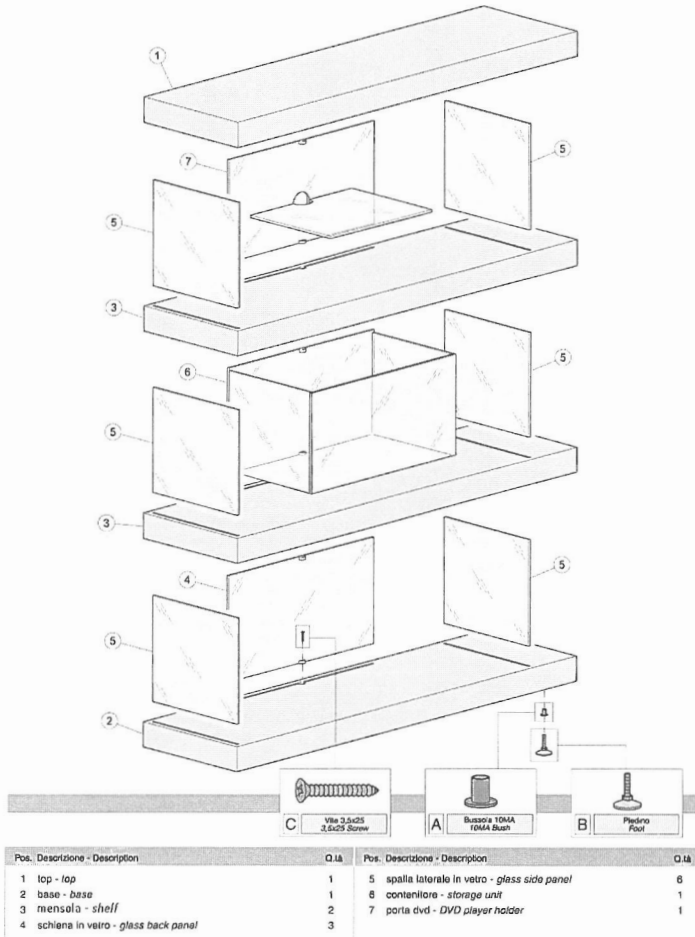


Air_shelf**1****Montaggio schienali con accessori - Back panels and accessories assembly**

1. dopo aver disimballato tutto il materiale, verificare che corrisponda al materiale rappresentato in disegno ed elencato nella tabella che segue.

1. after having unpacked all the materials, make sure that they correspond to the materials illustrated in the diagram and listed in the following table.

**Attrezzi necessari - Required tools**

2

Montaggio piedini su base - Assembly of feet fitted to the base

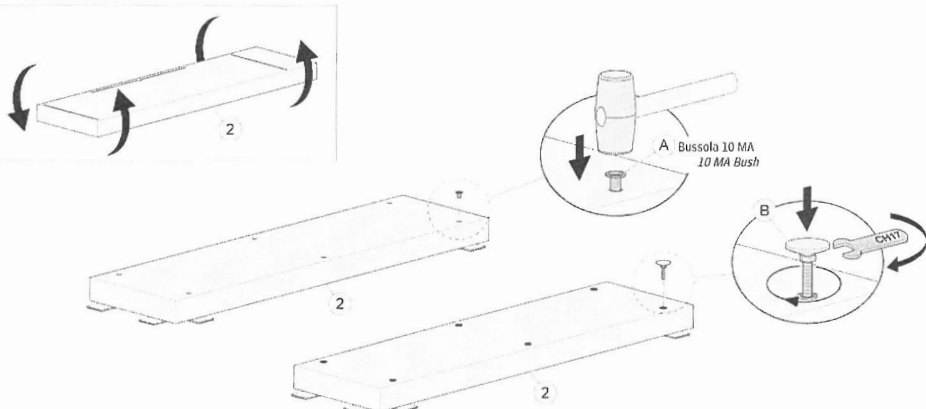
1. ruotare la base (part. 2) sotto-sopra.
1. overturn the base (detail 2).

ATTENZIONE: porre tra il pavimento e i componenti degli spessori di materiale protettivo contro urti o strisciamenti.

WARNING: place the parts on a protective covering to avoid knocks and scratches.

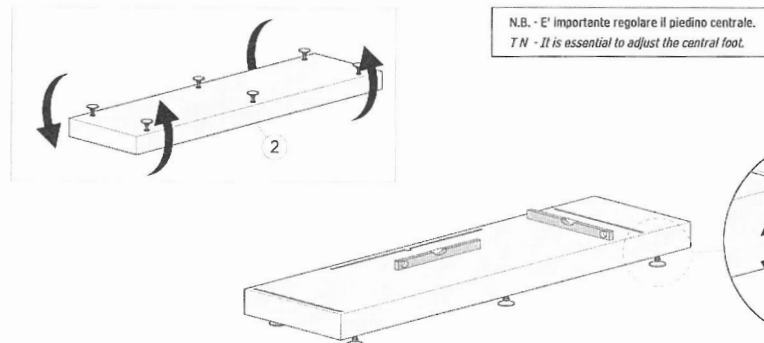
2. individuare i 6 fori di introduzione delle bussole 'A'. Imboccarle ed aiutarsi con un martello in gomma per inserirle a fine corsa.
2. locate the 6 holes for bushes 'A'. Insert the bushes using a rubber mallet to ensure they are fully located.

