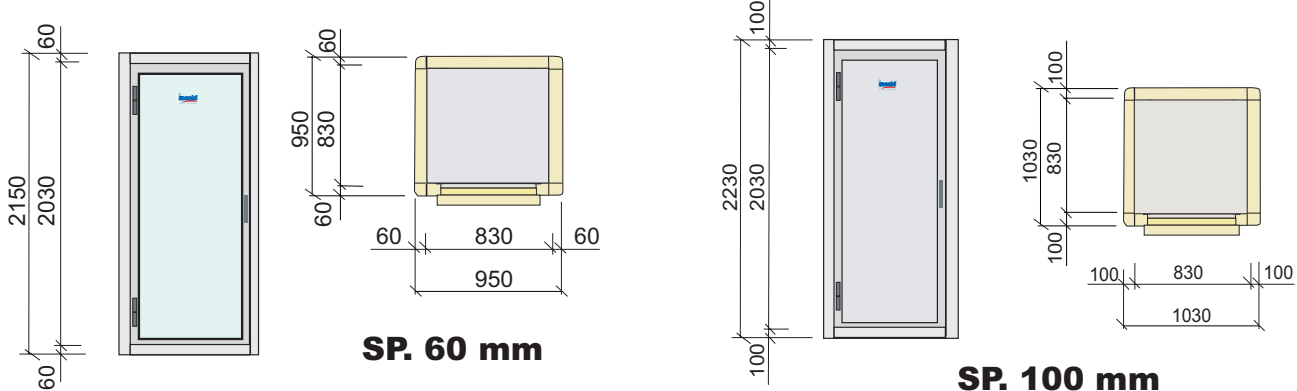
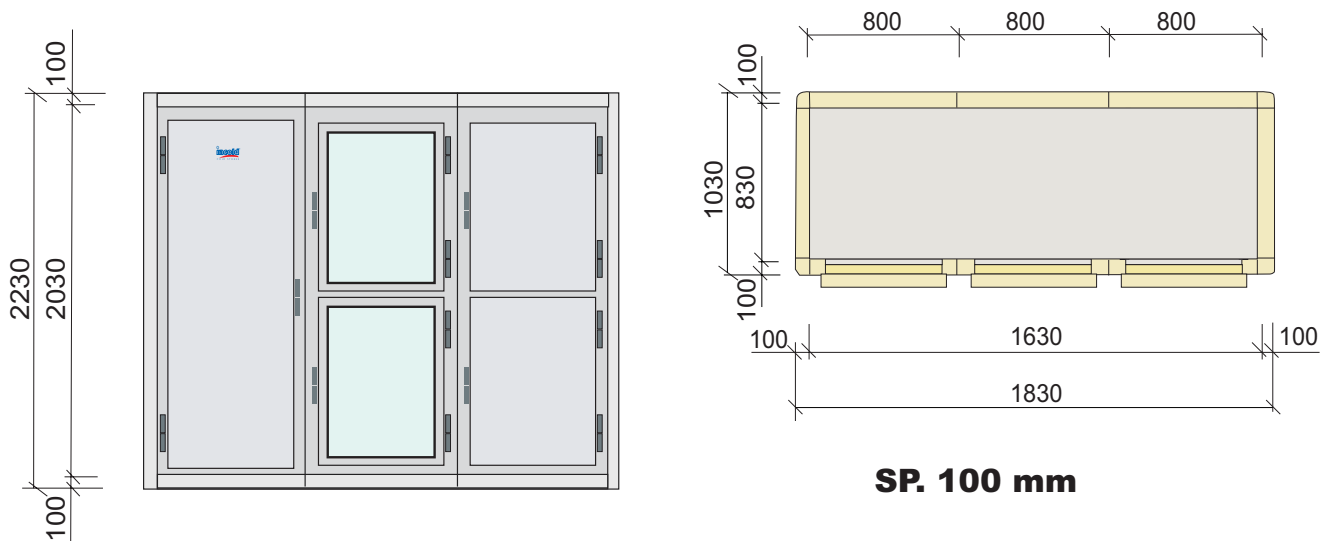


Armadio modulare
MULTIcabinets
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

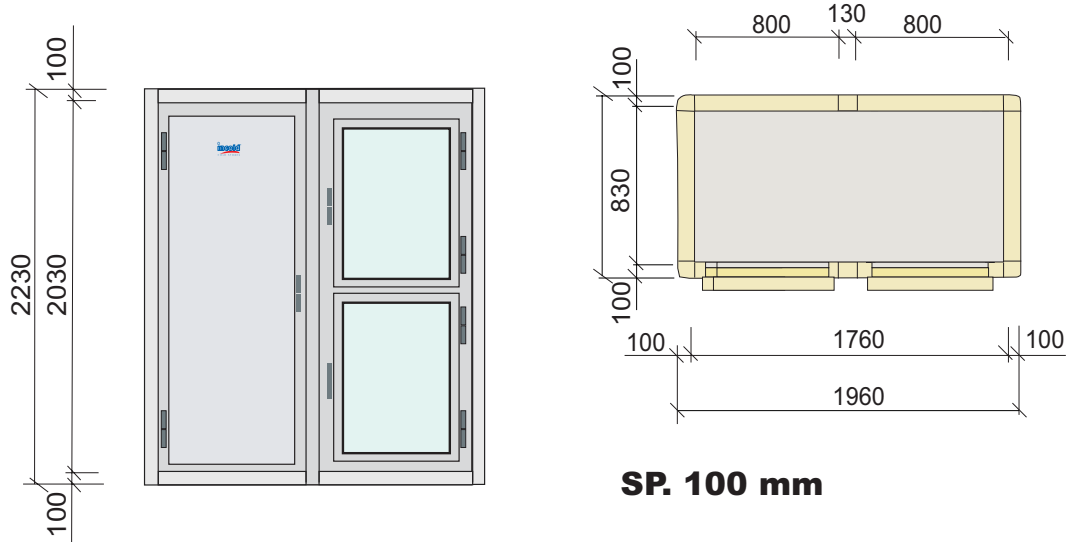
Composizione con 1 modulo nei due spessori possibili 60mm e 100mm



Composizione con 3 moduli nello spessore 100mm



Composizione con 2 moduli nello spessore 100mm e divisorio modulare



Armadio modulare
MULTIcabinets
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

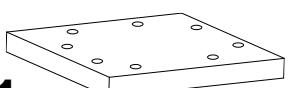


Fig.1



Fig.2

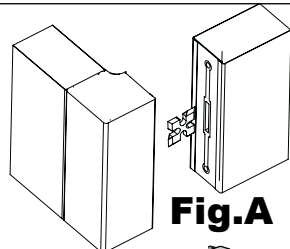


Fig.A

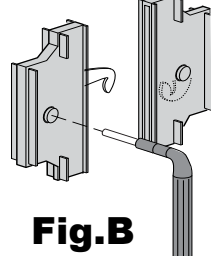


Fig.B

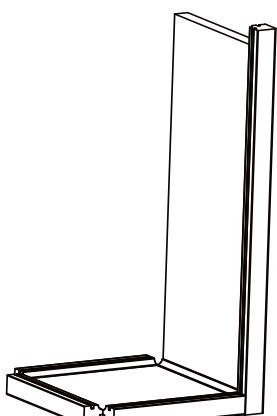


Fig.3



Fig.4

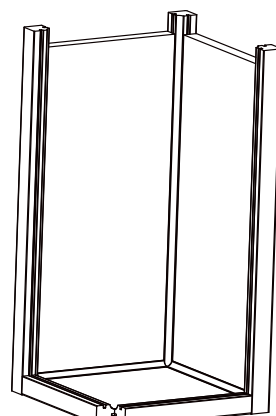
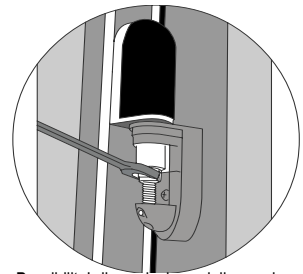


