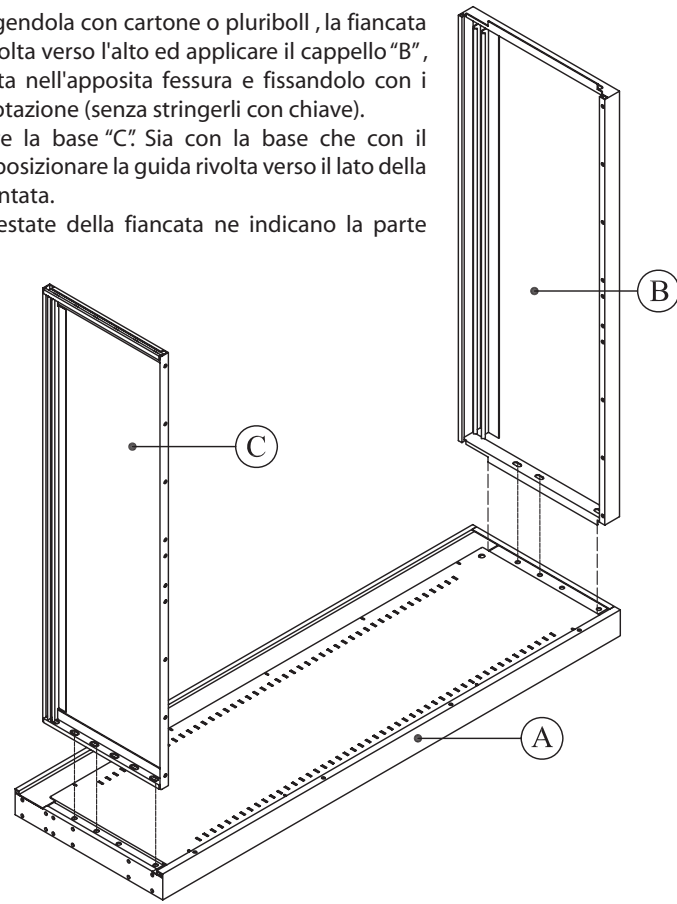


Fase 1

Posizionare a terra, proteggendola con cartone o pluriboll, la fiancata Sx "A" con la parte forata rivolta verso l'alto ed applicare il cappello "B", facendo inserire la linguetta nell'apposita fessura e fissandolo con i bulloni di 10MA forniti in dotazione (senza stringerli con chiave). In modo analogo applicare la base "C". Sia con la base che con il cappello fare attenzione di posizionare la guida rivolta verso il lato della fiancata con la calamita montata. Le forature su una delle testate della fiancata ne indicano la parte inferiore (fissarvi la base)