3. avvitare i 6 piedini 'B' sulle bussole fino ad introdurle completamente.
3. screw the 6 feet 'B' into the bushes until they are fully introduced.



4. ruotare la base (part. 2) sotto-sopra.
4. overturn the base (detail 2).

5. posizionare una livella sopra la base nei due sensi ed eseguire un corretto livellamento agendo sulle 6 viti di regolazione dei piedini.
5. place a level on the base in both directions and level it by adjusting the 6 feet's screws.



3

Montaggio set vetri su base - Assembly of glass set to the base

1. infilare i 2 vetri laterali (part. 5) nelle sedi assicurandosi che vengano inseriti correttamente a fine corsa.

1. insert the 2 glass side panels (detail 5) into their housings making sure they are fully introduced.

2. infilare il vetro posteriore (part. 4) nella sede assicurandosi che sia inserito correttamente in posizione.

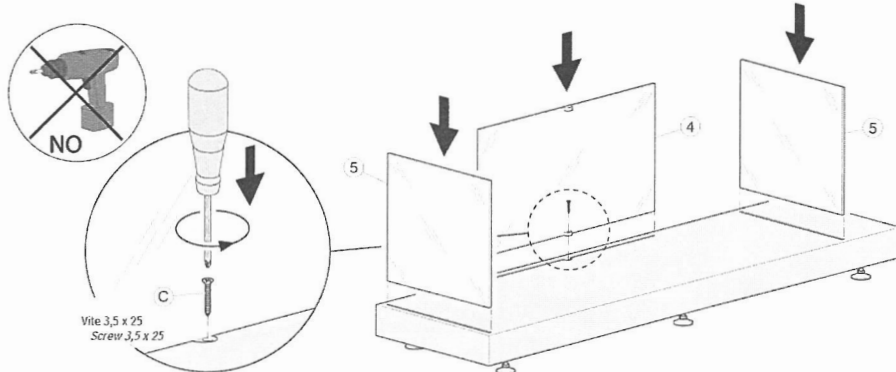
2. insert the glass back panel (detail 4) into its housing making sure that it is correctly positioned.

3. fissare il vetro posteriore (part. 4) sulla base (part. 2); imboccare ed avvitare solo parzialmente (senza fissare) la vite 'C'.

3. fix the glass back panel (detail 4) to the base (detail 2); introduce screw 'C' (do not tighten it fully).

IMPORTANTE: Non utilizzare l'avvitatore per avvitare la vite 'C'.

IMPORTANT: Do not use an electric screwdriver to tighten screws 'C'.



4

Montaggio e fissaggio mensola - Shelves assembly and fixing

N.B. - Prima di procedere scegliere il tipo di composizione che si vuole ottenere (vedi esempio soluzione 'X' o 'Y').

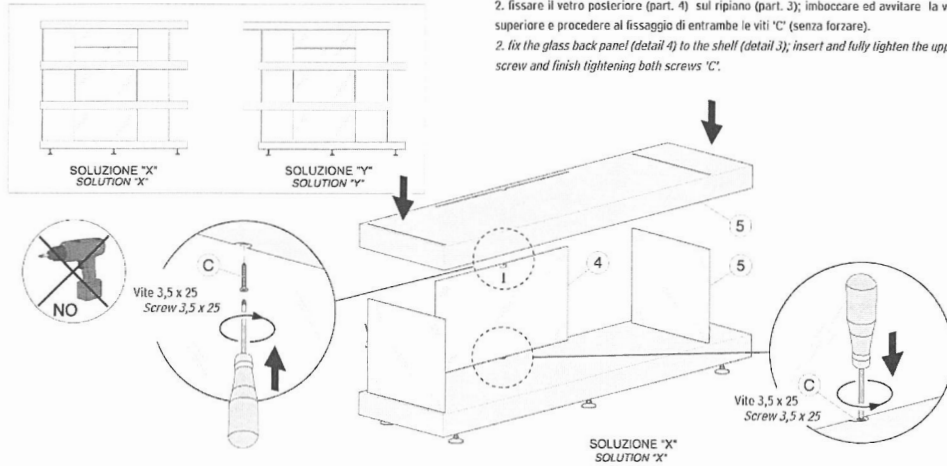
N.B. - First of all, choose the type of composition you wish to create (see solution examples 'X' or 'Y').

1. scegliere da quale lato deve essere la sporgenza del ripiano; portare il ripiano sopra i vetri ed introdurli nelle sedi assicurandosi che vengano inseriti a fine corsa.

1. choose from which side the shelf must protrude; position the shelf above the glass panel and fully locate it in its housing.

2. fissare il vetro posteriore (part. 4) sul ripiano (part. 3); imboccare ed avvitare la vite superiore e procedere al fissaggio di entrambe le viti 'C' (senza forzare).

2. fix the glass back panel (detail 4) to the shelf (detail 3); insert and fully tighten the upper screw and finish tightening both screws 'C'.



5

Montaggio set vetri con contenitore - Assembly of glass set with storage unit

1. eseguire nell'ordine le operazioni riportate al paragrafo 4 per procedere al montaggio del secondo ripiano inserendo il contenitore (part. 6) al posto della schiena in vetro.