Fig.5



Possibilita' di regolazione delle cerniere delle porte e degli sportelli

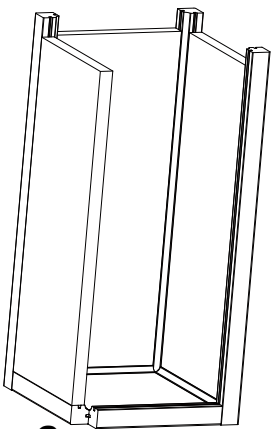


Fig.6

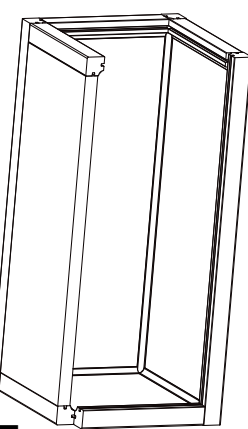


Fig.7

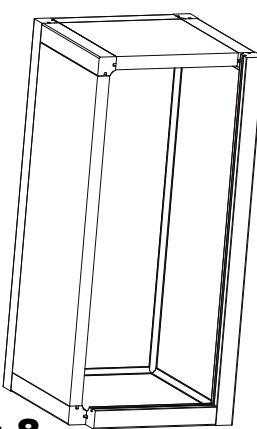


Fig.8

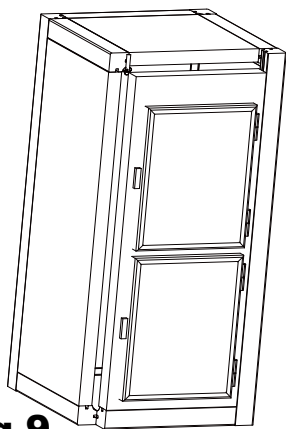


Fig.9

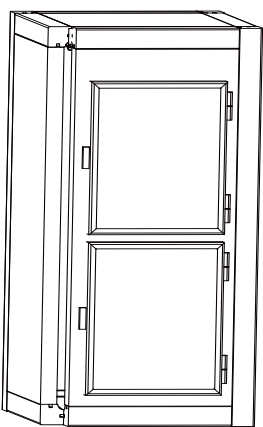


Fig.10

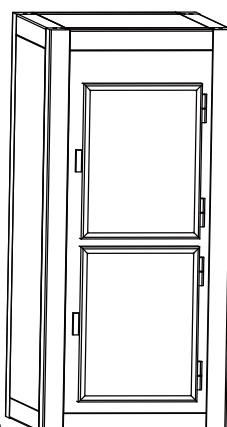


Fig.11

Le immagini rappresentano la sequenza di montaggio di un armadio Multicabinet costituito da un solo modulo, lo spessore dei pannelli potrebbe essere 60mm o 100mm senza variare lo schema rappresentativo. Il montaggio rappresentato prevede un fronte con 2 sportelli, ma il montaggio risulta uguale anche nella versione con 1 porta unica. L'eventuale montaggio della scafalatura interna deve essere eseguita come descritto nell'ultima pagina e lo stesso vale per il montaggio di piu' unita' affiancate. **E' IMPORTANTE LEGGERE TUTTO IL PRESENTE FASCICOLO PRIMA DI PROCEDERE AL MONTAGGIO.**

Armadio modulare
MULTIcabinets
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

ELEMENTI COSTRUTTIVI:

PANNELLI DI PARETE/ SOFFITTO/PAVIMENTO

- . Superfici in lamiera preverniciata bianca, con sistema di aggancio su 4 lati.
- . Spessori 60, e 100 mm, larghezze: 800 mm . lunghezze: 800 mm e 2000 mm.

IN-LINE system Fig. A

- . Nuovo sistema per un rapido e preciso allineamento, tra pannello e giunto d'angolo, è costituito da 1 dispositivo denominato IN-LINE, posto tra un gancio e l'altro, sui lati lunghi dei pannelli lunghi 2000 mm.

ANGOLARI IN LAMIERA SCHIUMATA CON PERNI DI AGGANCIO PER I PANNELLI

Superrfici in lamiera preverniciata bianca. Spessori 60, e 100 mm, lunghezze: 800 mm e 2000 mm.

SISTEMA DI MONTAGGIO

I pannelli sono equipaggiati con sistemi di aggancio "universale", gancio + perno di aggancio. Gli angolari sono dotati di cremagliera interna predisposta per l'aggancio con ganci presenti nei pannelli il cui azionamento avviene per mezzo di una chiave esagonale da 8 mm.

PRIMA DI INIZIARE

Il personale necessario per il montaggio dipende dalla dimensione, della cella, comunque come minimo necessitano 2 persone. Gli attrezzi necessari per il montaggio sono: riga metrica, livella (livella ad acqua per celle di grandi dimensioni), spago per tracciatura, chiave esagonale da 8 mm, cacciavite o avvitatore, pistola per silicone, seghetto.

Confrontare il materiale ricevuto con la lista allegata. La cella non deve mai essere installata all'aperto, nelle vicinanze di fonti di calore, sottoposta all'irraggiamento solare diretto, a meno di 100 mm dalle pareti esistenti per evitare condensazioni. Allo stesso scopo, non accostare mai le pareti di due celle. Controllare che il pavimento del locale di installazione sia perfettamente in piano. In caso contrario far costruire una soletta perfettamente piana.

PREPARAZIONE DEI PANNELLI:

• I pannelli di parete e di soffitto sono protetti da una pellicola protettiva. Si consiglia di toglierla prima del montaggio o perlomeno su tutto il perimetro ed asportarla definitivamente a cella ultimata. In corrispondenza dei fori predisposti nei pannelli, perforare con la chiave in dotazione il tappo in plastica che chiude l'accesso al meccanismo di aggancio e portare il gancio interno nel punto di allungamento massimo. **SISTEMA DI UNIONE Fig. B** : Garantito per mezzo di meccanismi (ganci e contro-ganci) all'interno dei pannelli, funzionanti in due fasi: allungamento massimo del "Gancio" fino ad agganciare il perno predisposto nell'angolare. Rientro del "Gancio" per cui, avendo agganciato il perno rientrando, avvicina e unisce gli elementi. Non è necessario sentire il fine corsa di rientro per ottenere una chiusura ottimale.

MONTAGGIO

- Posizionare il pannello di pavimento a terra con i fori (per l'inserimento della chiave di manovra ganci) rivolti verso l'alto.**Fig.1**
- Posizionare i 4 angolari attorno al pannello e fissarli mediante i ganci del pannello.**Fig.2**
- Prima di unire i pannelli con gli angolari, interporre un sottile cordone di silicone (\varnothing 2 mm) nella parte superiore del perimetro dei pannelli.
- Inserire sempre tra pannello e giunto d'angolo l'INLINE maschio all'interno della sua sede schiumata nei pannelli.
- Iniziare con un angolare e 2 pannelli verticali, e continuare installando i pannelli (sempre con i fori rivolti all'interno della cella) su 3 lati agganciandoli ai perni posti sugli angolari verticali. **Fig. 3, 4, 5, 6.**
- Posizionare i 3 angolari lunghi 800mm sulla parte superiore, fissandoli. **Fig.7.**
- Posizionare e agganciare il pannello soffitto. **Fig.8.**
- Posizionare il pannello fronte con gli sportelli e agganciarlo **Fig.9**
- Agganciare l'angolare lungo 800mm sopra il pannello porta. **Fig.10.**
- Montare e fissare l'ultimo angolare verticale. **Fig.11.**

CHIUSURA DEGLI 8 SPIGOLI (4 sul pavimento + 4 sul soffitto):

- Infilare in corrispondenza degli spigoli rimasti aperti il relativo tappo **Fig.12 e 13** tagliando l'eventuale parte in eccesso con un seghetto (questa operazione deve essere fatta prima per i fori sul soffitto, rilevata la parte da tagliare, che in questa posizione è più facile da misurare, passare ai fori del pavimento dove la parte da tagliare sarà uguale) infilare e fissare con una chiave a esagono la vite **Fig. 14** questa si avvia sul corrispondente inserto schiumato nell'angolare verticale. Chiudere il foro che resta sulla sede della vite con i relativi tappi rotondi in PVC **Fig. 15**, operazione da fare anche sui fori dei ganci all'interno dei pannelli (non prima di avere interposto del silicone per rendere il tutto ermetico).

Fig.12

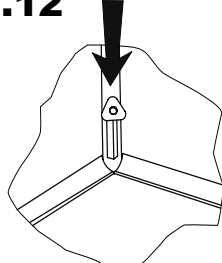


Fig.13

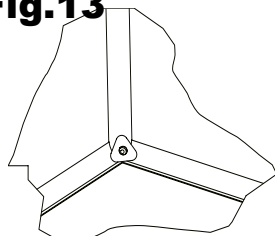


Fig.14

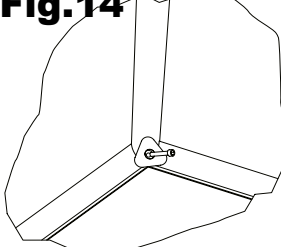
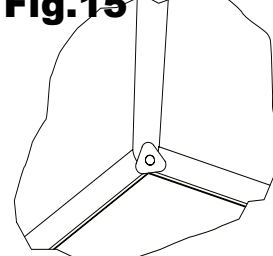
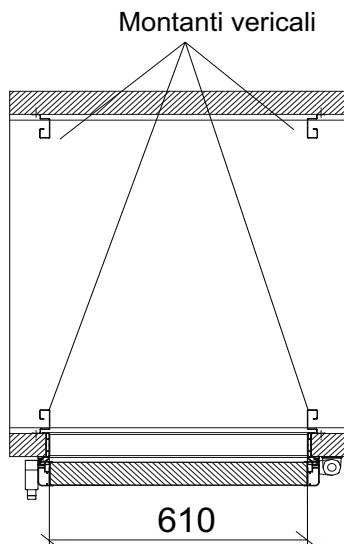


