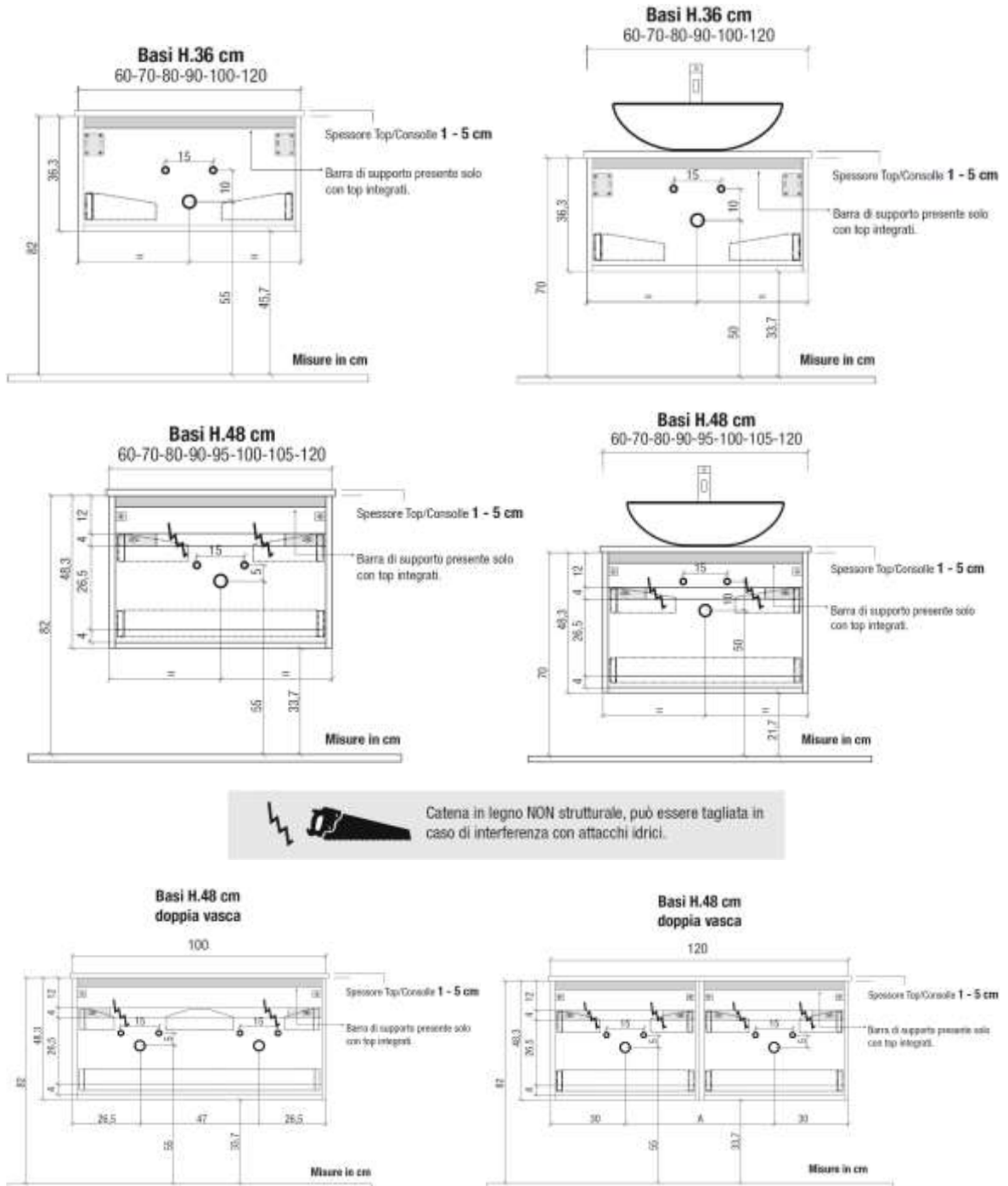
Realizzate con sponde metalliche a ritorno ammortizzato e sistemi di regolazione integrati.

Cerniere Ante:

Realizzate in acciaio, con regolazioni sui tre assi e ammortizzatore integrato. In alcune particolari situazioni, le cerniere non essendo a 90° non prevedono ammortizzatore. In questi casi viene inserito un pistoncino Smove nel fondo dell'elemento.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Le misure riportate in ogni disegno sono da ritenersi indicative, spessori dei top, delle altezze dei lavabi, possono influire anche per diversi centimetri sulle quote. Considerare sempre le esigenze dell'utilizzatore oltre alle quote di eventuali impianti esistenti.



A (Solid)= 60cm



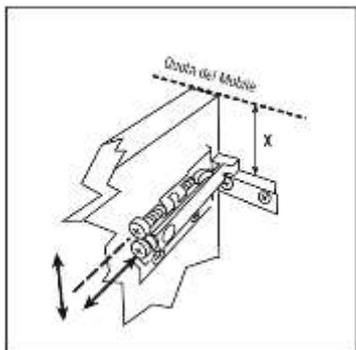
Catena in legno NON strutturale, può essere tagliata in caso di interferenza con attacchi idrici.

NOTA: Tra il retro del cassetto ed il muro è previsto uno spazio di 4 cm circa.

ATTENZIONE: Fissare SEMPRE anche la barra inferiore in legno, tramite le squadre metalliche angolari.

Sistema STANDARD

Basi H.48, Pensili e Colonne

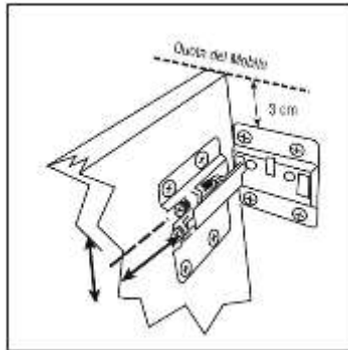


X= 6,5 cm Basi Lavabo

X= 4,5 cm Basi neutre e Pensili

Sistema ANTI-SGANCIAMENTO

Basi lavabo H.36 cm



NOTA PRELIMINARE IMPORTANTE

Il montaggio del mobile DEVE essere realizzato da personale qualificato, almeno **due persone**, munite di adeguata attrezzatura.