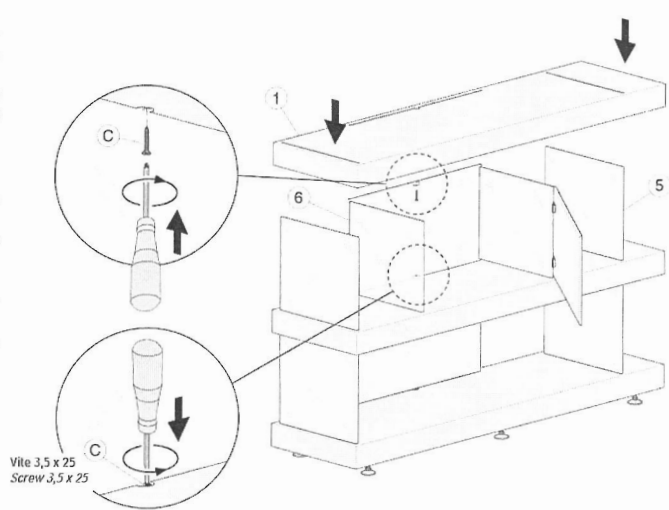
1. carry out the operations indicated in paragraph 4 to assemble the second shelf, fitting the storage unit (detail 6) instead of the glass back panel.

2. portare il ripiano (part. 3) sopra i vetri ed introdurli nelle sedi assicurandosi che vengano inseriti a fine corsa.

2. position the shelf (detail 3) on top of the glass panels and ensure they are fully introduced into their housings.

3. fissare il contenitore (part. 6) sul ripiano (part. 3); imboccare ed avvitare a fine corsa la vite 'C'.

3. fix the storage unit (detail 6) to the shelf (detail 3); insert and fully tighten screw 'C'.



6

Montaggio porta DVD - DVD player holder assembly

1. eseguire nell'ordine le operazioni riportate al paragrafo 4 per procedere al montaggio del terzo ripiano inserendo il porta dvd (part. 7) al posto della schiena in vetro.

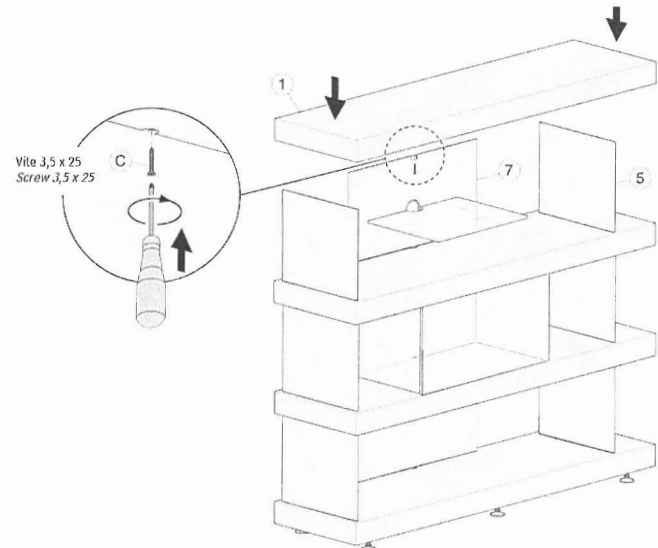
1. carry out the operations indicated in paragraph 4 to assemble the third shelf, fitting the DVD player holder (detail 7) instead of the glass back panel.

2. portare il coperchio (part. 1) sopra i vetri ed introdurli nelle sedi assicurandosi che vengano inseriti a fine corsa.

2. position the top (detail 1) on top of the glass panels and ensure they are fully introduced into their housings.