Fig.15

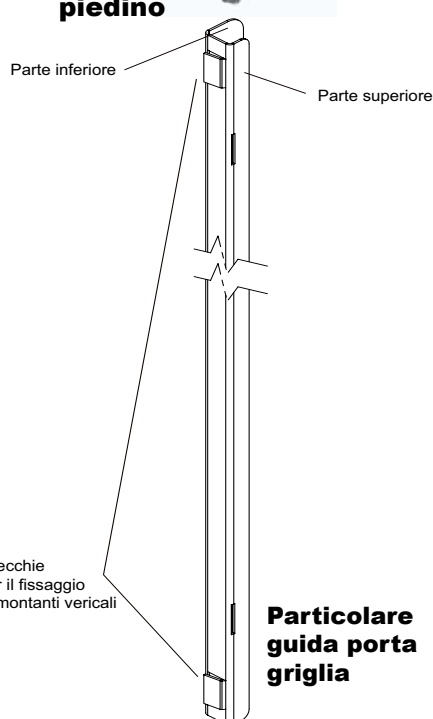
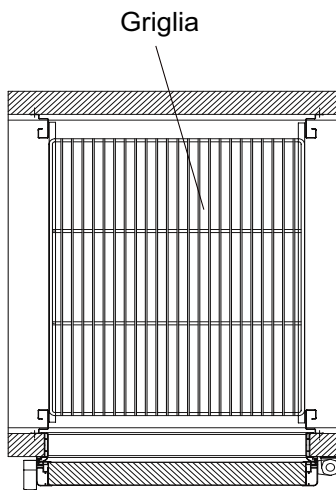
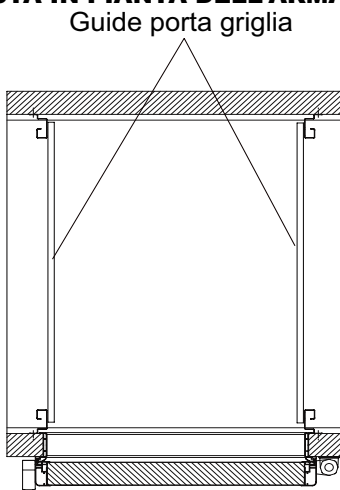


**Armadio modulare
MULTIcabinets
INDICAZIONI DI MONTAGGIO**

MONTAGGIO DELLA SCAFALATURA importante considerare che bisogna inserire all'interno dell'armadio i 4 montanti verticali lunghi 1780 mm. Nelle composizioni con fronte avente 1 o 2 sportelli in particolare devono essere inseriti prima di fissare l'ultimo pannello verticale, altrimenti non e' piu' possibile infilarli.

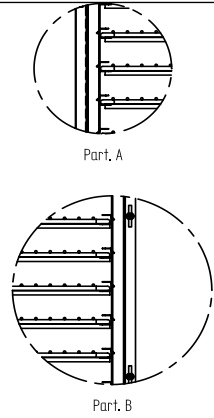
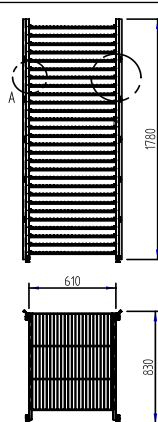
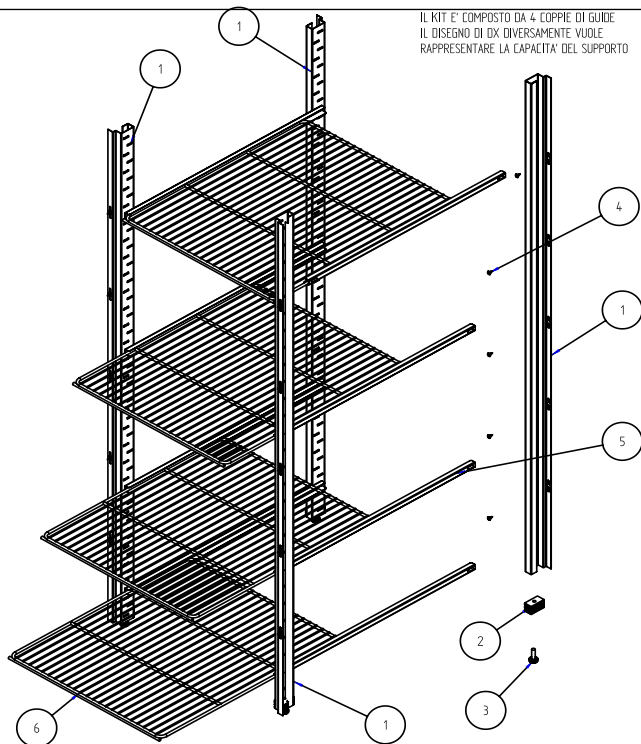


VISTA IN PIANTA DELL'ARMADIO



Il montaggio della scafalatura all'interno dell'armadio avviene sommariamente nelle tre fasi sopra raffigurate. In particolare, i montanti che sono 4 lunghi 1780 mm in acciaio inox, devono essere preventivamente completati ad una estremita' montando il tappo nero ad incastro che risulta essere filettato centralmente per poter avvitare il relativo piedino. L'altezza dei 4 piedini deve essere regolata uguale. I montanti a questo punto vanno messi all'interno dell'armadio nella posizione indicata nella **FASE 16** facendo attenzione che i piedini tocchino a terra e si fissino nelle 5 asole con viti autofilettanti. Rispettare la quota 608÷610 mm **FASE 17**. Si devono usare le sedi serie interna **FASE 19**. In corrispondenza delle guide montate una dx e una a sx inserire la griglia **FASE 18**.

**Armadio modulare
MULTIcabinets**
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

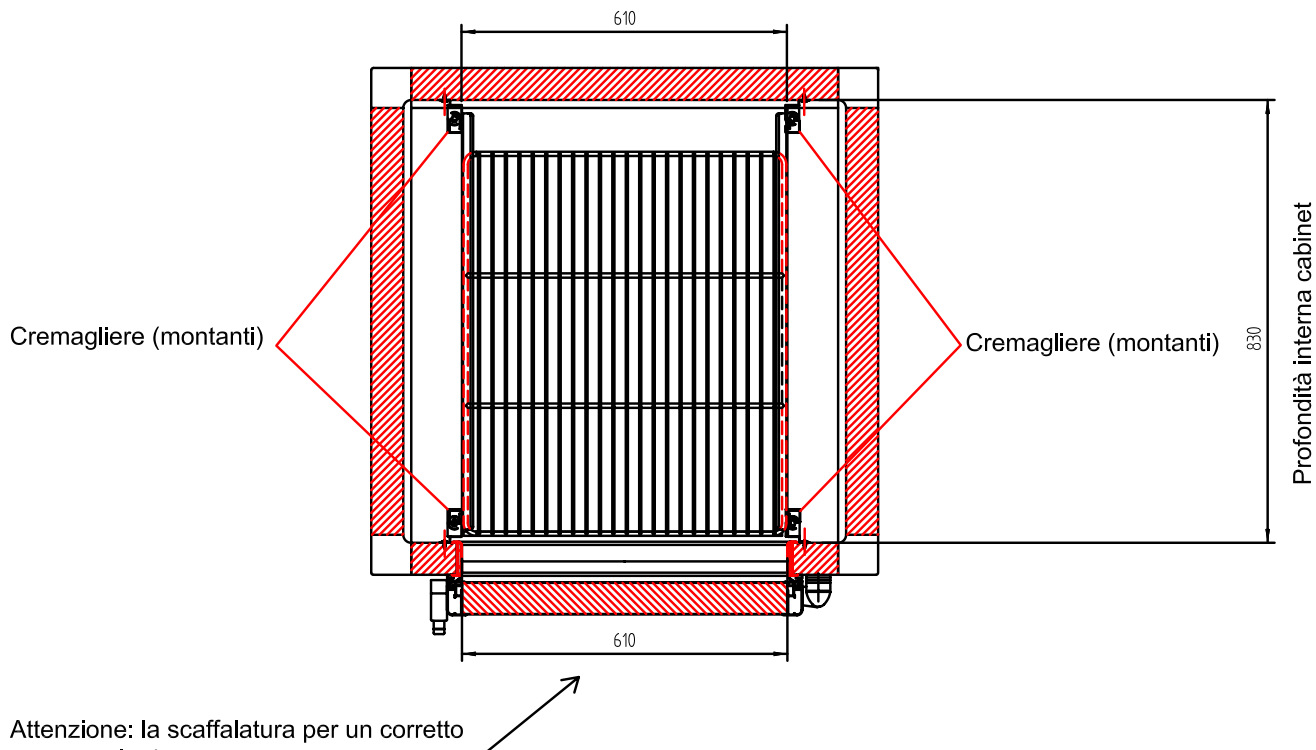


Numero oggetto	Numero documento	Descrizione AS400	Quantità
1'	02710115	CREMAGLIERA MOD.0XCABINET IX	4
2'	04662003	TAPPO NERD FILM10 50X25 PVC	4
3'	04652002	PIEDINO M10X35 ESAGONO-BARRA	4
4'	04854003	VITE AP. 4,2X13 TC IC PTR ZN	20
5'	02710110	GUIDA PORTA GRIGLIA L=780 IX	8
6'	02380000	PIANO GRIGLIATO 605X720 ZN+PR	4

Portata massima per ripiano 35 kg.