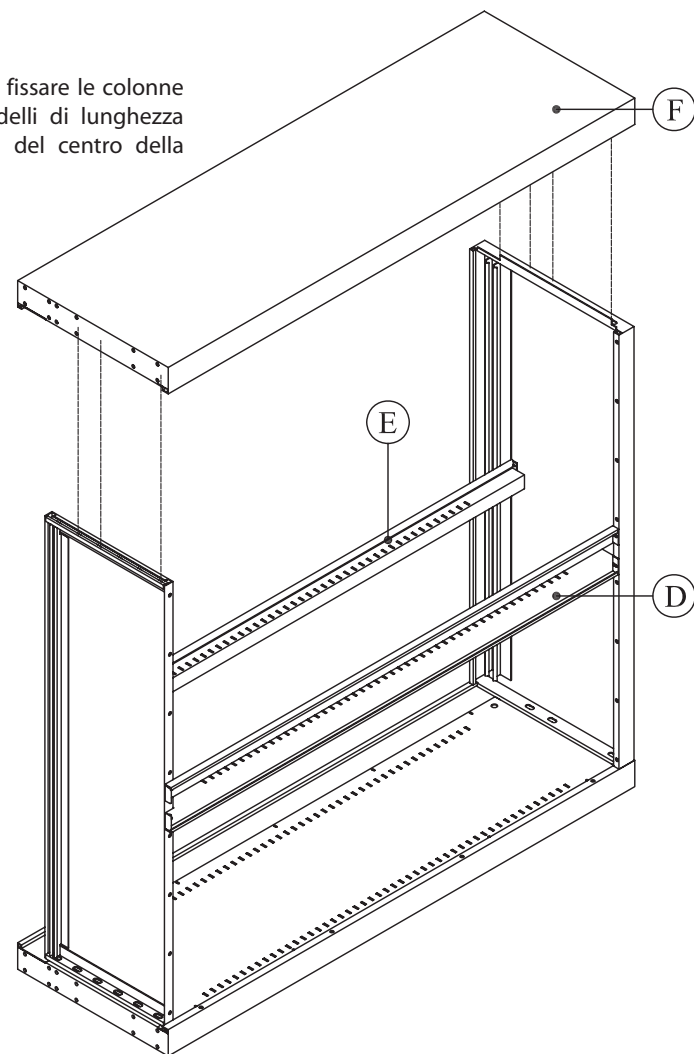
Fase 2

Utilizzando le viti a croce testa piana fissare le colonne divisorie (previste a partire dai modelli di lunghezza maggiore a 1400mm) in prossimità del centro della base-cappello.

Posizionare la colonnetta "D" nella parte posteriore fissandola agli appositi inserti filettati (senza stringere le viti) e posizionare la colonnetta "E" nella parte anteriore utilizzando viti testa piana e dadi 6MA.

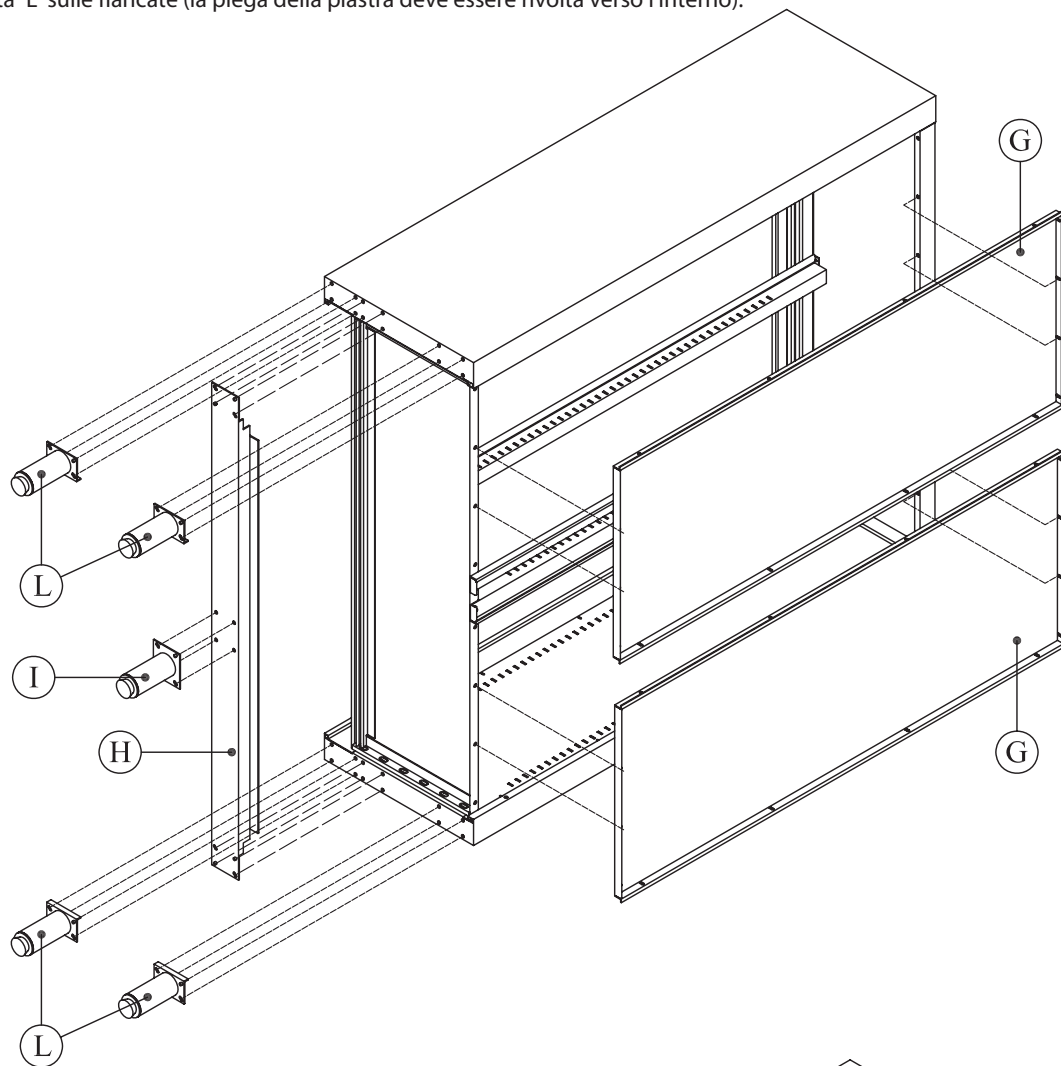
Fare attenzione a mettere la testa della vite piana all'interno della guida inferiore altrimenti si rischia lo sfregamento dello sportello con il dado.