A fine procedura, DEVE essere rilasciata una dichiarazione di avvenuta installazione conforme alle procedure indicate dall'azienda, in assenza di tale dichiarazione, la garanzia del prodotto decade.

- RACCOMANDIAMO la massima cautela nel maneggiare il mobile e/o i suoi componenti, dati gli spazi angusti che spesso si trovano nella stanza da bagno.
- NON TRASCINARE il mobile sul pavimento, ma utilizzare i cartoni dell'imballo per appoggiarlo a terra.
- NON UTILIZZARE mai avvitatori elettrici per la regolazione finale di ante o cassette, ma usare UNICAMENTE cacciavite a mano.

ATTENZIONE

- L'allacciamento idrico DEVE essere eseguito da professionisti o tecnici qualificati, con rilascio di CERTIFICAZIONE.
- L'allacciamento elettrico DEVE essere eseguito da professionisti o tecnici qualificati, con rilascio di CERTIFICAZIONE.

ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'INSTALLAZIONE

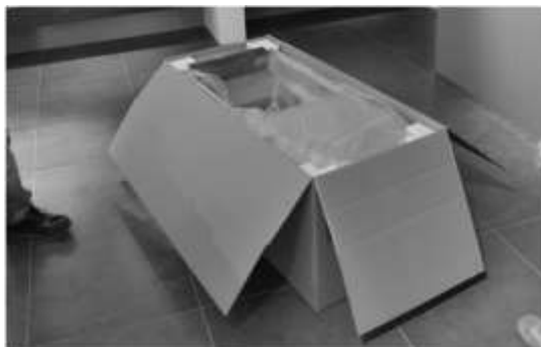
- MATITA PER SEGNARE QUOTE
- METRO
- LIVELLA A BOLLA
- TRAPANO ELETTRICO
- AVVITATORE ELETTRICO
- PUNTE TRAPANO PER MURO DA 8 E 9 MM
- PUNTE TRAPANO PER LEGNO DA 3 E 5 MM
- CACCIAVITE A CROCE MISURA MEDIA
- MARTELLO DI GOMMA
- TASSELLI A MURO ADATTI



NOTA IMPORTANTE: I tasselli da 8x50 mm forniti con il mobile, sono di uso generico, per muri portanti. In presenza di muri diversi è consigliato l'utilizzo di tasselli adeguati.

1_ APERTURA IMBALLI

Procedere allo sballaggio degli elementi seguendo le varie fasi come rappresentate in figura, facendo attenzione a non arrecare danni al mobile con taglierini o altri attrezzi.



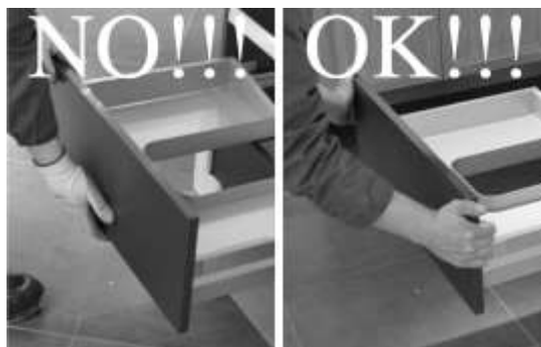
a_ Posizionare a terra l'imballo con l'indicazione alto rivolta verso il basso, e aprire l'imballo con cura.



d_ Togliere gli angolari di polistirolo e il sacco di nylon protettivo.



b_ Capovolgere ora l'elemento lasciando aperta la parte inferiore al fine di sfilare l'imballo.



e_ Togliere i cassetti per facilitare l'operazione di fissaggio a muro del mobile.

Attenzione: per l'estrazione del cassetto dalle guide, procedere aprendo il cassetto di 2/3 dell'apertura totale, e tirare con scatto deciso verso l'alto con entrambe le mani poste ai lati del cassetto e NON come rappresentato in figura 1.



c_ Mettere sotto il mobile un cartone o materiale protettivo per non graffiare il mobile quando verranno tolti gli angolari.

ATTENZIONE: I materiali utilizzati per l'imballo devono essere riciclati o eliminati rispettando i regolamenti locali.

2_ FISSAGGIO BASI H. 48 CM

A_ Tolti gli imballi ed estratto i cassetti dal mobile, procedere al fissaggio della base al muro seguendo le varie fasi che seguono:



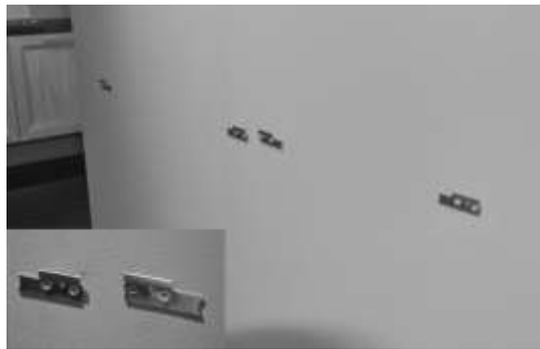
a_ Per il posizionamento delle squadrette a muro tenere in considerazione che l'altezza per una base contenitore (fig. 1) è diversa da una base lavabo (fig. 2).



d_ Inseriti i tasselli nei fori, procedere con il fissaggio delle squadrette facendo attenzione che la parte con aggancio sia dal lato del fianco.



b_ Le squadrette vanno poste all'interno dei fianchi degli elementi, per cui prestate attenzione nel rilevare con esattezza le misure.



e_ Dopo aver fissato le squadrette sul muro, e controllato tutte le misure di posizionamento, è possibile procedere con l'installazione del mobile a muro.



c_ Rilevate tutte le misure necessarie, procedere con la segnatura sul muro i punti per la foratura e l'inserimento dei tasselli in dotazione (o quelli adatti al vostro muro).



f_ L'operazione di aggancio del mobile alle squadrette, deve essere fatto obbligatoriamente da 2 persone, questo per non arrecare danno a sé stessi e al mobile.