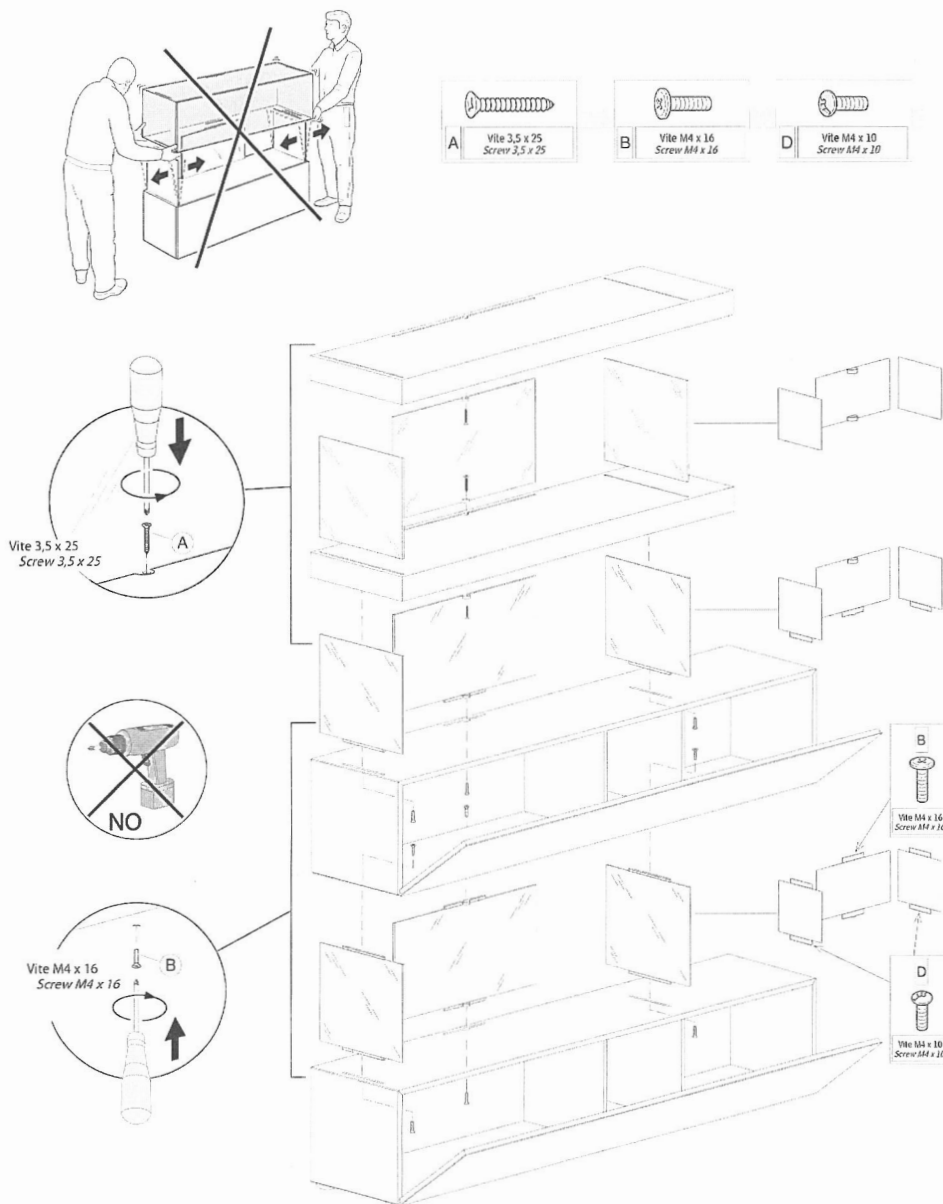
3. fissare il porta dvd (part. 7) sul coperchio (part. 1); imboccare ed avvitare a fine corsa la vite 'C'.

3. fix the DVD player holder (detail 7) to the top (detail 1); insert and fully tighten screw 'C'.



7

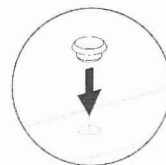
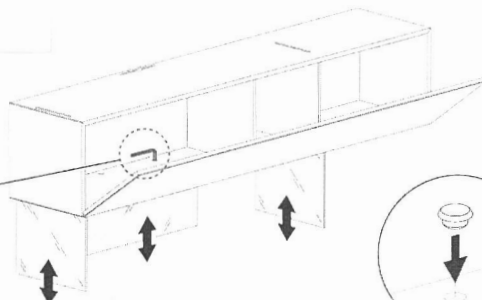
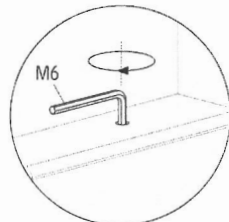
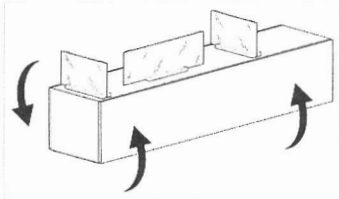
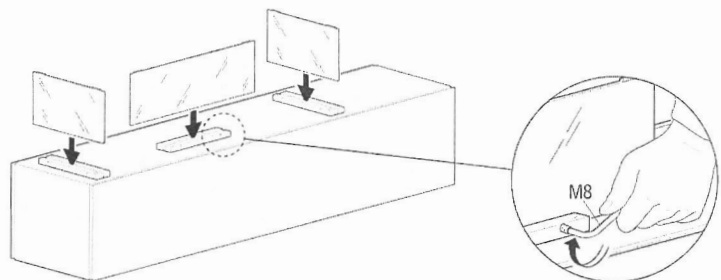
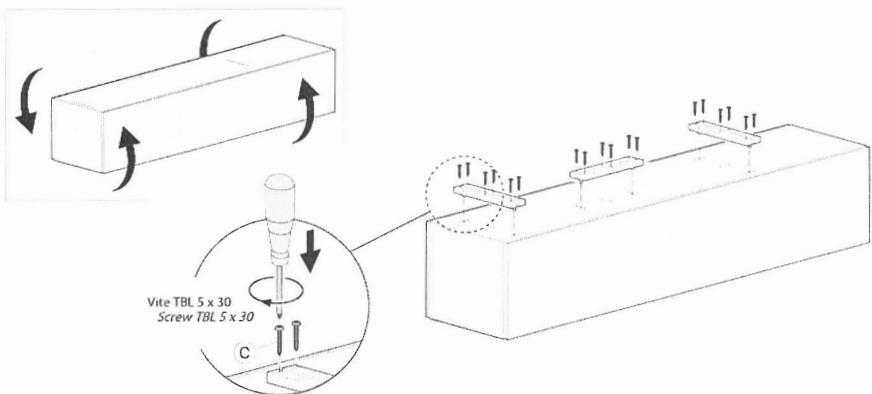
Montaggio set vetri tra 36e8_storage e Air_shelf
Assembly of glass set between 36e8_storage and Air_shelf