Applicare infine la fiancata Dx "F" fissandola con i bulloni di 10MA senza stringerli.



Fase 3

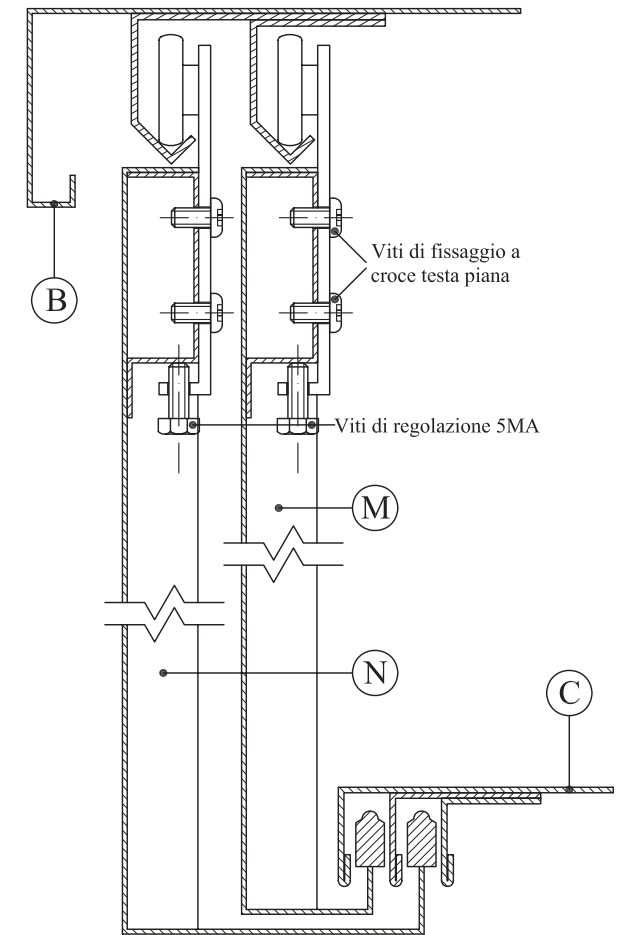
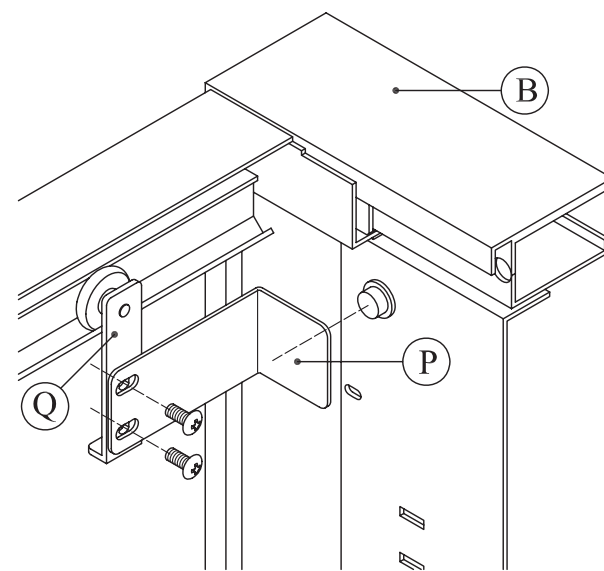
Utilizzando le viti a croce testa piana fissare i pannelli posteriori "G" (un solo pannello per i modelli di lunghezza inferiore a 1400cm) ed iniziare a stringere TUTTE le viti, iniziando dai posteriori per poi passare alle colonnette divisorie, base e infine cappello. Quindi, utilizzando i bulloni testa esagonali 6MA applicare il rinforzo inferiore "H" e le gambine regolabili facendo attenzione di montare quella con la piastra liscia "I" al centro del rinforzo e quelle con la piastra piegata "L" sulle fiancate (la piega della piastra deve essere rivolta verso l'interno).