B_ Agganciato il mobile al muro sulle apposite squadrette, si procederà alla messa in bolla e al fissaggio definitivo del mobile.



a_ Con l'aiuto di un collaboratore controllare l'esatto aggancio del mobile alle squadrette, prima di lasciare la presa.



d_ La messa in bolla sulla profondità del mobile viene fatta agendo sulla vite di tiraggio dell'attaccaglia, come in figura.



b_ Controllato l'avvenuto aggancio del mobile posizionare la bolla sopra di esso, come indicato in figura.



e_ Dopo aver fissato il mobile con le attaccaglie, si procederà al fissaggio sicuro dello stesso con le viti e tasselli in dotazione sulla catena posteriore del mobile.



c_ Procedere ora alla messa in bolla del mobile nella lunghezza, agendo sulla vite superiore delle attaccaglie come in figura.



f_ Dopo aver fissato il mobile al muro, rimontare i cassetti. L'operazione viene eseguita estraendo del tutto le guide, posizionando il cassetto sopra di esse e chiudendo il cassetto.

FISSAGGIO BASI H. 36 CM – MECCANISMO ANTIRIBALTAMENTO

Le basi in altezza 36 cm sono dotate di attaccaglie con meccanismo di antiribaltamento.



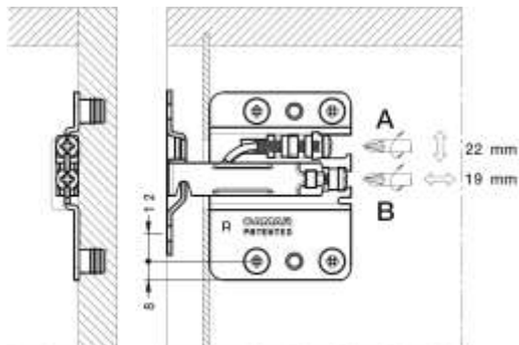
a_ Come per le basi H.48, la prima fase rimane la segnatura dei punti sul muro ove praticare i fori per il fissaggio delle squadrette.



c_ L'aggancio dell'attaccaglia alla squadretta avviene facendo entrare il supporto dell'attaccaglia nella sede sulla basetta.



b_ Le attaccaglie già premontate sul mobile sono dotate di viti di regolazione che verranno utilizzate per la messa in bolla del mobile.



d_ La messa in bolla del mobile avviene agendo sulle due viti di regolazione dell'attaccaglia. La vite (A) permette la regolazione del mobile in verticale fino ad un massimo di 22 mm. La vite (B) regola la trazione del mobile verso il muro fino ad un massimo di 19 mm.

3_ INSTALLAZIONE TOP

Agganciato il mobile al muro, si procederà al posizionamento del top scelto.



a_ Con l'aiuto di un collaboratore posizionare a terra la scatola e aprire l'imballo con cura.



d_ Con l'aiuto di un collaboratore sollevare il top avendo cura di prenderlo lateralmente e appoggiarlo sopra la base.



b_ Sempre con l'aiuto di un'altra persona estrarre il top dall'imballo di cartone come in figura.



e_ Una volta verificato le perfette condizioni del mobile e della installazione, procedere con la siliconatura del top facendo attenzione ad utilizzare silicone neutro.



c_ Appoggiare il top sopra l'imballo di cartone e togliere il nylon di protezione facendo attenzione a tenere sempre in equilibrio il top in modo che non scivoli e cada.

4_ REGOLAZIONE DEI CASSETTI METALLICI

Tutti i cassettei metallici in dotazione sono dotati di viti per una migliore regolazione dei frontali.



a_ Per effettuare qualsiasi regolazione dei frontali cassetto, è indispensabile disattivare il blocco di sicurezza agendo sulla vite superiore come indicato in figura.

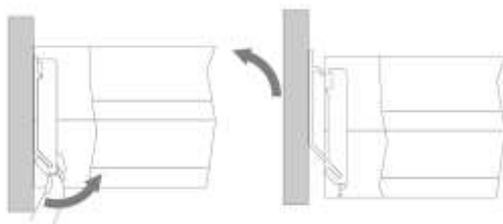


c_ Agendo sulla vite posta sotto la ringhierina dei cassettei, si procede con la regolazione della perpendicolarità del frontale. SOLO su frontali H 36 e 48.

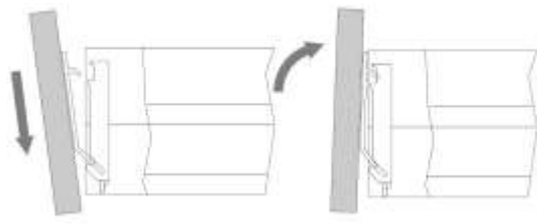


b_ Agendo sulla vite inferiore si effettua la regolazione in altezza del frontale cassetto per ± 2 mm. Eseguita la regolazione, riattivare il blocco agendo sulla vite superiore.

Le seguenti operazioni sono necessarie solo in caso di sostituzione del frontale



Per lo smontaggio del frontale cassetto premere il dispositivo di blocco allontanandolo dal frontale e sganciare il frontale.



Per il montaggio del cassetto introdurre il frontale con i ganci di arresto nella fessura obliqua inferiore (posizionamento a zero utilizzando i ganci di arresto). Voltare il frontale all'interno e premere verso il basso.

5_ CERNIERE CON AGGANCIO/SGANCIO RAPIDO

Le cerniere adottate sono caratterizzate da aggancio/sgancio rapido.



a_ Lo sgancio della cerniera si effettua tirando verso di sé la levetta posta nella parte posteriore della cerniera.