8

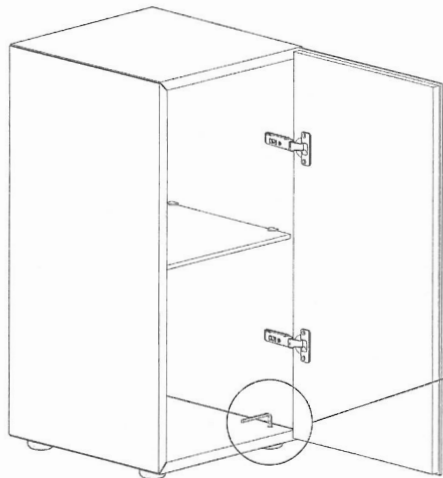
Montaggio set vetri in appoggio a terra per 36e8_storage

Assembly of floor glass set for 36e8_storage



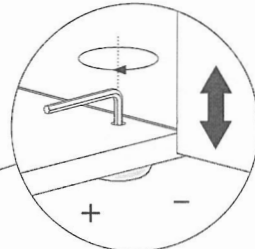
9

Regolazioni piedini contenitori - Adjustment of the storage unit feet



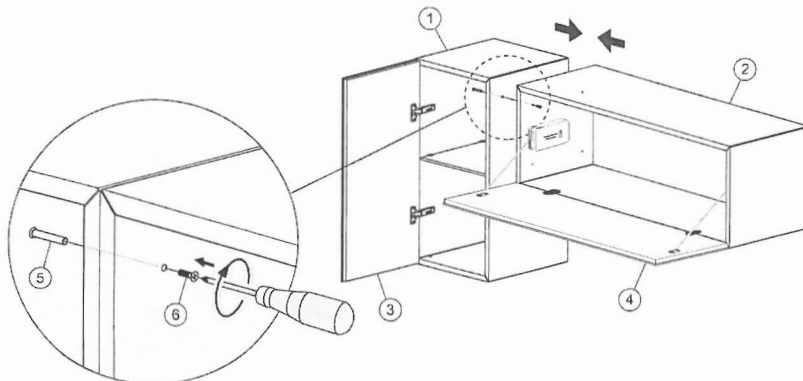
1. dopo aver posizionato il contenitore, agire sui piedini con una chiave esagonale n°4 per ottenere la messa in bolla.

1. after having positioned the storage unit, adjust the feet with a No. 4 Allen key to level it

**10** Fissaggio contenitore orizzontale e verticale - Horizontal and vertical storage unit fixing

- affiancare i contenitori (part. 1 e 2) in prossimità dei fori di giunzione.
- aprire le ante (part. 3 e 4) individuare i fori preforati di giunzione e con il trapano completare la foratura con una punta da legno del diametro di 5 mm.
- inserire nei fori giunzione dei due contenitori affiancati, le viti femmina (part. 5).
- avvitare all'altra estremità le viti (part. 6) di fissaggio, serrandole opportunamente.

- position the storage units side-by-side (details 1 and 2) close to the connection holes.
- open the doors (details 3 and 4), locate the pre-drilled connection holes and drill them with a 5 mm wood drill.
- insert the female screws (detail 5) into the connection holes of the two storage units.
- insert the male fixing screws into the other end (detail 6) and suitably tighten them.