Fase 4

Sollevare l'armadio e montare gli sportelli scorrevoli, prima il sinistro "M" (piega inferiore più stretta) e poi il destro "N" (piega inferiore più larga), avendo cura di applicare i gommini neri "R" a pressione nelle apposite linguette create nelle pieghe inferiori e fissando la parte superiore alle staffe dei cuscinetti "Q" utilizzando le viti a croce testa piana.

Fare attenzione ad utilizzare le giuste guide per ogni sportello: Sinistro = "inferiore-anteriore" e "superiore-posteriore" Destro = "inferiore-posteriore" e "superiore-anteriore" Ai lati di battuta degli sportelli occorre applicare, tra staffa cuscinetto e sportello, la staffa zincata per calamita "P" regolandone la posizione per un perfetto contatto con la calamita



Regolare infine gli sportelli agendo sulle asole delle staffe dei cuscinetti ed i piedini delle gambe inferiori, inserire i piani intermedi utilizzando gli appositi ganci reggipiani forniti e l'armadio è pronto ad essere utilizzato. Con l'armadio a pieno carico è possibile che sia necessario ritornare a regolare gli sportelli per ottenere una chiusura corretta.

Bendoni **inox**
 BENDONI INOX S.r.l.
 I-52010 Bibbiena (Arezzo) - Fraz. Soci - Via S.Marco, 9
 Phone: +39.0575.560.231 - Fax: +39.0575.561.362
 Mail: info@bendoni.it Web: www.bendoni.it