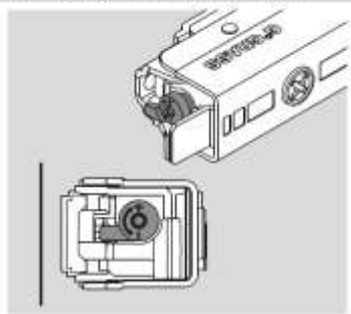
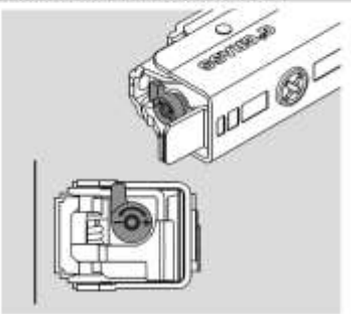
c_ L'aggancio della cerniera avviene in modo automatico, a pressione, avendo cura di fissare prima la parte esterna nell'apposita sede.



b_ SGANCIO: durante questa operazione è importante tenere saldamente la porta, al fine di evitare cadute della stessa.



d_ Procedere poi ad agganciare la parte interna, sempre tenendo ben salda la porta ed il mobile, fino a sentire lo scatto del blocco.

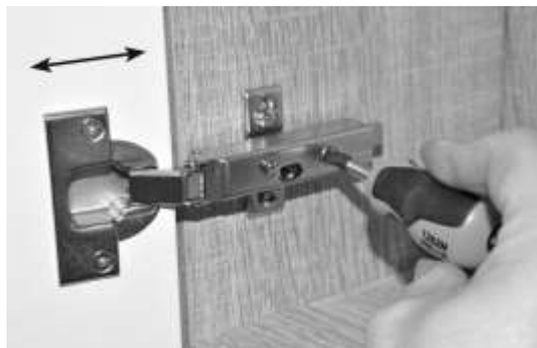
Regolazione forza ammortizzatore LEGGERO	Regolazione forza ammortizzatore MEDIO	Regolazione forza ammortizzatore FORTE
		
<p>Levetta di regolazione con direzione verso il fianco. Campo d'impiego: ante piccole, leggere</p>	<p>Levetta di regolazione in posizione verticale. Campo d'impiego: ante standard</p>	<p>Levetta di regolazione con direzione verso l'interno del mobile. Campo d'impiego: ante pesanti</p>
<p>Grazie all'aiuto della levetta di regolazione è possibile regolare la forza dell'ammortizzatore per ogni singola cerniera. Questo consente una semplice e facile regolazione della velocità di chiusura dell'anta senza l'ausilio di utensili.</p>		

REGOLAZIONE DELLE CERNIERE

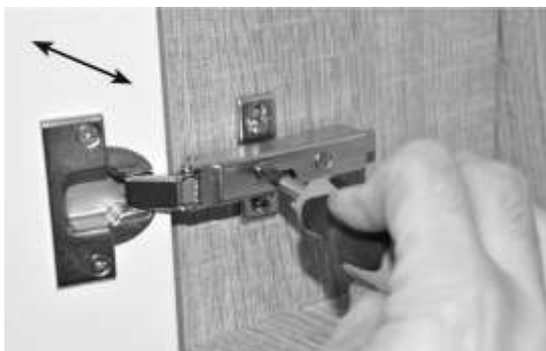
Le cerniere adottate sono dotate di viti di regolazione.



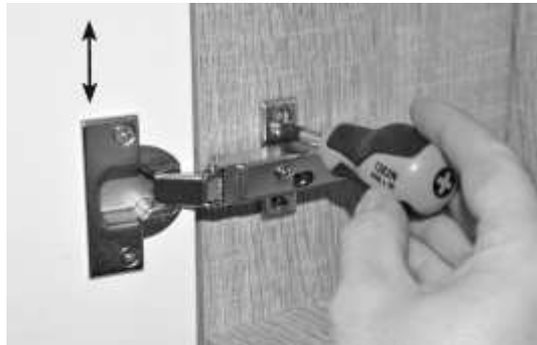
a_ NOTA: Prima di effettuare qualsiasi regolazione, rimuovere il carter di protezione della cerniera.



c_ FRONTALE: La regolazione avviene esercitando una regolazione della vite come in figura.



b_ LATERALE: La regolazione avviene esercitando una regolazione della vite come in figura.



d_ VERTICALE: La regolazione avviene svitando la basetta sul mobile e fissandola nuovamente dopo la regolazione.

6_ FISSAGGIO PENSILI E COLONNE

L'installazione di pensili e colonne viene effettuata tramite attaccaglie regolabili come per le basi.



a_ Per il posizionamento delle squadrette a muro tenere in considerazione la posizione rispetto all'elemento.



c_ Procedere ora alla messa in bolla del mobile agendo sulla vite superiore delle attaccaglie come in figura.



b_ Rilevati i punti sul muro, procedere con la foratura, l'inserimento dei tasselli e il fissaggio delle squadrette.



d_ La messa in bolla sulla profondità del mobile viene fatta agendo sulla vite di tiraggio dell'attaccaglia, come in figura.

7_ ECOLOGIA - AMBIENTE

L'acquirente ha l'obbligo di provvedere allo smaltimento differenziato dei materiali di imballaggio attraverso le apposite strutture nel territorio, che provvederanno al suo recupero in conformità con le norme vigenti. Alla fine del suo utilizzo, non disperdere il mobile nell'ambiente.

INTRUCTIONS AND MAINTENANCE

NOTE: The purchase invoice, MUST be stored together with this certificate to validate the warranty.
IN THE ABSENCE OF THIS DOCUMENT, ANY CLAIM CANNOT BE ACCEPTED.

We strongly recommend that you follow the assembly and maintenance suggestions below, in order to avoid damage or affect the warranty.