Portata massima scaffalatura 120 kg.

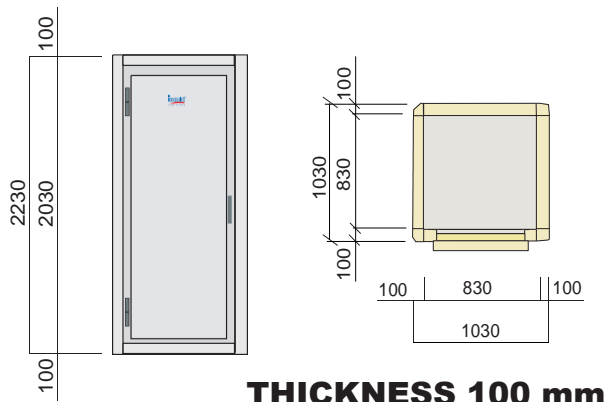
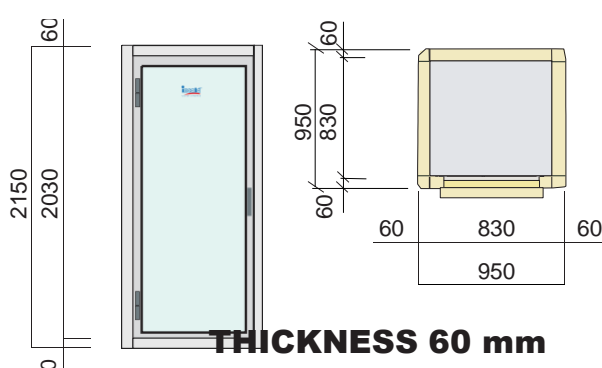
(le portate indicate sono relative a un corretto montaggio della scaffalatura)



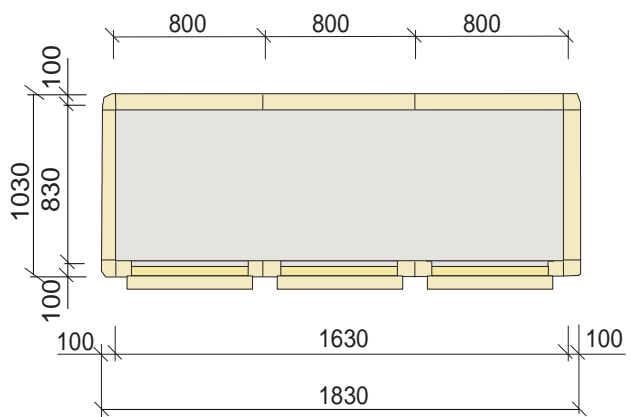
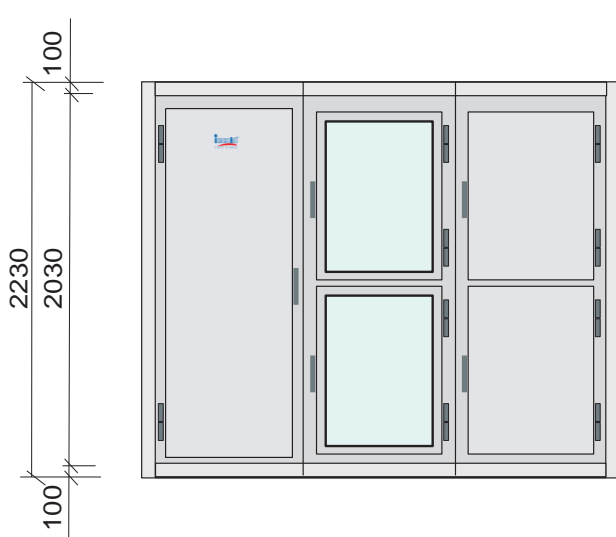
Attenzione: la scaffalatura per un corretto montaggio deve essere montata con le cremagliere verticali a filo porta come rappresentato, larghezza luce porta = 610mm, larghezza delle cremagliere (montanti) verticali scaffalatura =610.

Modular cabinet
MULTIcabinets
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

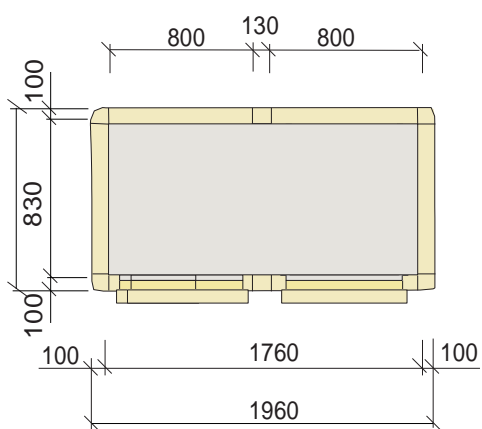
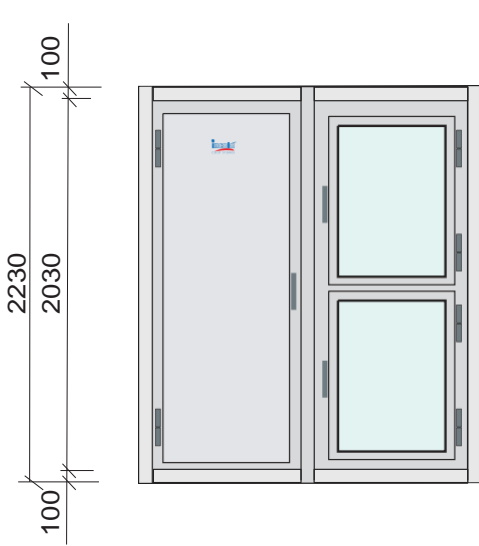
1 module configuration in the two available thicknesses: 60mm and 100mm



3 module configuration: thickness 100mm



2 module configuration: thickness 100mm and modular partition



Modular cabinet
MULTIcabinets
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

