

MANUALE FASI DI MONTAGGIO

FASI DI MONTAGGIO

Per il montaggio dei mobili è necessario partire dalla base e dalle colonne; se il top non ha una specchiera appoggiata può essere montato per ultimo. A seguire andranno montati i pensili, la specchiera e le mensole.

Decidere la posizione del mobile sulla parete e forare il muro, utilizzare gli appositi tasselli/ganci.

Usare una livella a bolla per controllare che le staffe/ganci siano perfettamente orizzontali e **SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE IL MOBILE, LE COLONNE, GLI SPECCHI, ECC.**

Successivamente regolare le ante e i cassetti agendo con un cacciavite sulla vite centrale delle cerniere sino a determinare la corretta posizione.

Infine andrà sigillata la fessura tra il top e il muro.

Silicone, tasselli e ganci non sono forniti.

ICONE ATTREZZATURA



BASI SOSPESSE – COLONNE – PENSILI

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE BASI SOSPESSE, LE COLONNE, I PENSILI.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio dei tasselli/ganci.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Fissare la base alla parete con i tasselli e le apposite viti, agganciare le attaccaglie presenti sul retro della base e regolare altezza e distanza della base dalla parete.
4. Fissare l'angolare alla base.

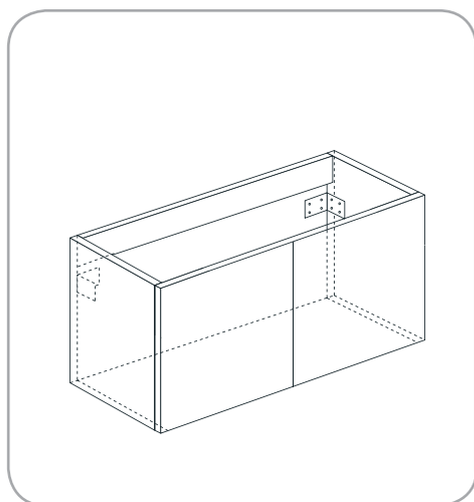


Figura 1
Passaggi 1 - 2

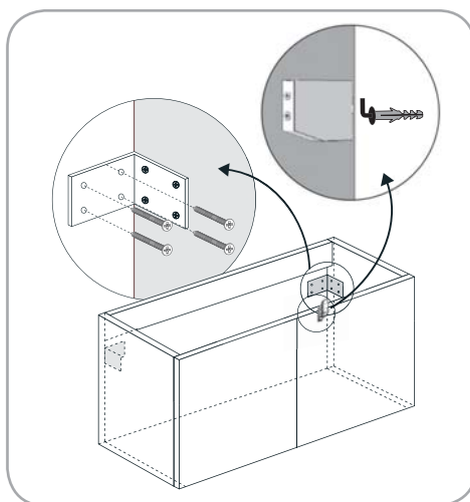


Figura 2
Passaggi 3 - 4

REGOLAZIONE REGGIPENSILI A VISTA PER COLONNE, BASI E PENSILI

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE BASI SOSPESSE, LE COLONNE, I PENSILI.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio dei tasselli/ganci.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Agganciare le attaccaglie e regolare con un cacciavite altezza e distanza dalla parete.

SOLO SE PREVISTO

4. Coprire le attaccaglie con le relative coperture presenti nel kit copri attaccaglie in dotazione solo dove previsto.



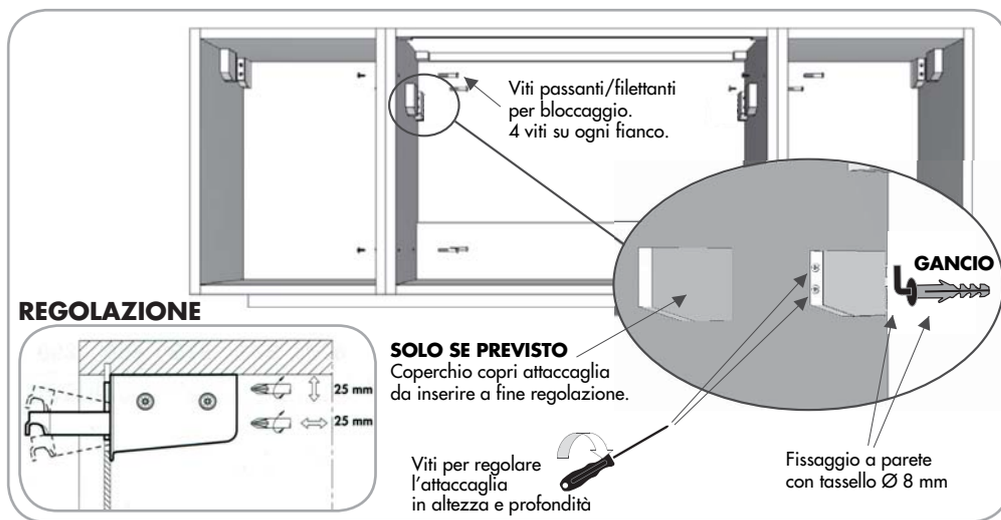


Figura 1
Passaggi 3 - 4

REGOLAZIONE REGGIPENSILI NASCOSTI PER PENSILI E SPECCHI

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE I PENSILI, GLI SPECCHI.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio dei ganci.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Agganciare le attaccaglie, predisposte sul retro del pensile/specchio, e regolare l'altezza agendo sulle apposite viti.
4. Con il cacciavite regolare l'altezza del pensile/specchio agendo sull'ingranaggio (A).
5. Regolare il distacco dalla parete agendo sulla vite (B).