IMPORTANT:

The installation must be performed by qualified personell provided with appropriate equipment, able to release a certifi cation of successful installation “in a workmanlike manner.” the absence of this assumption, precludes any form of warranty.

GUARANTEE

Product is covered, in all its components, by a 2 years EU warranty, activated at the date of delivery. Warranty is valid since following indications have been strictly followed, in particular regarding its installation, maintenance, and its proper use, more specifically:

1. The bathroom has to be aired, this means provided of window or suitable plant of airing that handles the disposal of the aqueous vapour.
2. The furniture, in its components, must have dried after every use having care not to leave stagnations of water to direct contact with it.
3. The installation has to happen to proper distance from showers or you installations that can produce direct or prolonged contact with the water.
4. The installation must have effected by specialized personnel (2 people), endowed with suitable equipment, that can release a document or declaration proving the execution of the job “to rule of art.”
5. The maintenance of the product, has been effected following the indications furnished by the builder, meticulously avoiding products acids, aggressive or abrasive for the cleaning.
6. The use of the product would have been that for which it has been projected, respecting the loads of the drawers, of the shelves, and of the stirrups of support.
7. The furniture DOESN'T have to be installed in presence of evident defects, claims on the finish are only accepted before the assemblage.

The guarantee decays if:

1. The room in which the piece of furniture is installed is unprovided of suitable airing.
2. The piece of furniture has not been dried after every use.
3. The piece of furniture is installed in proximity of showers or you installs that can produce the risk of direct contact with the water.
4. The installation has not been effected from personal specialized, and/or it doesn't own certification for the correct execution of the job.
5. The maintenance of the product would have not been effected following the indications of the builder.
6. The use of the product and loads of stirrups, drawers, shelves are different from those the manufacture has projected them.
7. The furniture has also been installed in presence of evident defects of finish and/or construction.

MAINTENANCE

The furniture you purchased is built with first-quality materials, on purpose realized for being used in damp environment, few simple rules of maintenance, will help you to make it durable.

According to the type of finish, different shrewdness could be necessary, good general rule is the use of a simple damp microfiber for the general cleaning of the furniture.

They are absolutely to avoid abrasive products, acids or aggressive detergents.

- Finishes lacquered opaque: Alone damp microfiber.
- Finishes lacquered shiny: Alone damp microfiber, in case of persistent stains, to dampen the cloth with alcohol and to rub with delicacy.
- Finishes opaque wood: Alone damp microfiber.
- Rolled finishes: Alone damp microfiber.

PRUDENCE: The furniture is not made to use in external. The exposure prolonged to the solar light, could cause changes of the toning both in the varnishes and in the woods.

In case of persistent stains, scratches or damages of various nature, please contact the retailer for possible suggestions from the manufacturer, DO NOT intervene in autonomous way.

TOP'S MAINTENANCE

Use ONLY damp microfiber, from time to time use the Scotchbrite® sponge, supplied with the top console to restore the original luster, removing the oxidized in the surface.

GENERAL PRODUCT INFORMATION

Structure:

Made of panels made of wood particles, classification according to UNI EN 309 (class E1 UNI EN 120). 18 mm in thickness, covered with melamine GREY / WHITE / WOOD, depending on the models. The external panels, are finished like fronts, or by following the the customer's specification.

Backs:

Panel made of wood fiber, 3 mm thick, definition according to UNI EN 316 (class E1 UNI EN 120). On the one hand finished favoring the internal structure.

Fronts:

Made with MDF panels for models with lacquered panels made of wood particles, according to classification UNI EN 309 (class E1 UNI EN 120) for models with finish in wood.

Sliding Systems:

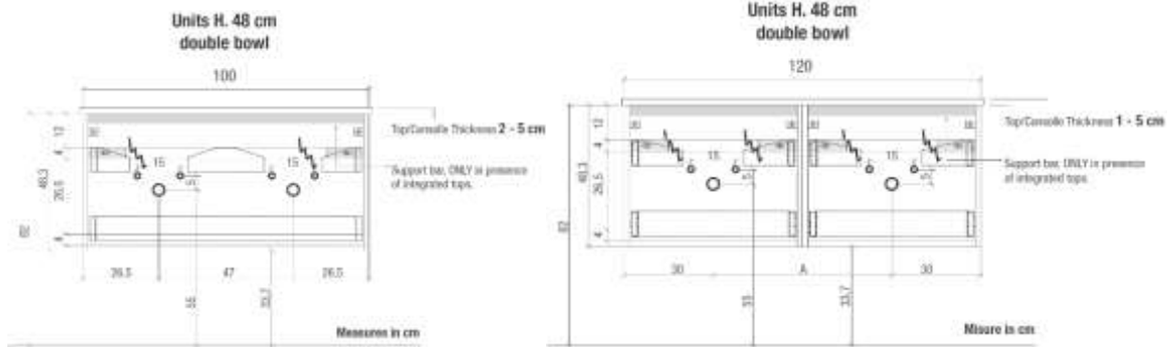
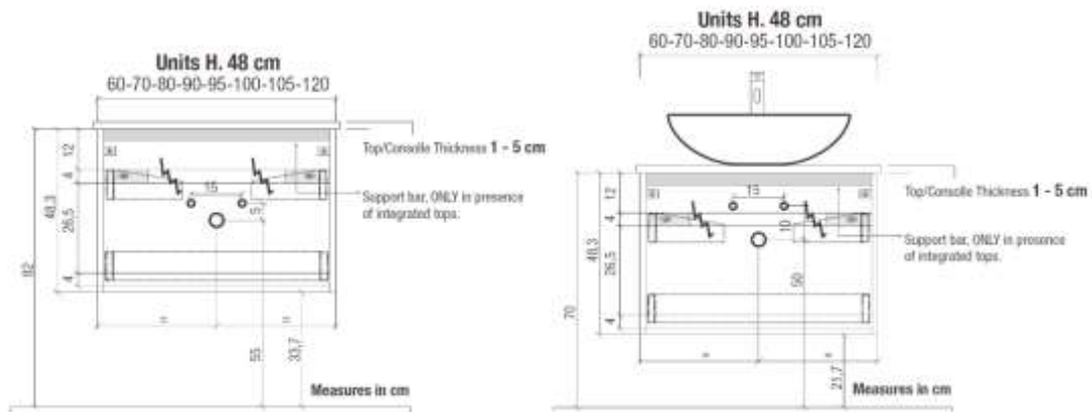
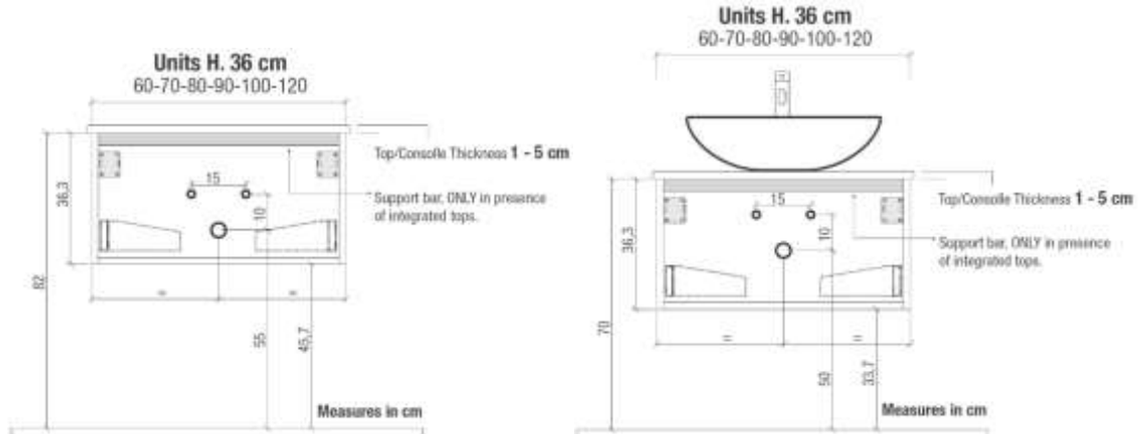
Made with metal sides with amortized return and control systems integrated, with integrated settings.

Door Hinges:

Made of steel, with adjustments on the three axes and integrated shock absorber. In some particular case, when a 90° hinges is not possible (curved doors) there is inserted a piston in the bottom of the element.

INSTALLATION

ATTENTION: Measures shown in each drawing are indicative, thickness of the top, consoles and heights of the washbasins, they may have influence of several centimeters upon the quotation, always consider the needs of the user in addition to any existing plants.



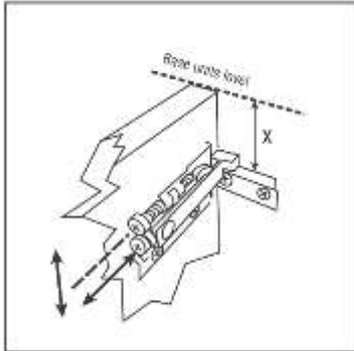
A (Solid)= 60cm



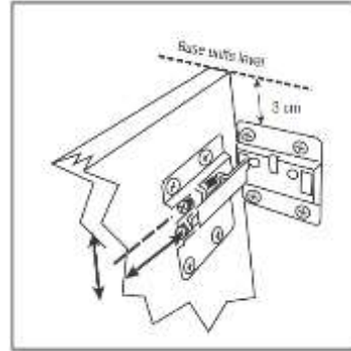
NOTES: Between the drawer's backside and the wall there is a 4 cm vacuum.

ATTENTION: While present, always fix also the wooden bar to the wall.

Standard System
Units 48H, Columns and Hang Units



ANTI-RELEASE System
Washbasin units 36H



X=6,5 on Washbasin units

X=4,5 on other units

IMPORTANT PRELIMINARY NOTE

The assemblage of the furniture SHALL be performed by qualified personnel, at least two people, provided of suitable equipment.

At the end of the procedure, SHALL be released a declaration of happened installation conforming to the procedures pointed out by the manufacturer, in absence of such declaration, the guarantee of the product decays.

- We recommend the maximum caution in handling the furniture and its components, considering the narrow spaces that are often found in the bathroom.
- Don't drag the furniture on the floor, but to use the cardboards of the packaging to supporting it to earth.
- Do never use electric screwdrivers for the final regulations of shutters or drawers, but to ONLY use hand screwdriver.

ATTENTION

- The water lacing must be performed by professionals or qualified technicians, with release of Certification.
- The electric lacing must be performed by professionals or qualified technicians, with release of Certification.

NECESSARY EQUIPMENT

- PENCIL TO MARK QUOTAS
- METER
- LEVEL
- ELECTRIC DRILL
- ELECTRIC SCREWDRIVER
- STUNG DRILL FOR WALL (8 AND 9 MM)
- STUNG DRILL FOR WOOD (3 AND 5 MM)
- CROSS SCREWDRIVER
- RUBBER HAMER
- PROPER WEDGES



IMPORTANT NOTICE: The wedges from 8x50 mm furnished with the furniture, are generics, for carrying walls, in presence of different walls, to use suitable wedges.

1_ UNPACKING

Proceed in the unpacking of the elements according to the stages as shown in pictures, taking care not to damage the cabinet with box cutters or other tools.