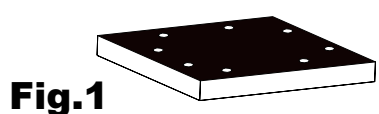


Fig.1



Fig.2

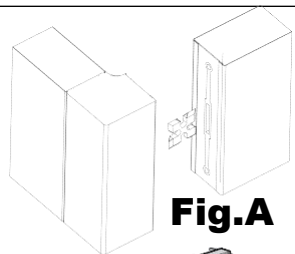


Fig.A



Fig.3



Fig.4

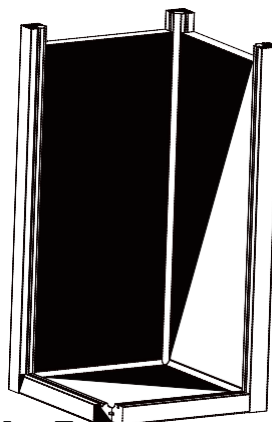


Fig.5

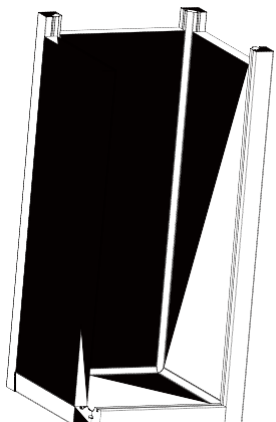


Fig.6

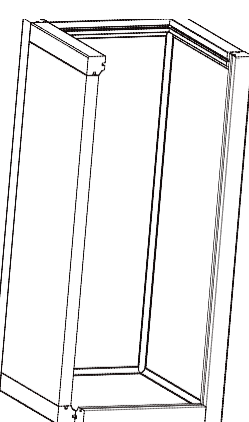


Fig.7

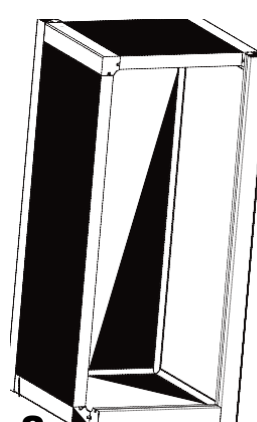


Fig.8

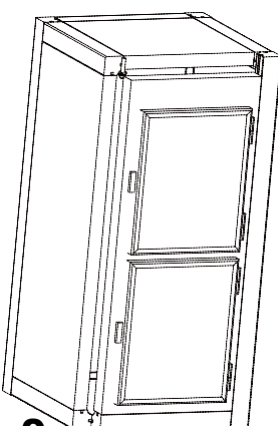


Fig.9

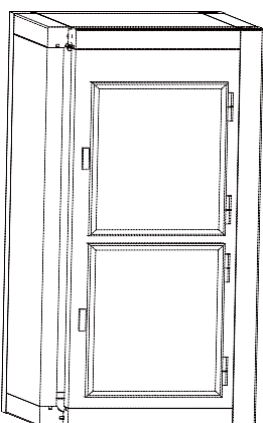


Fig.10

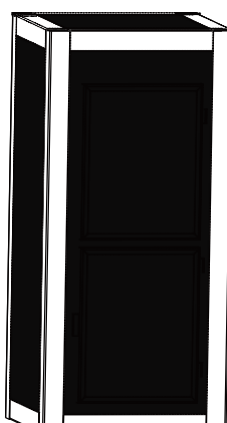
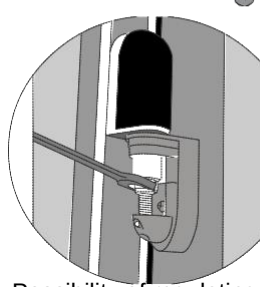
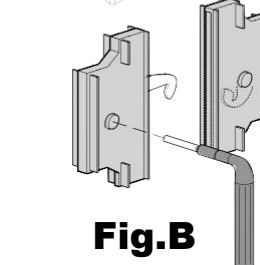
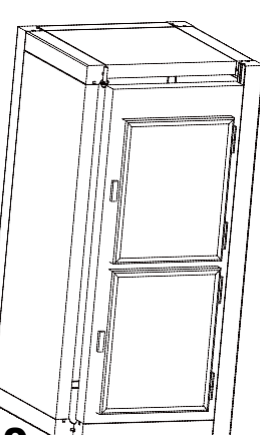


Fig.11

Possibility of regulating
the hinges



The drawings show how to assemble a single module Multicabinet. The thickness of the panels (60mm or 100mm) does not have any impact on the described assembly sequence. The assembly illustrated is for a 2-door cabinet but the assembly sequence is the same also for the 1-door version. Any internal shelves must be assembled as described on the last page; the same applies for the assembly of several units side-by-side. **IT IS IMPORTANT TO READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE STARTING TO ASSEMBLE THE UNIT**

Modular cabinet

MULTIcabinets

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

CONSTRUCTION ELEMENTS:

WALL/CEILING/FLOOR PANELS

- . Pre-painted white plate surfaces, with connection system on 4 sides
- . Thickness 60 and 100 mm, depth: 800 mm . length: 800 mm and 2000 mm.

IN-LINE system Fig. A

- . New system for rapid and precise alignment of the panel and corner joint consisting of a device called IN-LINE positioned between one hook and another, on the long sides of the 2000 mm long panels.

ANGLE JOINTS IN FOAMED PLATE WITH CONNECTION PINS FOR THE PANELS

Pre-painted white plate surfaces. Thickness 60 and 100 mm, length: 800 mm and 2000 mm.

ASSEMBLY

I The panels are fitted with a "universal" connection system, hook + connection pin. The angle joints are fitted with an internal rack designed for the connection using the hooks present in the panels, use an 8 mm hex-wrench to adjust the rack.

BEFORE STARTING

II The number of people needed to assemble the cabinet depends on its size, but at least 2 people are generally needed. The following tools are needed for the assembly: metric ruler, spirit level (for large cabinets), chalk line string, 8 mm Allen key, screwdriver or electric screwdriver, caulk gun, jigsaw.

Check the material received against the attached list The cabinet must never be installed outdoors, close to sources of heat, exposed to direct sunlight or less than 100 mm from existing walls to avoid condensation. For the same reason, never place the sides of two cabinets next to each other without leaving a space between them. Check that the floor where the cabinets are to be installed is perfectly level. If this is not the case, build a perfectly level floor slab.

PREPARATION OF THE PANELS:

• The wall and ceiling panels are protected by a film. We recommend that the film be removed before assembly, or at least the edges of it before removing the rest when the unit is ready for use. Perforate the plastic plug, covering the holes on the panels, that prevents access to the connection system and pull out the internal hook to its full length. **CONNECTION SYSTEM Fig. B**: Guaranteed by a two-step mechanism (hooks and counter-hooks) inside the panels: maximum elongation of the "Hooks" until it grips the pin positioned in the angle joint. Return of the "Hook" so, having gripped the re-entering pin, it brings the elements together and unites them. It is not necessary to hear the re-entry end stroke to obtain a perfect closure.

ASSEMBLY

- Position the floor panel on the ground with the holes (for the insertion of the hook manoeuvring wrench) facing upwards. **Fig.1**
- Position the 4 angle joints around the panel and secure them using the panel hooks. **Fig.2**
- Before joining the panels to the angle joints, apply a thin bead of silicone (\varnothing 2 mm) on the upper part of the edge of the panels.
- Always insert between the panel and the angle piece the male INLINE inside its foamed housing in the panels.
- Begin with an angle joint and 2 vertical panels and continue installing the panels (with the holes facing into the cabinet) on 3 sides, connecting them to the pins positioned on the vertical angle joints. **Fig.3, 4, 5, 6**
- Position the 3, 800mm long angle joints on the upper part, securing them. **Fig.7**
- Position and secure the ceiling panel. **Fig.8**.
- Position the front panel with the doors and secure it. **Fig.9**
- Fasten the 800mm long angle joint above the door panel. **Fig.10**
- Assemble and secure the final vertical angle piece. **Fig.11**

CLOSURE OF THE 8 CORNERS (4 on the floor and 4 on the ceiling):

- Insert the plug in the corners that are open **Fig.12 and 13** cutting any excess part using a jigsaw (this operation must be carried out first of all for the holes on the ceiling, identifying the part to cut, which is easier to measure in this position, before doing the same with the holes on the floor where the part to cut will be identical); insert and tighten the screw using an Allen key **Fig. 14**, this is tightened on the corresponding foamed insert in the vertical angle piece. Close the remaining hole on the screw housing using the round PVC plugs **Fig. 15**, the same must be done also on the holes of the hooks inside the panels (first apply the silicone to make the cabinet airtight).

Fig.12

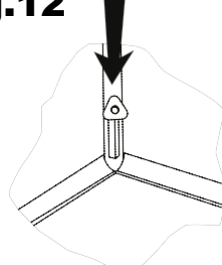


Fig.13

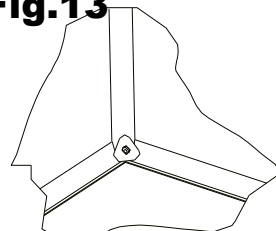


Fig.14

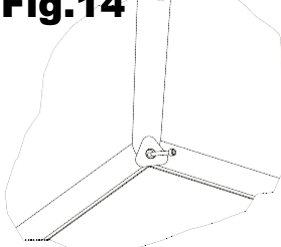
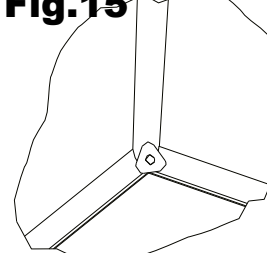


Fig.15



**Modular cabinet
MULTIcabinets
ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

ASSEMBLY OF THE SHELVES It is important to remember that the 4, 1780mmm uprights must be installed inside the cabinet. In the 1 or 2 door configuration, they must be inserted before fixing the final vertical panel otherwise it will no longer be possible to insert them.