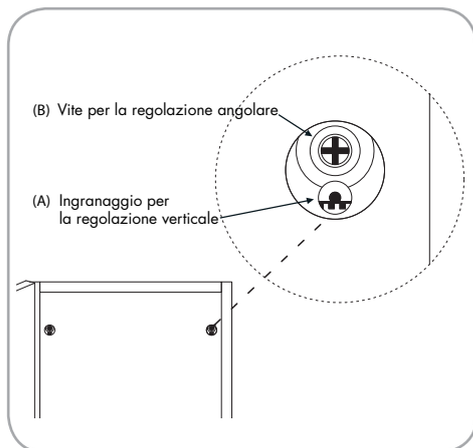


Figura 1
Passaggi 3 - 4

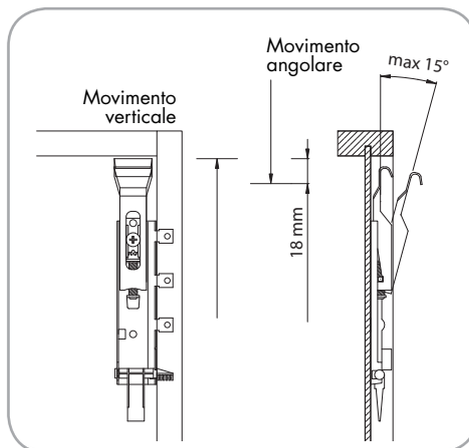


Figura 2
Vista dietro del pensile - Passaggi 3 - 4



SPECCHIERE

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE SPECCHIERE.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio dei ganci.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Agganciare le attaccaglie, predisposte sul retro della specchiera, e regolare l'altezza agendo sulle apposite viti.

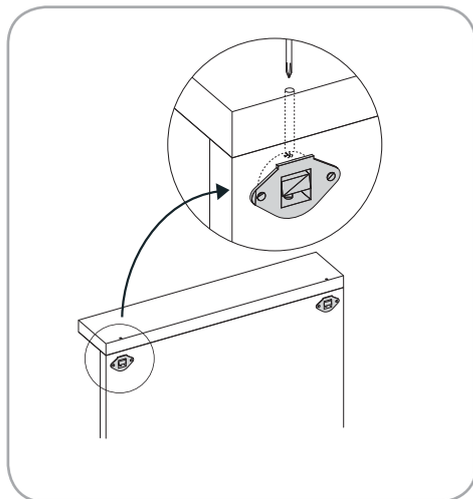


Figura 1
Montaggio specchiera visto dal retro

LAMPADE

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

ATTENZIONE

Prima di eseguire la connessione di rete, durante il montaggio assicurarsi di aver tolto la tensione e di non aver nessuna parte elettrica (morsettiera e cavetti) che possa entrare in contatto diretto con l'utilizzatore. La lampada è dotata di un cavo d'alimentazione al quale andrà collegato un morsetto da sistemare all'interno di uno scatolino di connessione simile a quello che si vede in fig. 5. L'apparecchio è idoneo per il montaggio su specchiera, mensole oppure a muro. Per i modelli con base a muro è importante ricordarsi di collegare il cavo di terra (giallo verde) per una corretta sicurezza domestica.

1. FISSAGGIO SU SPECCHIERA O MENSOLA

Fissare la basetta. Ricordarsi di inserire fra lampada e base di appoggio i distanziatori per permettere di far passare i cavi di alimentazione della stessa.

2. FISSAGGIO A MURO

Smontare dalla base a muro la staffa in ferro e fissarla alla parete con i tasselli, fissare la lampada alla staffa attraverso i fori presenti sul lato della base a muro e utilizzando le viti.

3. Fissare il ferma cavo (non previsto per i modelli a muro) al mobile in una posizione poco distante dal punto in cui esce il cavo della lampada e poi bloccare il cavo avvitando la vite per evitare che in caso di strattoni non si rischi di far corto circuito all'interno della lampada.