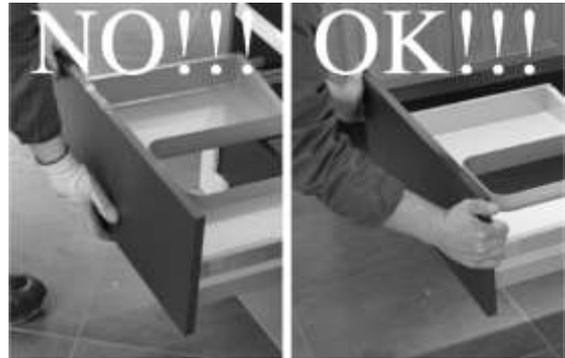
a_ Lay the element of the floor turned upsidedown, and carefully open the embalage.



d_ Remove corner protections and the nylon protective bag.



b_ Turn the element now leaving open the bottom in order to remove the packaging.



e_ While present, remove the drawers to facilitate the operation of installation of the cabinet.

Note that for the extraction of the drawer from guides, proceed by opening the drawer 2/3 the full aperture, shutter and pull decided upward with both hands placed on the sides tray



c_ Put the embalage on the ground and lay the furniture on it, in order to avoid scratches.

WARNING: The materials used for the packaging should be recycled or disposed of in compliance with the local regulations.

2_ 48 H HANG UNITS FIXING

A_ Removed the packaging and removed the drawers from the cabinet, proceed to fixing the base to the wall following the various phases as shown in the following pictures:



a_ For the positioning of the brackets, consider that the height for a neutral unit (fig. 1) is different from a washbasin unit (fig. 2).



d_ Inserted plugs in the holes, proceed to the fixing of brackets, making sure that the coupling is toward the side panel



b_ The brackets should be placed inside the side panels of the elements, detect with accuracy measures.



e_ Once fixed the brackets on the wall, and checked all measures, you can proceed with the installation of the unit to the wall.



c_ Detected all the necessary quotes, proceed to the mark points on the wall for drilling and insertion of the dowels (*).



f_ The operation of attaching the cabinet to wall, shall be done by 2 people, in order not to cause harm to themselves and to the cabinet.

B_ Once hooked the unit, we will proceed to the leveling and the definitive fixing of the cabinet.



a_ With the help of a collaborator control the exact coupling the furniture on the brackets, before letting go.



d_ The leveling on the depth of the furniture is made turning the lower screw, as shown.



b_ Checked the locked position of the furniture, put a level above it, as shown in the picture.



e_ Once fixed the furniture with hangers, we will proceed to secure fixing with supplied screws and dowels on the posterior chain of the cabinet.



c_ Now proceed to the leveling of the furniture in length, acting on the upper screw as in picture.



f_ Finally, replace the drawers. This is done by extracting all of the guides, positioning the drawer above them and closing it.

36 H. UNITS FIXING

36 H. units are equipped with hangers with anti-tip mechanism.



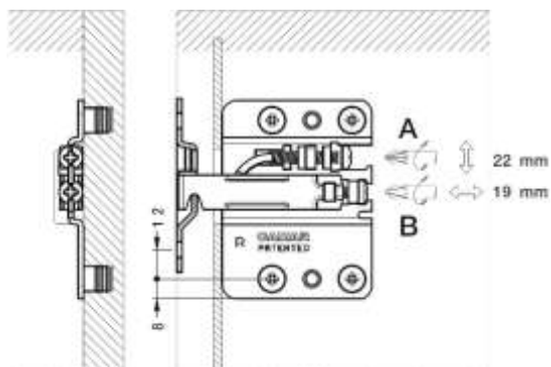
a_ As for units 48 H., the first stage remains the mark of the points on the wall where to drill the holes to attach to the special brackets.



c_ The coupling to the bracket is done by getting the hook in the seat of the support.



b_ The hangers already pre-mounted in the cabinet are provided with adjustment screws that will be used for leveling of the cabinet.



d_ The leveling of the furniture are made by turning the two adjustment screws.

The screw (A) allows the vertical adjustment to a maximum of 22 mm.

The screw (B) adjusts the traction to the wall to a maximum of 19 mm.

3_ TOP - CONSOLE INSTALLATION

Fixed the furniture to the wall, we will proceed to the positioning of the chosen top or console.



a_ With the help of a collaborator placed on the floor box and open the package with care.



d_ With the help of an assistant lift the top, and place it carefully above the unit.



b_ Always with the help of another person, extract the topconsole from the packing carton, as in picture.



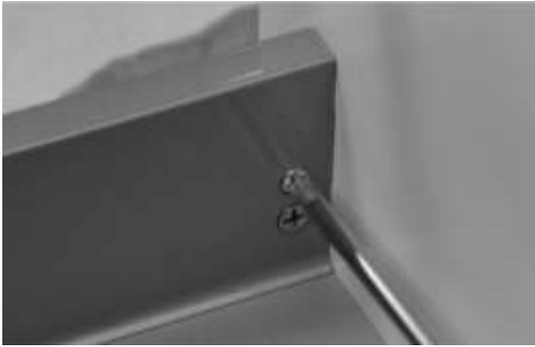
e_ Once verified the perfect condition of the cabinet and the installation, proceed with the fixing of the top being careful to use neutral silicone.



c_ Lay the top on the cardboard box and remove the protective nylon bag making sure to always hold the element, so it will not fall or slip.

4_ METAL DRAWERS REGULATIONS

All metal drawers supplied by Puntotre have screws for better adjustment of the fronts.



a_ Unlock the upper screw before any regulation, then, lock it once finished.

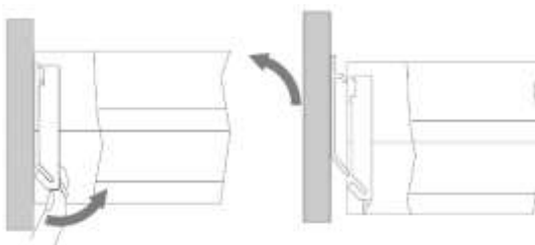


c_ A proper screw, under the side arm provide the perpendicularity adjustment.