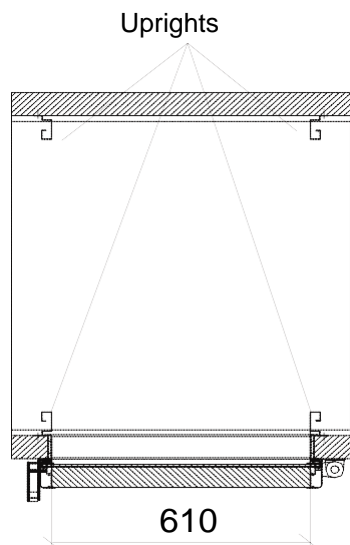


Fig. 16

PLAN VIEW OF THE CABINET

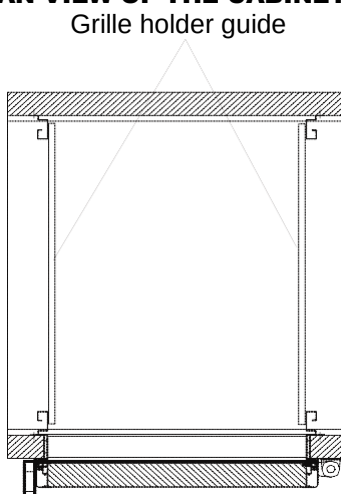


Fig. 17

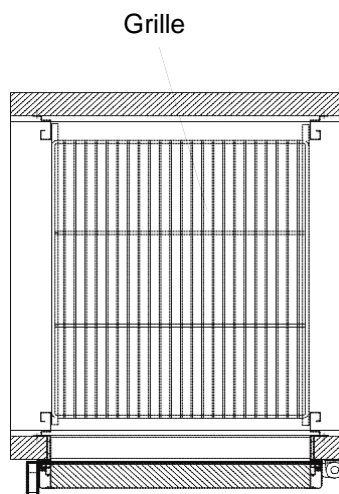
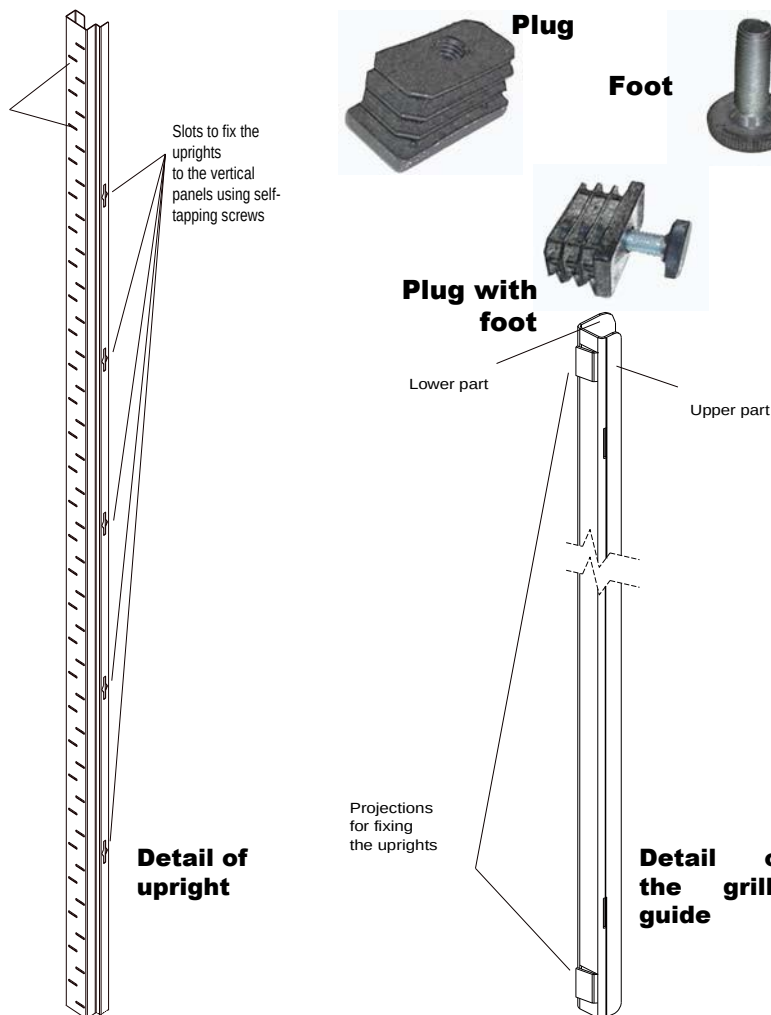


Fig. 18

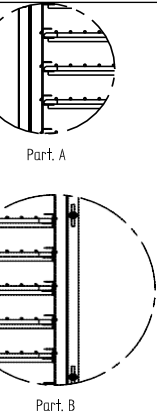
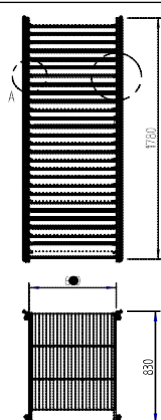
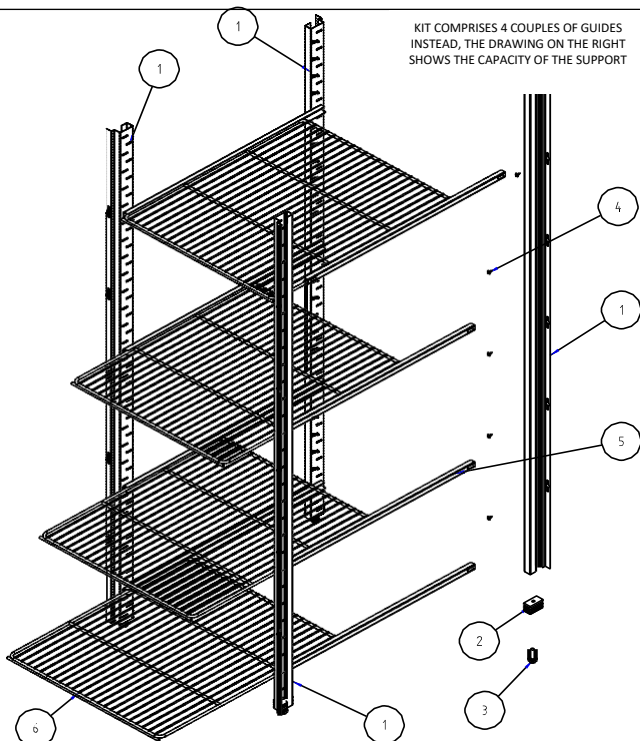
Column for the 20x5 guides to use to secure the guides.

Fig. 19



The shelves are assembled inside the cabinet in the three steps shown above. In particular, the 4, 1780 long stainless steel uprights must be completed beforehand at one end by assembling the black snap-action plug which is threaded centrally in order to tighten the foot. The height of the 4 feet must be the same. At this point the uprights are placed inside the cabinet in the position indicated in **STEP 16**, ensuring that the feet touch the ground and are fixed in the 5 slots using self-tapping screws. Respect the height of 608±610 mm **STEP 17**. The internal housing must be used **STEP 19**. Insert the grille along the guides assembled on the right and on the left **STEP 18**.

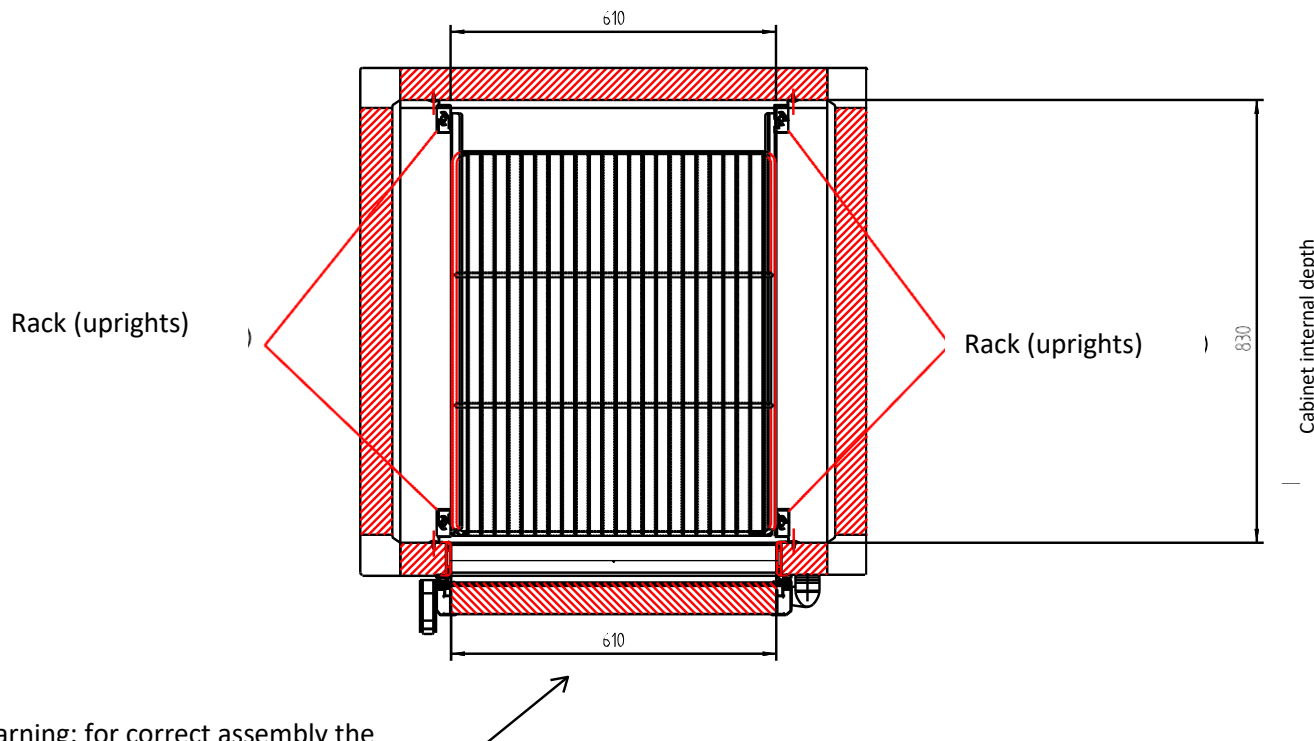
**Modular cabinet
MULTIcabinets
ASSEMBLY INSTRUCTIONS**