4. Collegare alla rete il cavo di alimentazione.

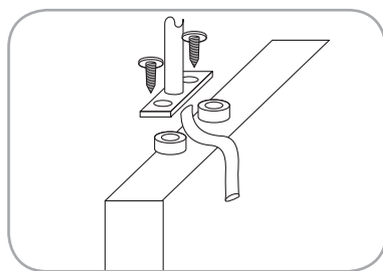
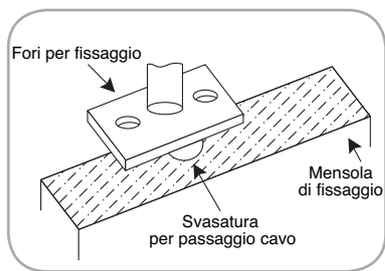


Figure 1 - 2
Passaggio 1

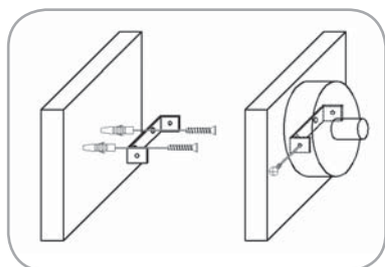


Figura 3
Passaggio 2

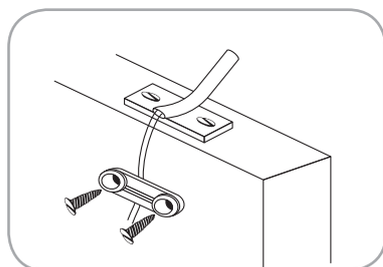


Figura 4
Passaggio 3

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

- 1.** Il vetrino di protezione è fissato alla lampada tramite due molle. Utilizzando un cacciavite fare leva su una delle due molle e alzarla.
- 2.** In questo modo si alzerà anche il vetrino. Staccare completamente dalla lampada il vetro e le due molle semplicemente tirando (foto 1 e 2).
- 3.** La lampadina è fissata all'interno di un portalampe a molle, è quindi possibile far scorrere la lampadina verso destra o verso sinistra.
- 4.** Prendere la lampadina senza toccarla direttamente con le mani e spostarla verso destra o sinistra, poi alzarla e toglierla (foto 3 e 4).
- 5.** Prendere la nuova lampadina senza toccarla direttamente con le mani e ripetere l'intero procedimento appena descritto eseguendo le operazioni in ordine inverso.



Figura 5
Scatolino di connessione IP44

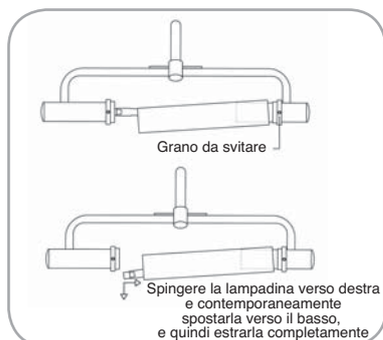


Figura 6
Passaggio 4



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4

REGOLAZIONE SCORREVOLE

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

- 1.** Montare i binari.
- 2.** Tenere l'anta (specchio) inclinata e appoggiarla nella sede del binario e consentire l'inserimento della guida inferiore nel binario.

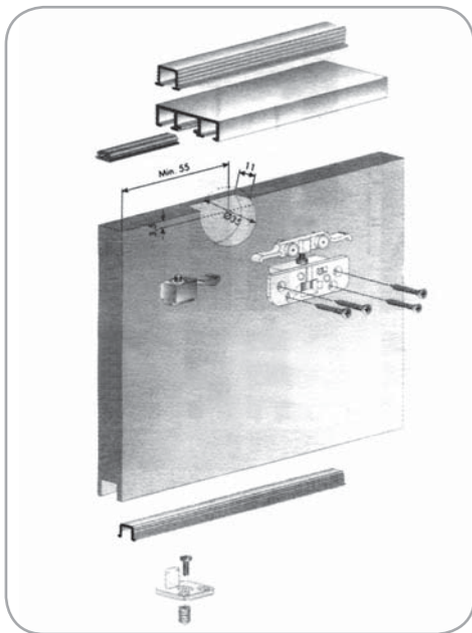


Figura 1
Passaggio 1

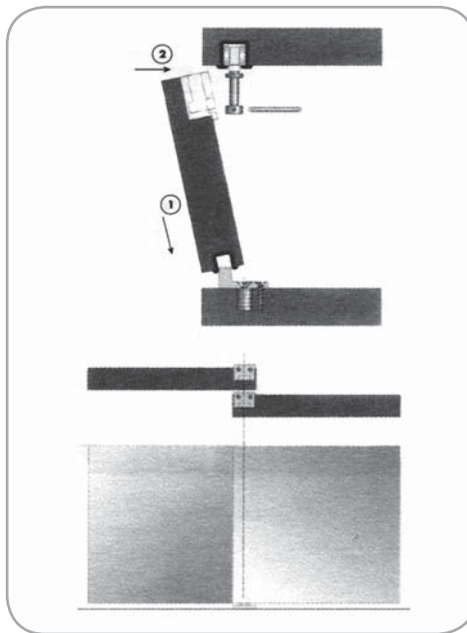


Figura 2
Passaggio 2

REGGIPENSILI NASCOSTI – SISTEMA ANTISGANCIO

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE BASI SOSPENSE, LE COLONNE, I PENSILI.