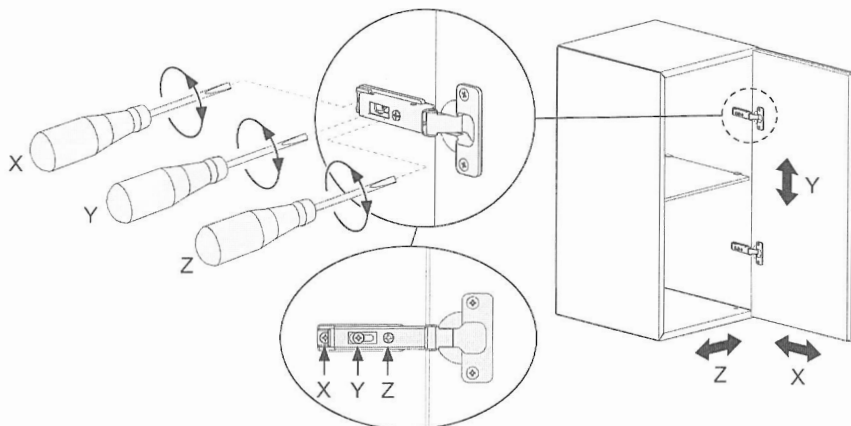


11

Regolazione cerniere anta battente - *Hinged door adjustment*

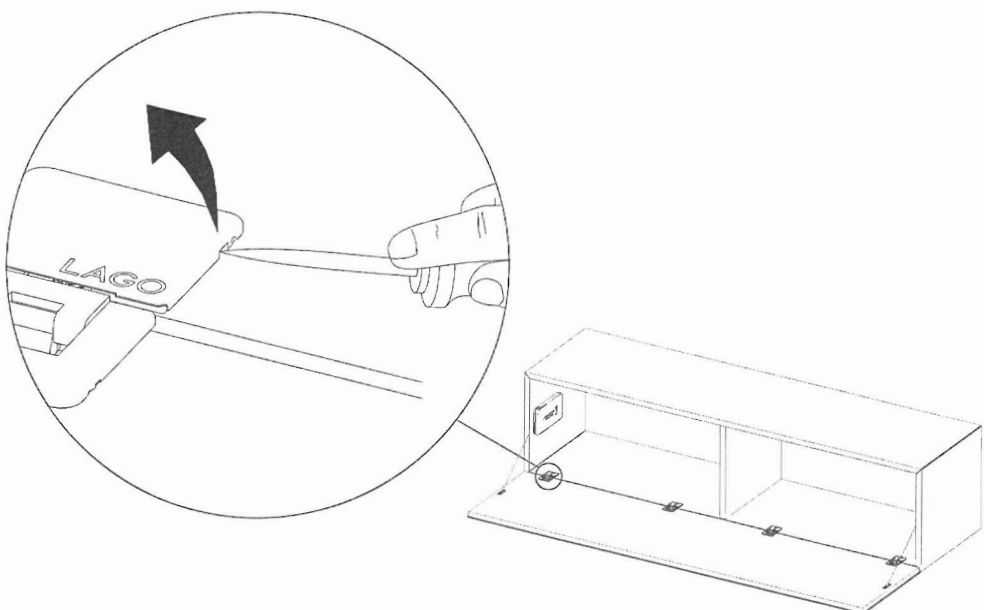
1. agire su ciascuna cerniera con le viti X, Y e Z per regolare la posizione dell'anta secondo le direzioni indicate dalle frecce.

1. use the adjustment screws X, Y and Z on each door to adjust the position of the door based on the direction of the arrows.

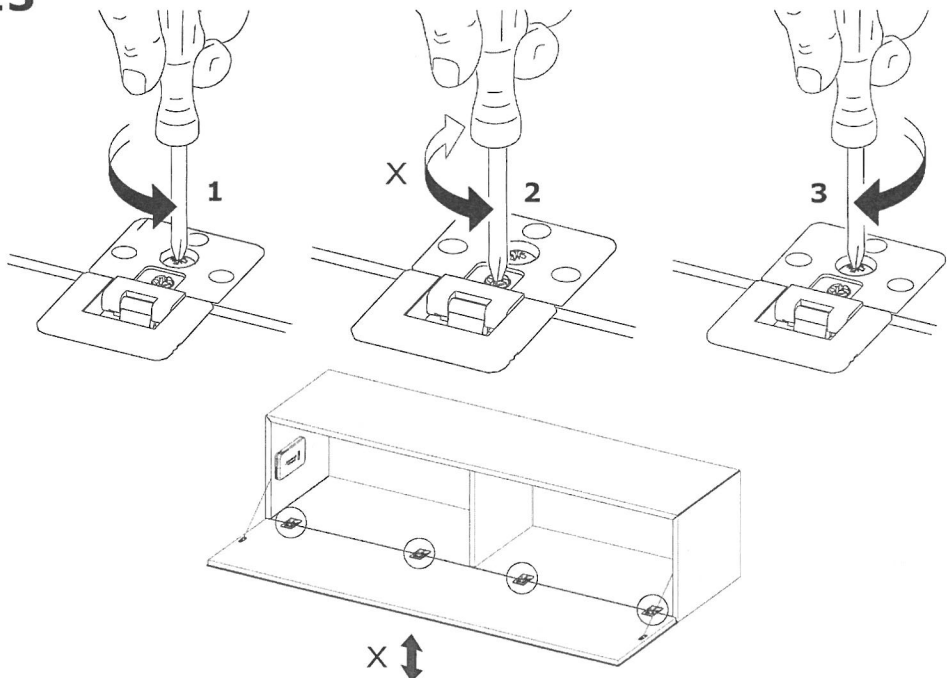


12

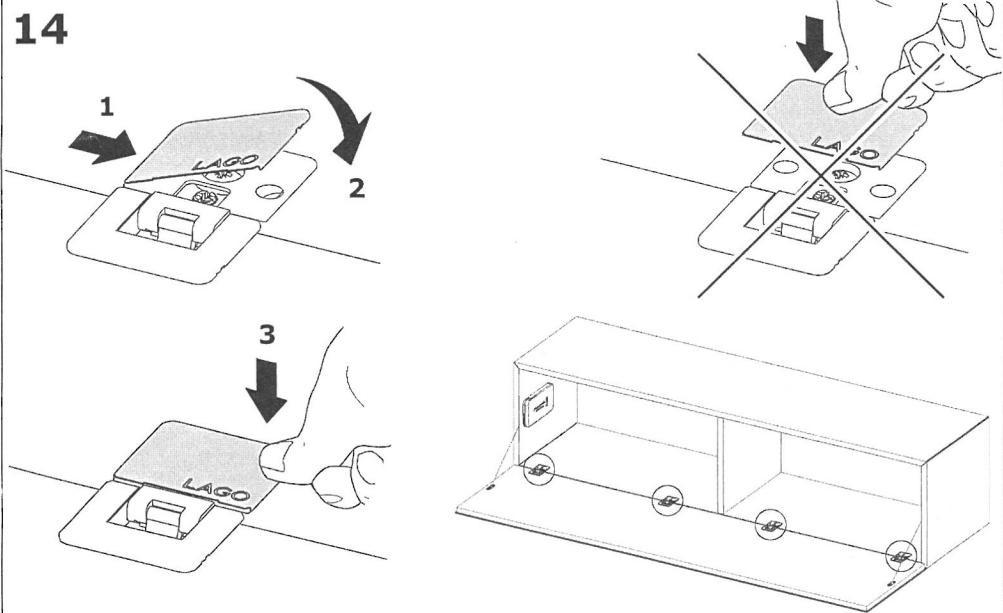
Regolazione cerniere anta ribalta - *Adjustment of bottom hung opening door*