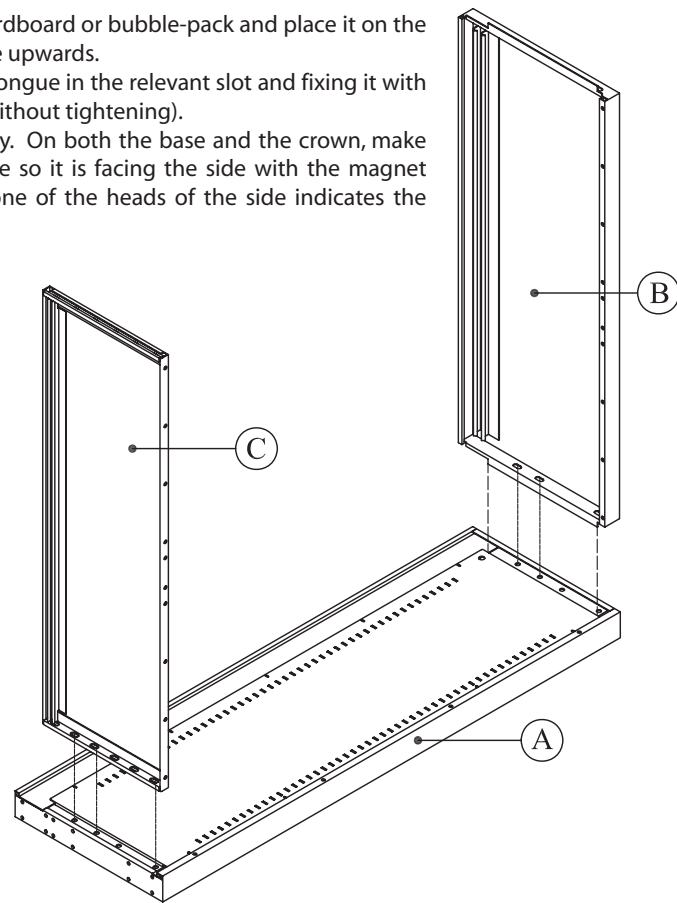
ARMADIO ANTE SCORREVOLI

Emissione:	14/01/2009
Revisione:	0
Foglio	1 di 1

Il contenuto di questo disegno è di proprietà della Bendoni Innox S.r.l. e proibita la duplicazione senza la dovuta autorizzazione da parte della Bendoni Innox S.r.l. - Proprietary and confidential information contained in this drawing is the sole property of Bendoni Innox S.r.l. any without the written permission of Bendoni Innox S.r.l. is prohibited.

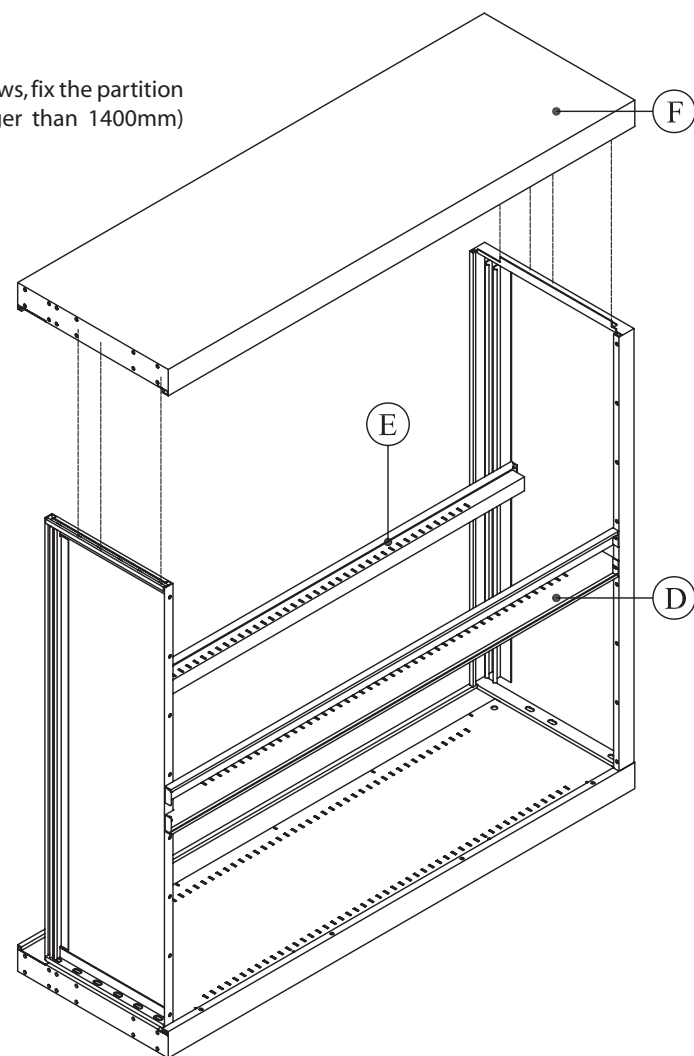
Step 1

Protect left side "A" with cardboard or bubble-pack and place it on the ground with the drilled side upwards.
 Fit crown "B"; inserting the tongue in the relevant slot and fixing it with the 10MA bolts supplied (without tightening).
 Fit base "C" in the same way. On both the base and the crown, make sure you position the guide so it is facing the side with the magnet mounted. The drilling on one of the heads of the side indicates the bottom (fix the base).