ISTRUZIONI

1. Agganciare le attaccaglie e regolare con un cacciavite altezza e distanza dalla parete.

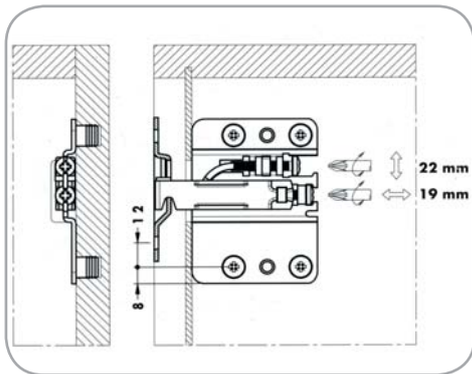
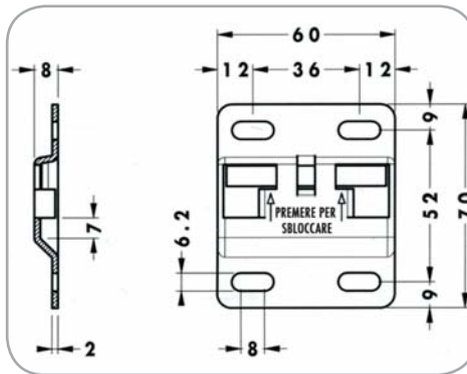


Figura 1 - 2
Passaggio 1



Nuovo sistema reggibase, totalmente in metallo, dotato di una linguetta elastica che impedisce lo sgancio accidentale del mobile dalla parete.

L'operazione di sgancio è comunque sempre possibile con una pressione sulla linguetta.



Figure 3 - 4
Sistema antisgancio

STAFFE DI SOSTEGNO

ATTREZZATURA



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE BASI SOSPENSE, LE COLONNE, I PENSILI.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio dei tasselli.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Inserire il tassello al muro, avvicinare i supporti e fissare con le due/quattro viti controllando che il tutto sia in bolla.

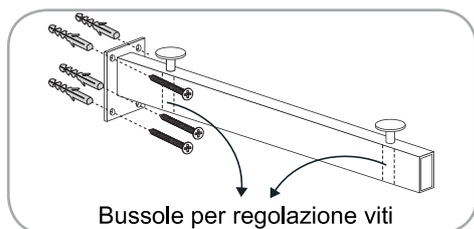


Figura 1
Staffa

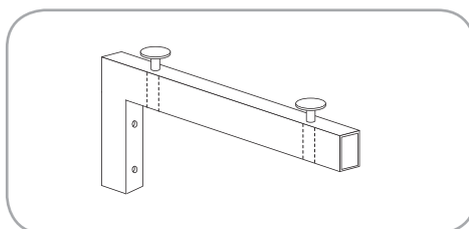


Figura 2
Altro modello di staffa

PIEDINI

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

1. Posizionare il piedino.
2. Avvitare il piedino con la vite nel foro presente sul fondo della base.

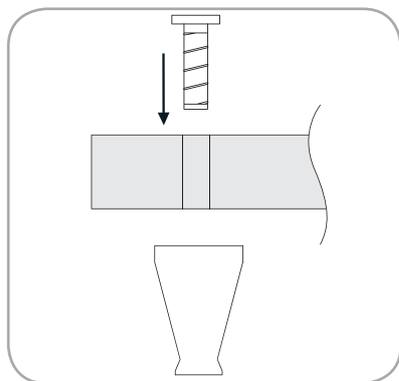


Figura 1 - 2
Piedino 1

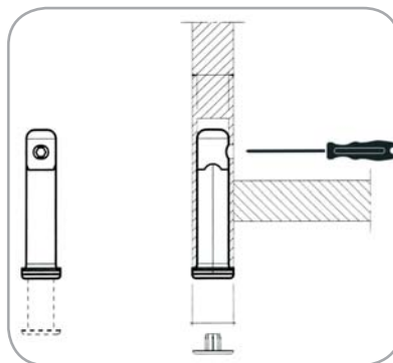
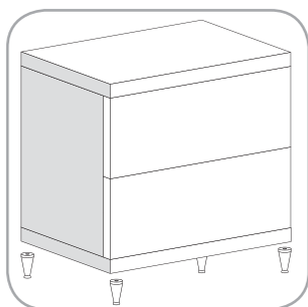


Figura 1 - 2
Piedino 2



ZOCCOLI

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

1. Inserire la bassetta nel foro predisposto sul fondo della base e il relativo perno facendo pressione con il martello.
(SOLO SE NON MONTATA)
2. Inserire il piede nella bassetta facendo pressione con il martello.
3. Prendere lo zoccolo ed inserire il supporto sulla feritoia dello zoccolo girandolo di 90° gradi.
4. Agganciare prima gli zoccoli laterali (A)-(B), quindi quelli frontali (C) e per ultimo lo zoccolo della base terminale (D) nei casi di composizione con la presenza di quest'ultima.