13



14



15

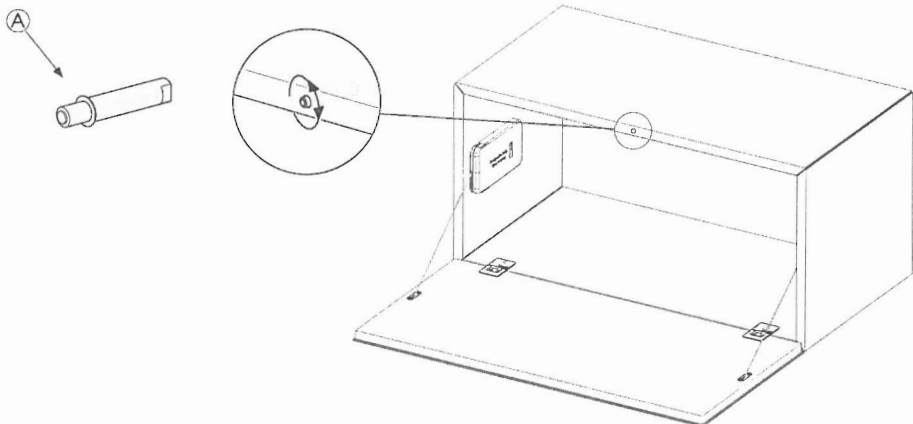
Regolazione calamita anta ribalta - Flap down opening door's magnet adjustment

1. il pistoncino calamitato non deve essere usato come push-pull, in quanto si perderebbe l'allineamento con le ante di eventuali altri contenitori. Tale movimento serve solo per effettuare la regolazione della tenuta e dell'aria fra contenitore ed aria.

2. per regolare il pistoncino calamitato di chiusura dell'anta ribalta, astrarre la parte "A" spingendo la testa verso l'interno. Regolarne la tenuta a l'accostamento al contenitore avvitando o svitando tale parte. Spingere nuovamente la testa "A" fino a farla rientrare e provare il corretto funzionamento.

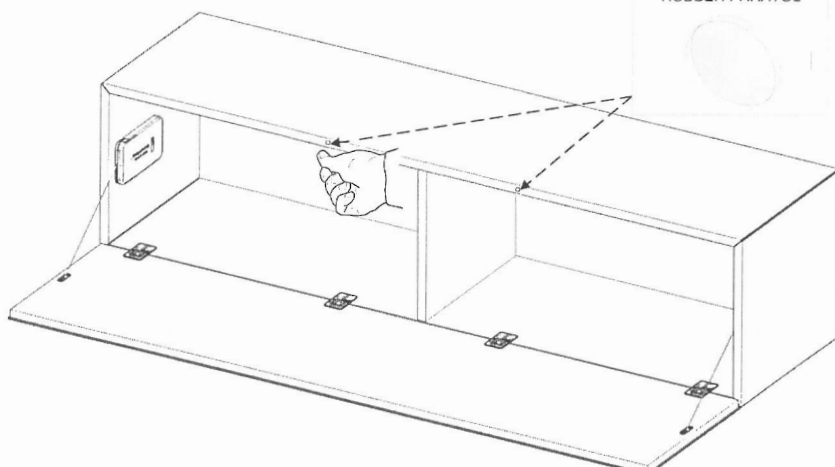
1. do not use the piston with magnet as a push-pull mechanism to preserve the alignment with the doors of other storage units, if any. Use the piston only when adjusting the mechanism retention capacity and the space between the storage unit edge and the door.

2. to adjust the piston with magnet, used for closing the bottom hung door, just push on the piston head "A" that will snap out. Adjust the mechanism retention capacity and the space to the storage unit edge by screwing or unscrewing the head. Push the head "A" again to lock it in and check if the mechanism works properly.



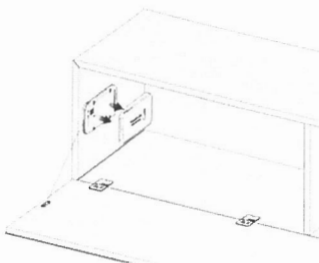
16

Applicazione paracolpo in gomma - Rubber paratol application

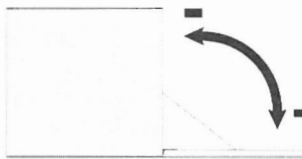
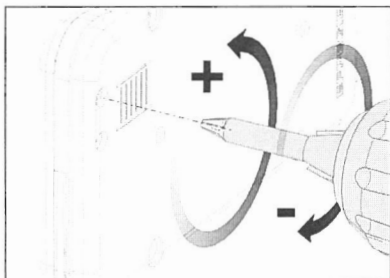


17

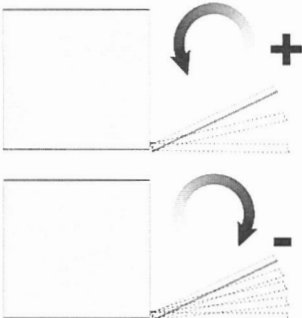
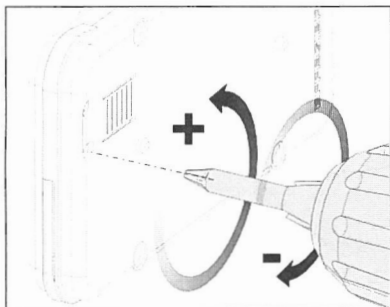
Regolazione meccanismo ribalta - Bottom hung opening mechanism adjustment



ATTENZIONE!!!
Scaricare il peso dell'anta
durante la regolazione.
ATTENTION!!!
Lighten up door during the
adjustment.