OBJECT NUMBER	DOCUMENT NUMBER	AS400 DESCRIPTION	QUANTITY
1	02710115	RACK MOD.1 X CABINET 1x	4
2	04662003	BLACK PLUG FIL.M10 50X25 PVC	4
3	04662002	FOOT M10X35 ALLEN KEY + ROD	4
4	04854003	SCREWS QP 4.2X13 TC IP PTR ZN	20
5	02710110	GRILLE GUIDE L=780 IX	8
6	02380000	GRILLED SURFACE 650X720 ZN+PR	4

Maximum loading capacity per shelf 35Kg

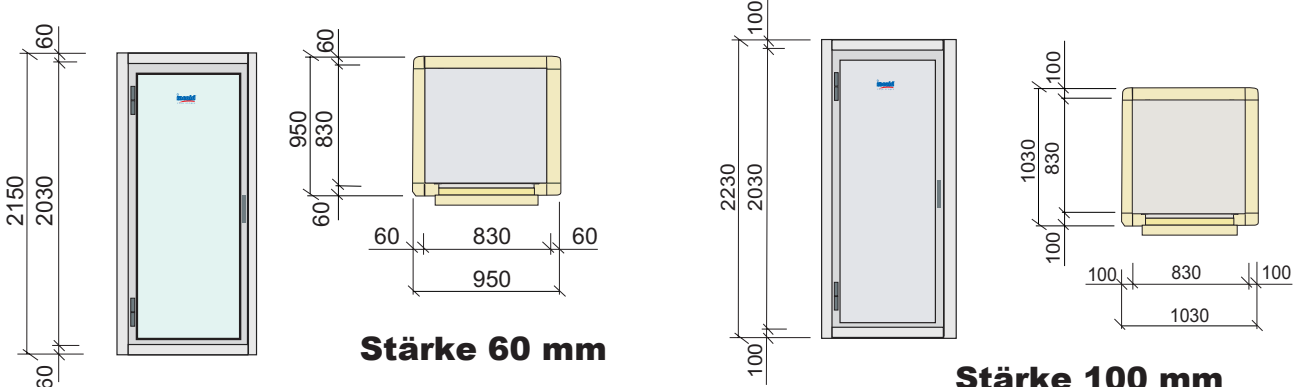
Maximum loading capacity per shelving unit 120Kg
(the loading capacity refers to correctly assembled shelving)



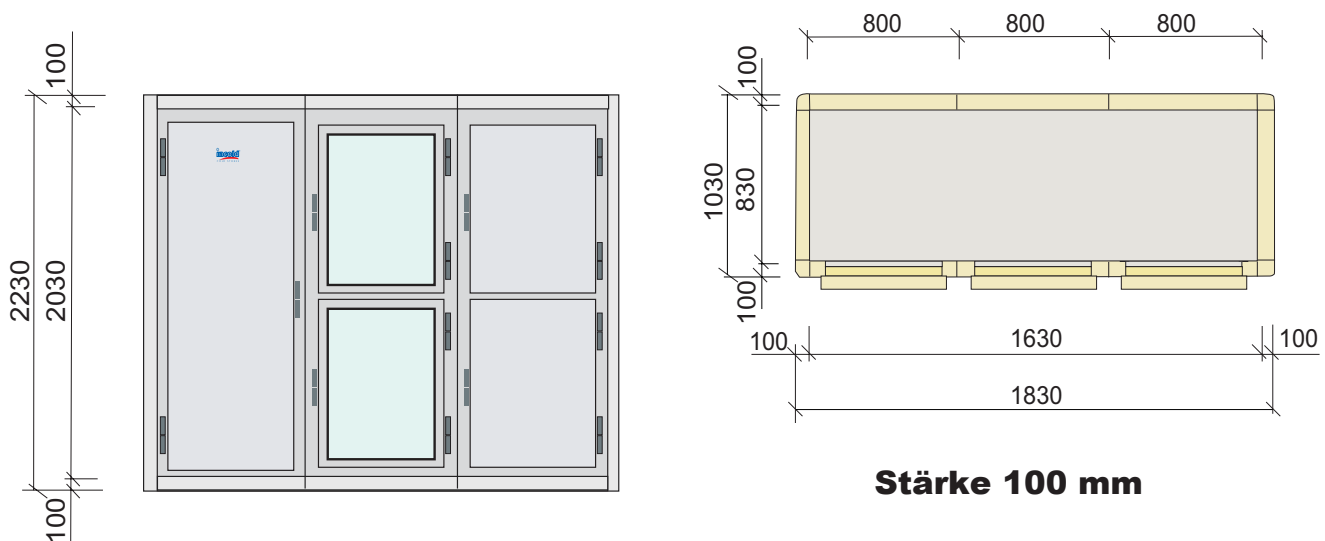
Warning: for correct assembly the shelves must be mounted with the vertical rack flush with the door as shown, width of door span = 610mm, width of shelf rack (uprights) = 610mm

Modulkühlschrank
MULTIcabinets
MONTAGEANLEITUNG

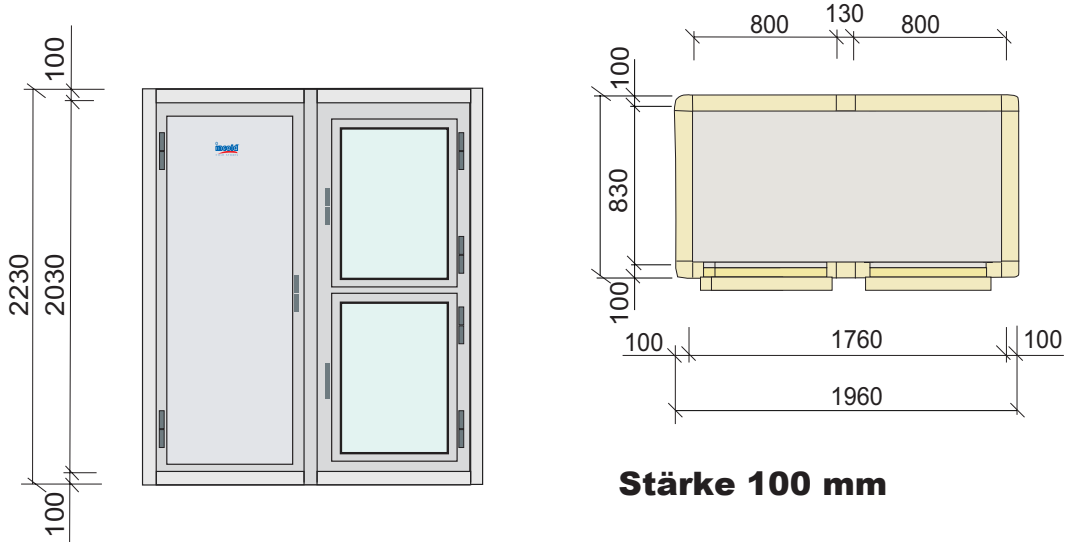
Zusammensetzung mit 1 Modul mit zwei möglichen Stärken: 60 mm und 100 mm



Zusammensetzung mit 3 Modulen mit einer Stärke von 100 mm



Zusammensetzung mit 2 Modulen mit einer Stärke von 100 mm und modularen Trennwand



Modulkühlschrank
MULTIcabinets
MONTAGEANLEITUNGEN

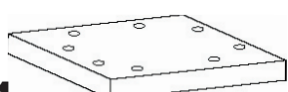


Abb. 1

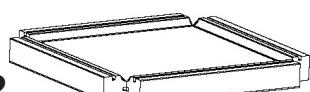


Abb. 2

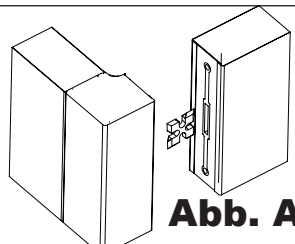


Abb. A



Abb. 3

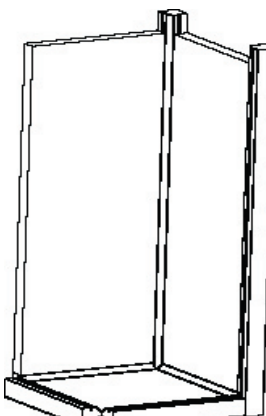


Abb. 4

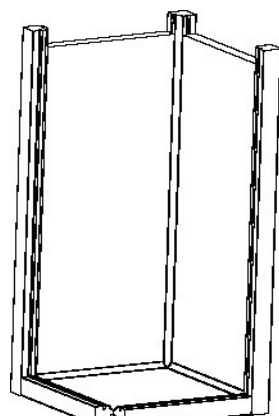


Abb. 5

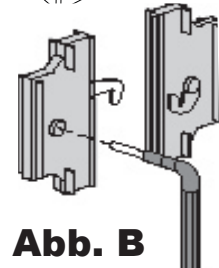
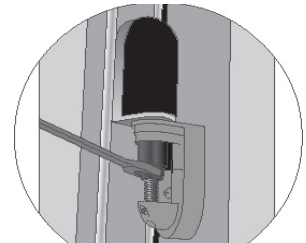


Abb. B



Die Scharniere der Türen und Klapptüren können eingestellt werden.