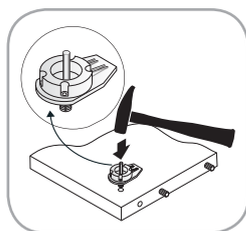


Figura 1
Passaggio 1

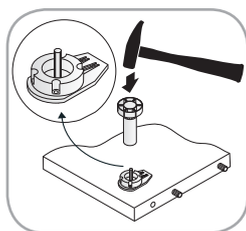


Figura 2
Passaggio 2

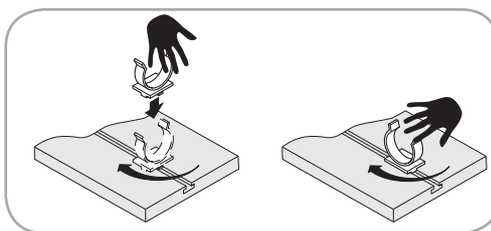


Figura 3
Passaggio 3

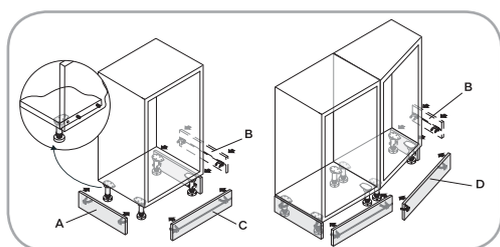


Figura 4
Passaggio 4



Figura 5
Supporto e piedino per zoccolo in alluminio

MONTAGGIO CERNIERE DI SERIE

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

1. Accostare i due punti (come indicato dalla freccia nella figura 1).
2. Ruotare leggermente.
3. Esercitare una leggera pressione.
4. Per sganciare la cerniera premere (come indicato dalle frecce nella figura 4).

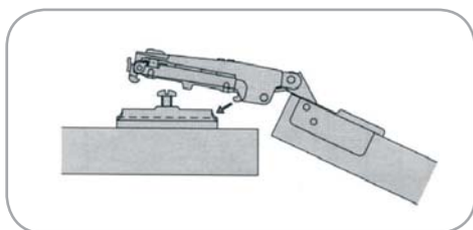


Figura 1
Passaggio 1

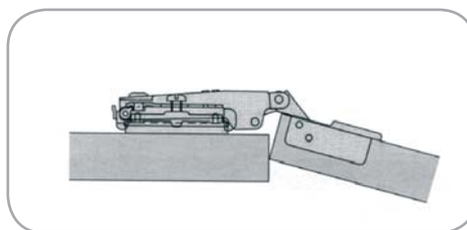


Figura 1
Passaggio 1

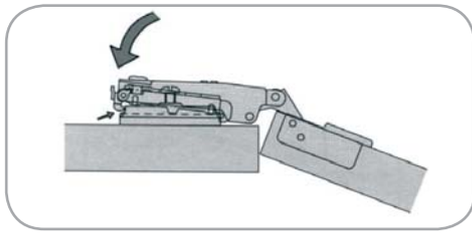


Figura 4
Passaggio 4

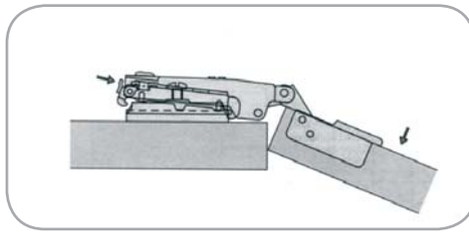


Figura 4
Passaggio 4

REGOLAZIONE ANTE

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

1. REGOLAZIONE LATERALE

Regolare lateralmente la cerniera agendo sulla vite indicata. La vite di regolazione fa avanzare l'ala della cerniera spostando l'anta rispetto al fianco evitando ogni distacco.

2. REGOLAZIONE VERTICALE

E' possibile regolare verticalmente l'anta da ± 2 mm. La cava ovale permette lo scorrimento nei due sensi. Ad operazione ultimata, le viti devono essere nuovamente serrate.

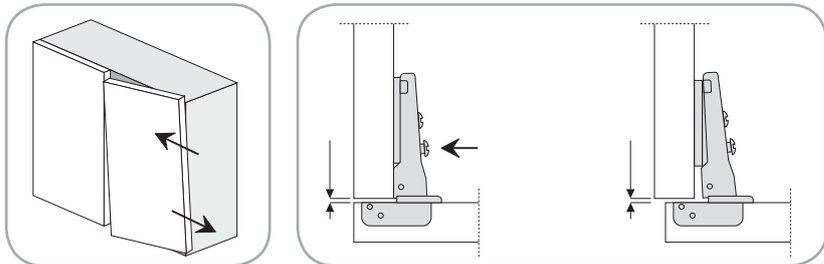


Figure 1 - 2
Regolazione
laterale

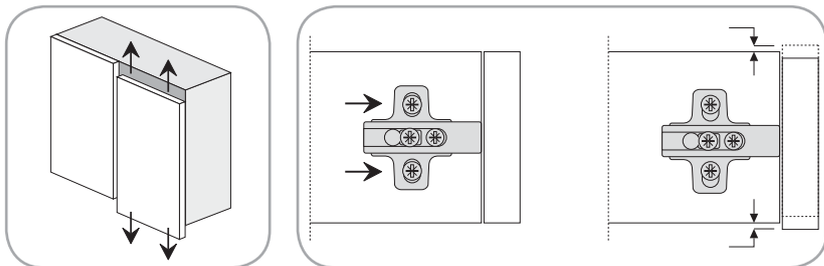


Figure 3 - 4
Regolazione
verticale

REGOLAZIONE VASISTAS

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

1. REGOLAZIONE ALTEZZA

La regolazione dell'altezza dell'anta avviene con la vite eccentrica del meccanismo. Allentare le due viti di bloccaggio.