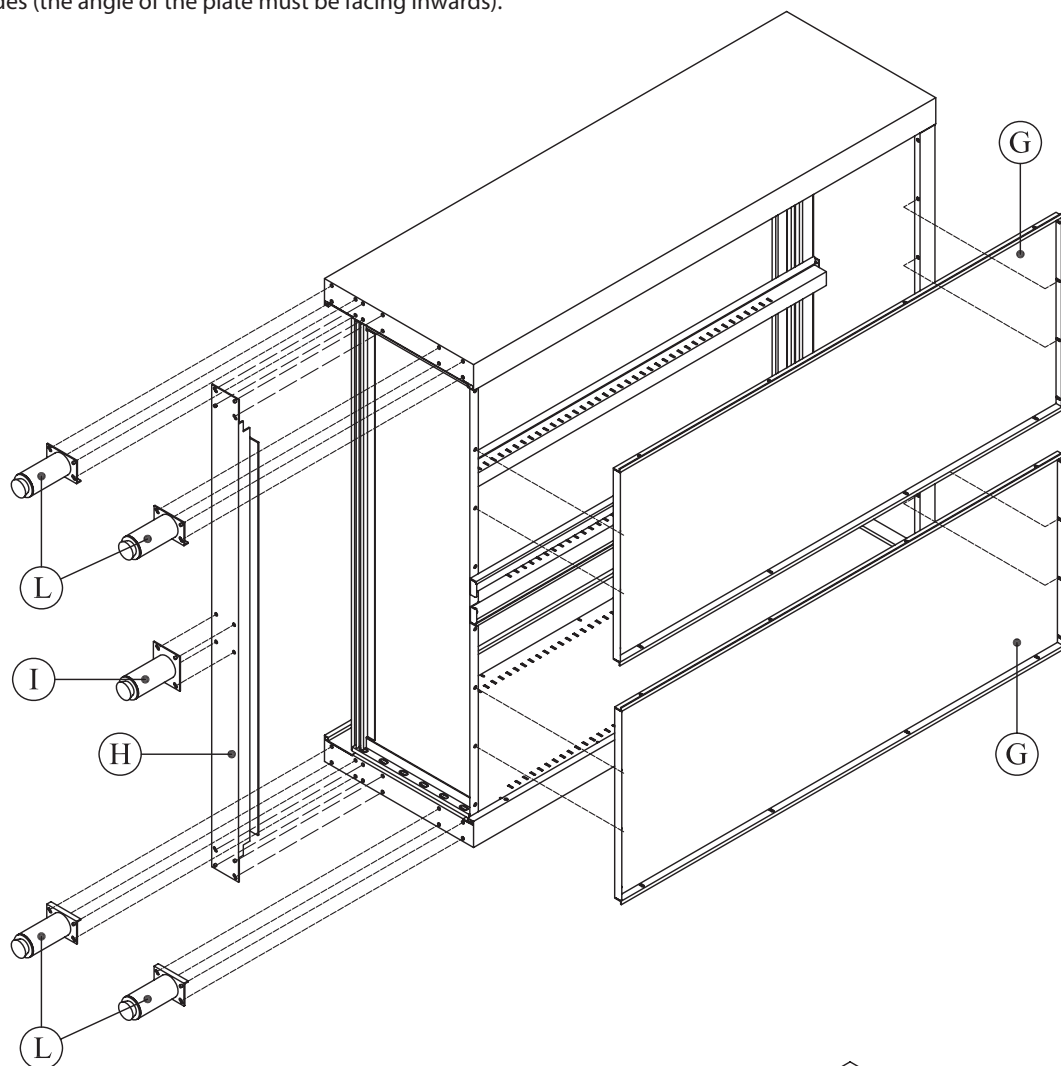
Step 2

Using the crosshead countersunk screws, fix the partition columns (envisaged for models longer than 1400mm) near the centre of the base-crown.
 Position column "D" in the rear part, fixing it with the relevant threaded inserts (without tightening the screws) and position column "E" in the front part using the countersunk screws and 6MA nuts.
 Remember to place the head of the countersunk screw in the bottom guide, otherwise the nut can scratch the door.
 Finally, fit right side "F"; fixing it with the 10MA bolts, but without tightening.