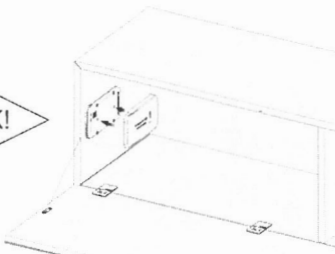


ANGOLI
ANGLE



VELOCITA'
SPEED

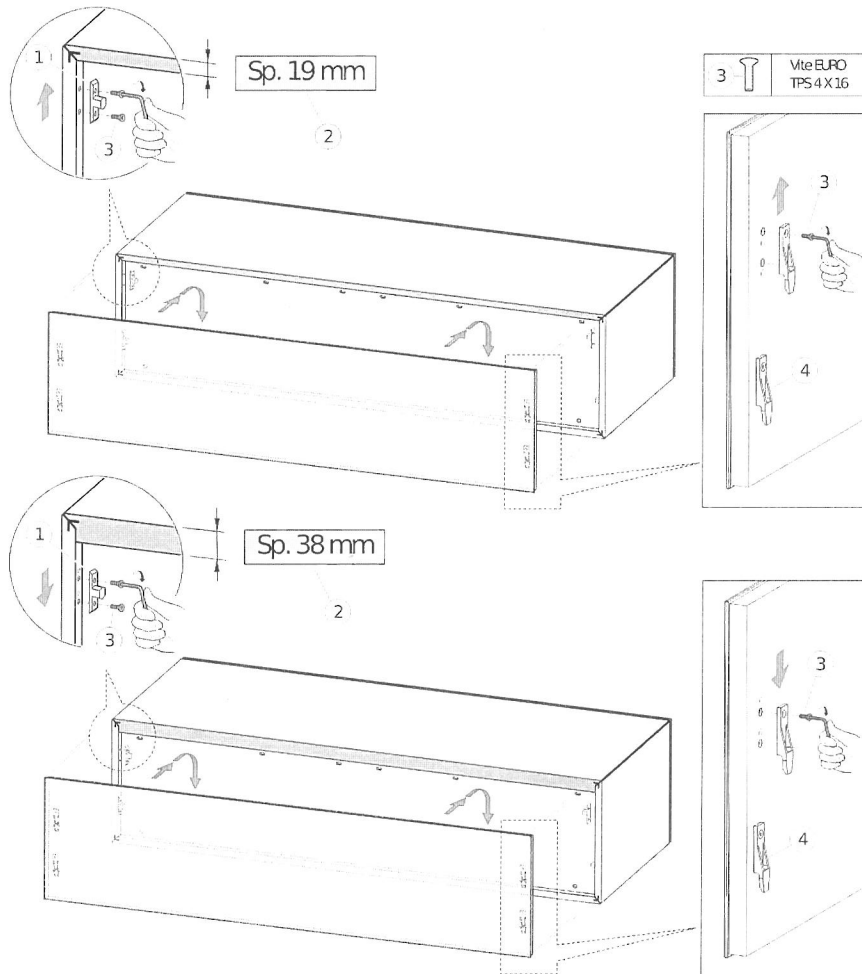
VELOCITA'
SPEED



Montaggio delle ante bifacciali - Fitting of fixed, two-sided doors

1. Fissare i SUPPORTI (part.1) con le viti (part.3) nei fori previsti sul retro del contenitore scegliendo la posizione corretta in funzione dello spessore del coperchio (part.2).
2. Con le relative viti (Part.3) fissare i GANCI (Part.4) ai fori sul retro della porta fissa. Selezionare la posizione corretta per il gancio superiore in funzione dello spessore del coperchio superiore del contenitore (part.2).

1. With the relevant screws (part.3) tighten the FITTING (part.1) at the back of the storage unit, selecting the correct position according to the thickness of the top cover (part.2).
2. With the relevant screws (part.3) fix the HOOKS (part.4) to the drillings on the back of the fixed door. Please select the correct position for the upper hook according to the thickness of the unit's top cover (part.2).



Lago spa declina ogni responsabilità per danni a cose o persone nel caso non vengano osservate tutte le norme antinfortunistiche e il montaggio non sia eseguito in conformità alle sue indicazioni ed istruzioni; si riserva inoltre di apportare senza preavviso ed in totale libertà operativa ogni e qualsiasi variante e miglioria d'ordine funzionale-tecnico ed estetica.

Lago spa declines all responsibility for any damages to things or people when health and safety regulations have not been complied with and fitting instructions have not been adhered to. Moreover, the manufacturer reserves the right to bring about any technical-functional and design change or improvement, without any previous notice and with the utmost operational freedom.