2. REGOLAZIONE LATERALE

La regolazione laterale avviene con la vite eccentrica 2 sul pezzo di fissaggio. Dopo la regolazione avvitarne bene con vite 1.

3. REGOLAZIONE INCLINAZIONE

L'inclinazione di ottiene regolando i bracci di leva.

4. REGOLAZIONE ARRESTO

La regolazione dell'arresto finale (ca. 12 mm) può essere effettuata con la vite d'arresto. Tirare il braccio di leva/anta un po' in basso. Le due parti (dx e sx) devono essere regolate in maniera analoga (nello stesso modo sia a dx che a sx).

5. REGOLAZIONE FORZA

La regolazione della forza per il peso dell'anta avviene con una chiave esagonale. Tirare il braccio di leva / anta in basso e regolare. Le due parti (dx e sx) devono essere regolate in maniera analoga (nello stesso modo sia a dx che a sx).

Apertura verticale dell'anta particolarmente dolce. Questo sistema d'apertura condivide la caratteristica di posizionare efficacemente l'asta trasversalmente permettendo una stabilità ottimale senza la necessità di perni aggiuntivi. Sistema particolarmente adatto quando esiste un altro armadietto al di sopra o nel caso si voglia utilizzare lo spazio sopra l'armadietto.

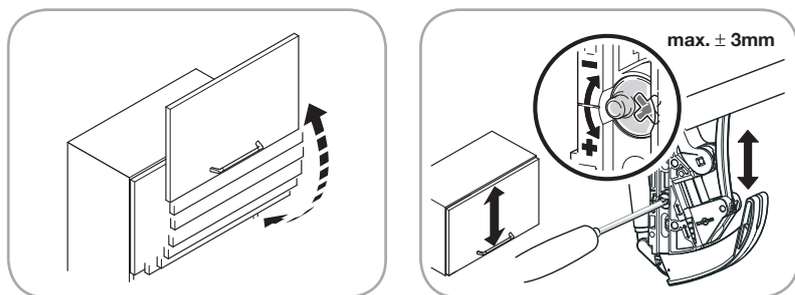


Figure 1 - 2
Passaggio 1

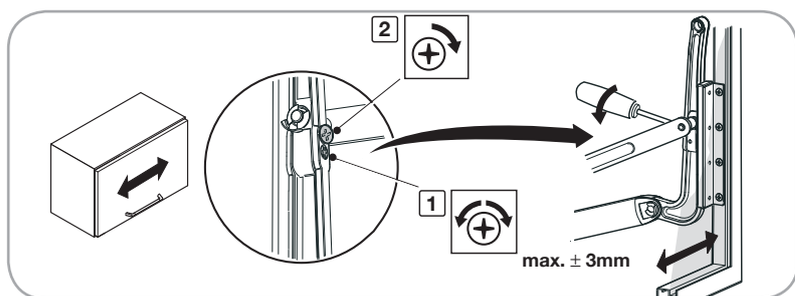


Figure 3
Passaggio 2

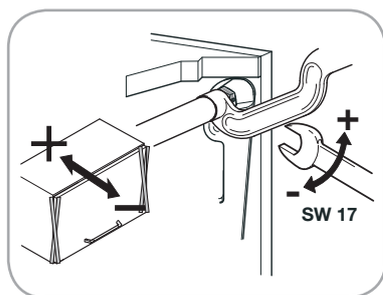


Figure 4
Passaggio 3

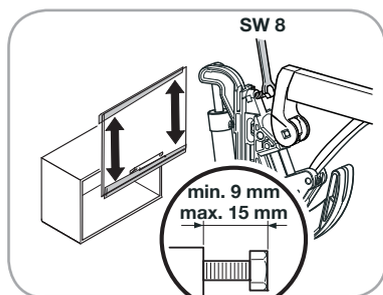


Figure 5
Passaggio 4

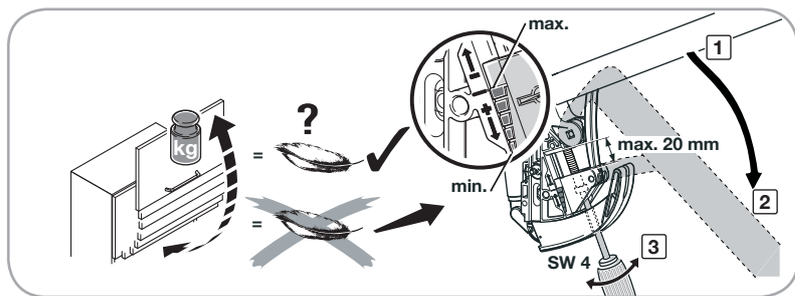


Figure 6
Passaggio 5

REGOLAZIONE ANTE A RIBALTA

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

- 1. Fissare il freno rivolgendo sempre la vite di regolazione all'interno del mobile.**
- 2. Modulare con una chiave esagonale la forza della frizione secondo le dimensioni e il peso dell'anta, usando l'apposita vite di regolazione.**