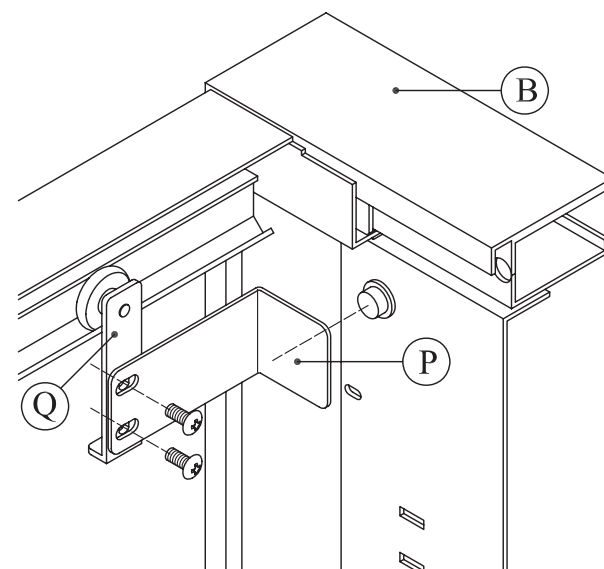
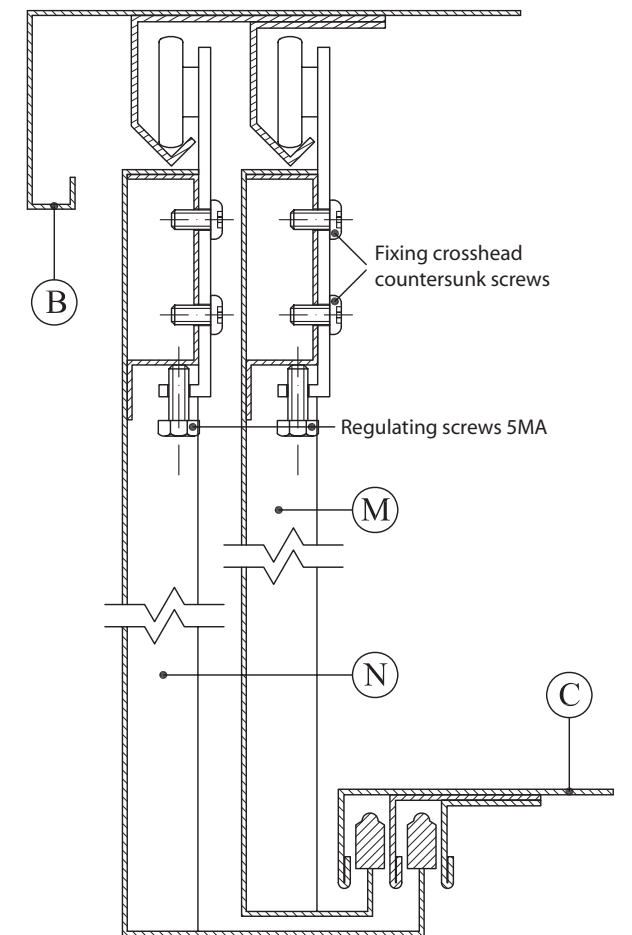
Step 3

Using the crosshead-countersunk screws, fix rear panels "G" (one panel only for the models with a bottom length of 1400 mm) and start tightening all the screws, starting from the rear, then the partition columns, base, and finally the crown.
 Then, using the hex-head 6MA bolts, fit the bottom strengthener "H" and the adjustable legs, making sure you fit the ones with the smooth part "I" at the centre of the strengthener and those with the angle plate "L" on the sides (the angle of the plate must be facing inwards).



Step 4

Lift the cupboard and fit the sliding doors, first the left one "M" (narrower bottom angle) and then the right one "N" (wider bottom angle), making sure you fit the black rubbers "R", pressing them into the relevant tongues in the lower angles and fixing the top part to the brackets of bearings "Q" using the crosshead countersunk screws.
 Make sure you use the right guides for each door:
 Left = "bottom-front" and "top-rear"
 Right = "bottom-rear" and "top-front"
 On the stop sides of the doors, between the bearing bracket and the door, fit the galvanized bracket for the magnet "P" adjusting the position so it comes into perfect contact with the magnet.



Finally, adjust the doors using the slots in the brackets of the bearings and the feet of the legs. Insert the intermediate shelves using the relevant shelf hooks supplied. Now the cupboard is ready to be used.
 With the cupboard full you may have to adjust the doors again so they close properly.