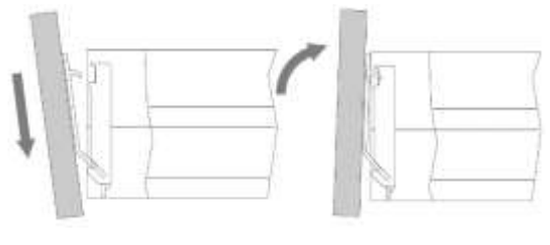


b_ Lower screw provides the vertical regulation of the front ± 2 mm.

Following Operations are necessary **ONLY** in case of front's replacement



To remove the drawer, while necessary, press the front locking device away from the front and unhook the front.



To mount the front while necessary, to introduce the front with hooks in the lower diagonal crack (positioning to zero using the locking hooks). Turn the front toward inside and press down.

5_ HINGES WITH RAPID LOCK-UNLOCK SYSTEM

Hinges used by I bath are provided with rapid lock-unlock system.



a_ To unlock hinge, pull the level toward outside.



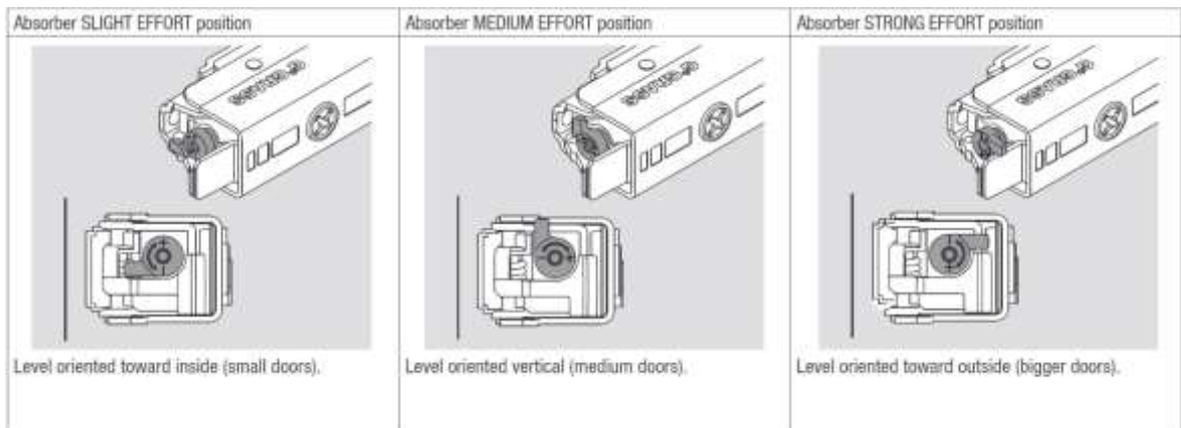
c_ To lock the hinge, first fix the external side onto proper place, hold firmly the door.



b_ IMPORTANT: during this operation, it is important to firmly hold the door, to avoid accidental drops and damage.



d_ Proceed then to fix, the internal mechanism by pushing the hinge.



HINGES REGULATION

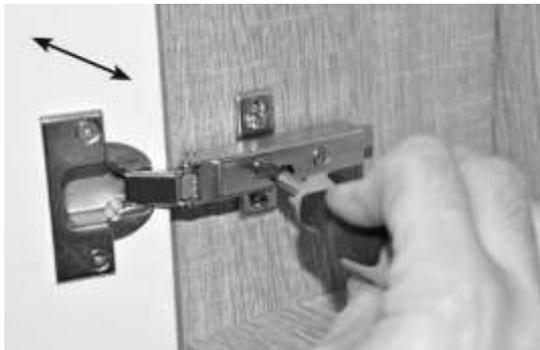
Hinges provided have tri-axial regulation. Cross screwdriver tool.



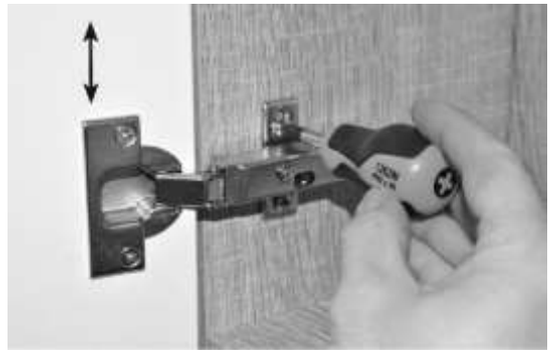
a_ Before performing any regulation, remove the protection carter.



c_ DEPTH: This regulation is made by the most internal screw.



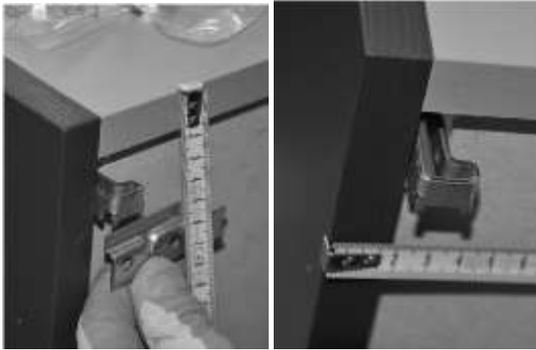
b_ LATERAL: Turn indicated screw to obtain LH or RH regulation.



d_ VERTICAL: The provide vertical door's regulation, unlock the base of the hinge and push it on the right position, then firmly lock it again.

6_ COLUMNS AND HANG UNITS INSTALLATION

The hardware provided for this operation is the same of the 48H units.



a_ For the positioning of the brackets to the wall, consider the position relative to the element, checking the back part.



c_ Now proceed to the leveling of the cabinet by turning the upper screw on the hardware, as shown.



b_ Detected points on the wall, drill the holes, insert dowels and attach the brackets.



d_ By turning the lower screw, you may have the regulation of the cabinet closest to the wall.

7_ ECOLOGY - ENVIRONMENT

The buyer has the obligation to dispose different packaging materials through the appropriate structures in the area, who will handle his recovery in accordance with the local rules.

At the end of its use, do not dispose of the furniture in the environment!