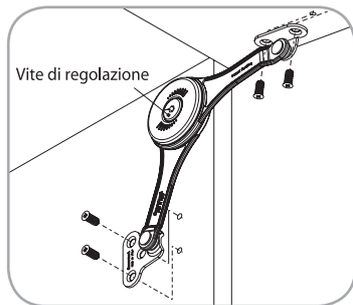


Figura 1
Passaggio 1

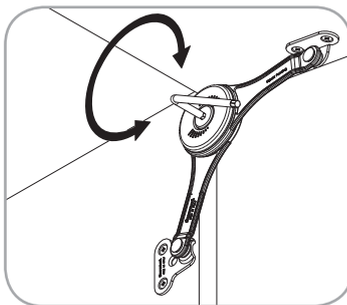


Figura 2
Passaggio 2

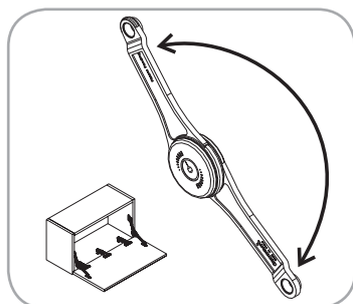


Figura 3
Frenato in
apertura

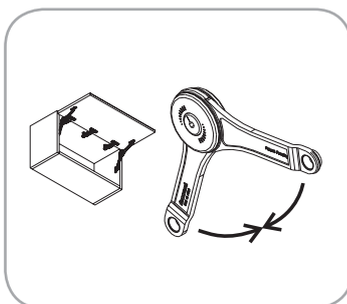


Figura 4
Frenato in
chiusura

Snodo per ante a ribalta con movimento continuo e preciso, che permette apertura ed arresto a qualsiasi inclinazione. Grande robustezza e capacità di carico.

REGOLAZIONE CASSETTI

ATTREZZATURA



PRIMA DELLA REGOLAZIONI ALLENTARE LA VITE CENTRALE POSTA SOTTO IL CASSETTO SULLA SQUADRETTA.

ISTRUZIONI

- 1. REGOLAZIONE LATO**
Regolazione laterale: 1 mm verso destra. Regolazione laterale: 1 mm verso sinistra.
- 2. REGOLAZIONE ALTEZZA**
Regolazione verticale: ± 2 mm.

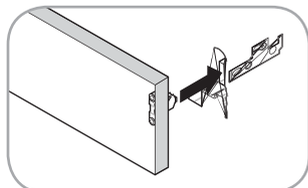
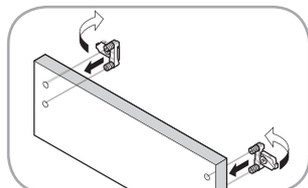


Figure 1 - 2
Montaggio

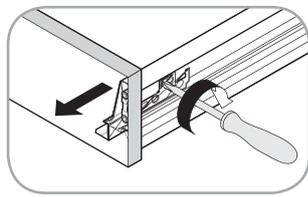
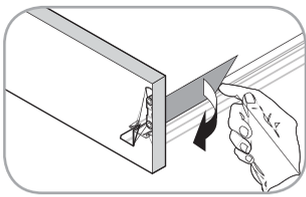


Figure 3 - 4
Smontaggio

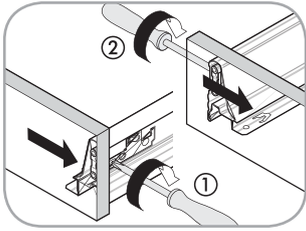


Figura 5
Passaggio 1

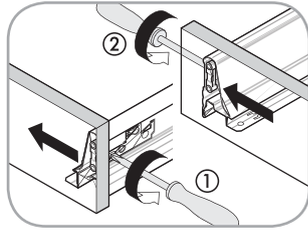


Figura 6
Passaggio 1

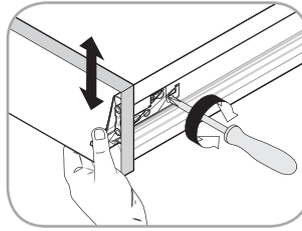


Figura 7
Passaggio 2

SUPPORTI A SCOMPARSA PER MENSOLE

ATTREZZATURA



METRO



LIVELLA A BOLLA



CACCIAVITE



TRAPANO



CHIAVE ESAG.

SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LA CORRETTA TENUTA DEL MURO PRIMA DI AGGANCIARE LE MENSOLE.

ISTRUZIONI

1. Rilevare sulla parete i punti dove andranno eseguiti i fori per il fissaggio della mensola.
2. Forare il muro con il trapano, il diametro dei fori deve essere uguale a quello dei tasselli.
3. Inserire il tassello nel muro ed avvitare il supporto.
4. Avvicinare la mensola ed inserire i supporti nei fori appositamente predisposti.

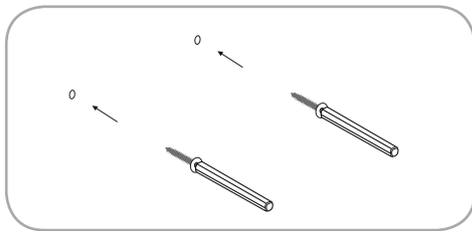


Figura 1
Passaggi 1 - 2 - 3

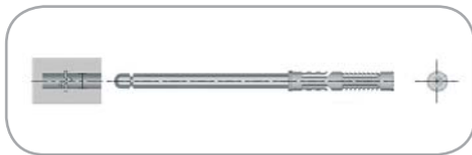


Figura 2
Supporto a scomparsa

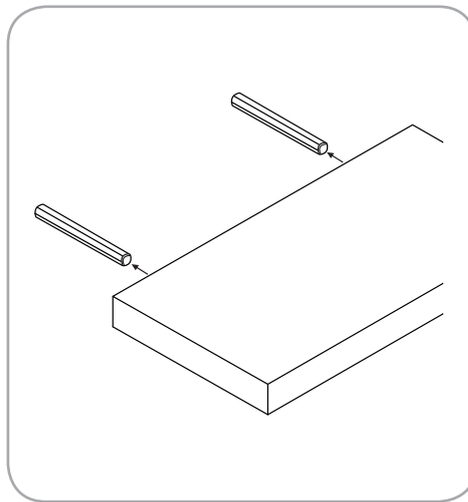


Figura 3
Passaggio 4

LAVABI – TOP

ATTREZZATURA



ISTRUZIONI

- 1.** Una volta installata la base portalavabo fissare il piano top/lavabo sul mobile con il silicone.
- 2.** Chiudere l'interstizio tra il piano top/lavabo e parete, applicando silicone per uso idraulico lungo l'intero perimetro. Una volta indurito, controllare ancora che il piano top/lavabo sia saldamente in sede e a tenuta rispetto al muro.

Durante l'installazione del top vetro si consiglia di non trascinarlo sulla base, ma di trovare la corretta posizione tenendolo leggermente alzato, evitando così che la vernice si rovini. Per l'installazione dei top in cristallo utilizzare solo ed esclusivamente silicone NON ACETICO MA NEUTRO TRASPARENTE. Per l'installazione del lavabo in ceramica sottopiano incollare il lavabo in ceramica un giorno prima, procedere anche alla sigillatura all'interno della vasca in modo da evitare che l'acqua si infiltri tra il piano e il lavabo.

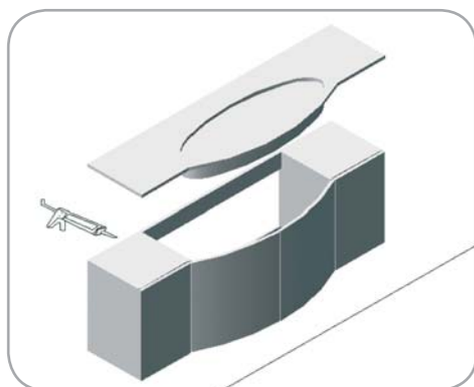


Figura 1
Montaggio top

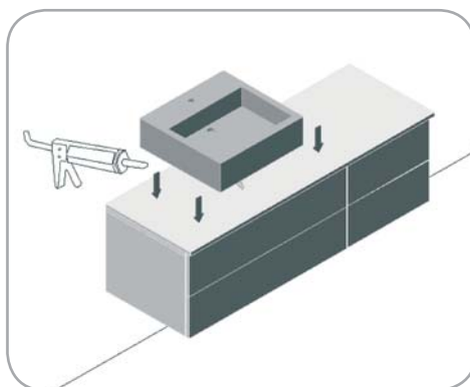


Figura 2
Montaggio lavabo su piano

I colori rappresentati a catalogo sono puramente indicativi.

I piani in marmo sono disponibili con finitura anticata opaca o lucida; per un ottimo mantenimento pratico ed estetico dei piani di categoria B si consiglia di trattare periodicamente le superfici con cristallizzante Fila o cera per marmo evitando così la formazione di corrosioni e depositi calcarei causati dal contatto dell'acqua. Tutti i piani in vetro sono disponibili con finitura satinata o lucida. Tutti i piani in vetro e i piani di categoria B non resistono a prodotti contenenti ammoniaca, tipo Viakal.