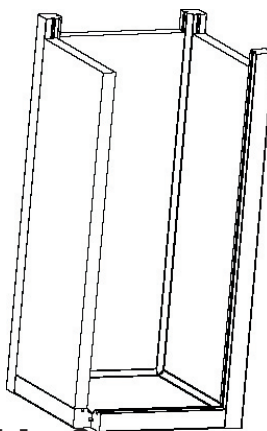


Abb. 6

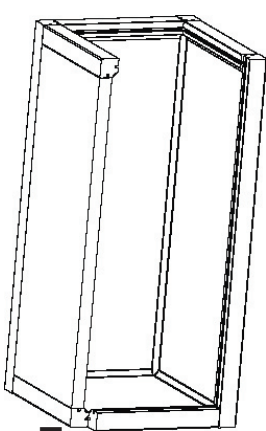


Abb. 7

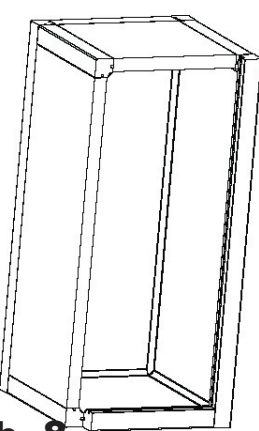


Abb. 8

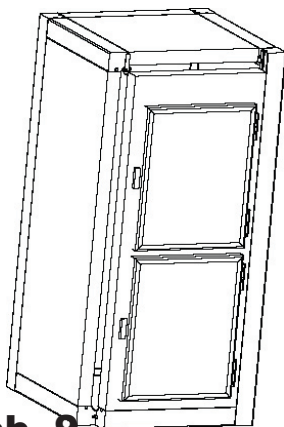


Abb. 9

Aus den Abbildungen geht die Montagereihenfolge eines Kühlschranks Multicabinet mit nur einem Modul hervor. Bei der Stärke der Paneele könnte es sich sowohl um 60 mm oder 100 mm handeln ohne einen Einfluss auf die Darstellung zu haben. Die dargestellte Montage sieht eine Frontseite mit 2 Klapptüren vor, verläuft jedoch auch bei der Ausführung mit 1 einzigen Tür auf gleiche Weise. Die evtl. Montage der Innenregale muss wie auf der letzten Seite beschrieben vorgenommen werden und das gleiche gilt für die Montage mehrerer Einheiten nebeneinander.

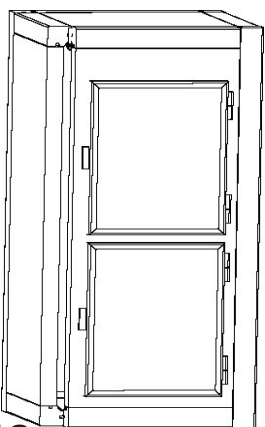


Abb. 10

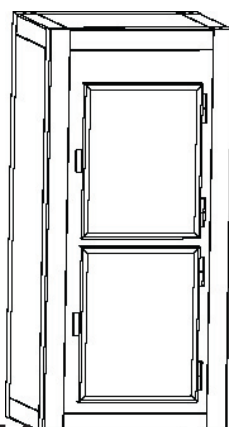


Abb. 11

ES IST SEHR WICHTIG, DAS GESAMTE VORLIEGENDE HEFT VOR MONTAGE DURCHZULESEN.

Modulkühlschrank
MULTICabinets
MONTAGEANLEITUNGEN

KONSTRUKTIONSELEMENTE

WAND-, DECKEN- UND BODENPANEEL

- . Oberflächen aus vorlackiertem, weißem Blech, mit 4-seitigem Kupplungssystem.
- . Stärken von 60 und 100 mm, Breiten: 800 mm. Längen: 800 mm und 2000 mm.

IN-LINE System Abb. A

- . Ein neues patentiertes System für ein schnelles und präzises Ausrichten zwischen Paneel und Eckverbindung. Es besteht aus 1 Vorrichtung, die als IN-LINE bezeichnet wird und befindet sich zwischen zwei Kupplungen auf den langen 2000 mm-Paneelseiten.

ECKPROFILE AUS EINGESCHÄUMTEN BLECH MIT EINHAKZAPFEN FÜR DIE PANEEL

Oberflächen aus vorlackiertem, weißem Blech. Stärken von 60 und 100 mm, Längen: 800 mm und 2000 mm.

MONTAGESYSTEM

Die Paneele sind mit „universellen“ Kupplungssystemen, Haken + Einhakzapfen, ausgestattet. Die Eckprofile sind mit einer Innenzahnstange zum Einhaken an den Paneelhaken ausgestattet, die mit einem 8 mm-Sechskantschlüssel betätigt wird.

BEVOR SIE BEGINNEN

Das für die Montage erforderliche Personal hängt von den Abmessungen der Zelle ab, auf jedem Fall sind mindestens zwei Personen notwendig. Die zur Montage benötigten Werkzeuge: Metermaß, Libelle (Wasserwaage für Zellen mit großen Abmessungen), Kordel zum Abstecken, 8 mm-Sechskantschlüssel, Schraubenzieher oder Schraubmaschine, Silikonpistole, Handsäge.

Das gelieferte Material muss mit der beiliegenden Liste verglichen werden. Die Zelle darf niemals im Freien, in der Nähe von Hitzequellen, unter direkter Sonnenbestrahlung installiert und mindestens 100 mm von vorhandenen Wänden entfernt aufgestellt werden, um Kondensationen zu vermeiden. Aus dem gleichen Grund, dürfen niemals die Wände zweier Zellen nebeneinander aufgestellt werden. Sicherstellen, dass der Fußboden des Aufstellungsraums vollkommen eben ist. Sollte dies nicht der Fall sein, muss eine perfekt ebene Tragplatte konstruiert werden.

VORBEREITUNG DER PANEEL

- Die Wand- und Deckenpaneele sind mit einer Schutzfolie überzogen. Es empfiehlt sich, diese vor der Montage bzw. auf dem gesamten Paneelumfang und bei abgeschlossener Zellenmontage vollständig zu entfernen. Den Plastikstopfen der an den Paneele vorgearbeiteten Bohrungen (Zugang zum Einhakmechanismus) mit dem mitgelieferten Schlüssel perforieren und den Innenhaken auf die maximale Dehnung bringen. **VERBINDUNGSSYSTEM ABB. B:** Die Kupplung wird durch Mechanismen (Haken und Gegenhaken) im Inneren der Paneele garantiert und wird in zwei Schritten vorgenommen: Maximale Dehnung des „Hakens“ bis zum Einhaken des Zapfens im Eckprofil. Rückstellung des „Hakens“: Nachdem der Haken den Zapfen eingehakt hat, werden die Elemente bei Rückkehr angenähert und auf diese Weise verbunden. Es ist nicht notwendig, den Rückkehr-Endanschlag wahrzunehmen, um eine optimale Schließung zu erhalten.

MONTAGE

- Positionieren Sie das Bodenpaneel mit den Löchern (zum Einsticken des Schlüssels für die Haken) nach oben **Abb. 1**.
- Nun die 4 Eckprofile um das Paneel positionieren und mit den Paneelhaken befestigen **Abb. 2**.
- Vor Zusammenbau der Paneele muss eine dünne Silikonnaht (\varnothing 2 mm) auf der oberen Seite des Paneelumfangs aufgetragen werden.
- Fügen Sie zwischen dem Paneel und Eckprofil immer die INLINE-Feder in ihrem eingeschäumten Sitz in den Paneele ein.
- Beginnen Sie mit einem Eckprofil und 2 vertikalen Paneele und setzen Sie die Installation (immer mit den Löchern ins Zelleninnere gerichtet) der Paneele auf den 3 Seiten fort, indem sie an den Zapfen auf den vertikalen Eckprofilen eingehakt werden.

Abb. 3, 4, 5, 6.

- Positionieren Sie die 3 800 mm langen Eckprofile auf der oberen Seite und befestigen Sie sie. **Abb. 7**.
- Das Deckenprofil positionieren und einhaken **Abb. 8**.
- Das Frontpaneel mit den Türklappen positionieren und einhaken **Abb. 9**.
- Das 800 mm lange Eckprofil oberhalb des Türpaneels einhaken. **Abb. 10**.
- Das letzte vertikale Eckprofil montieren und befestigen. **Abb. 11**.

SCHLIESSEN DER 8 KANTEN (4 am Boden + 4 auf der Decke):

- Den Stopfen in die offen gelassenen Kanten stecken **Abb. 12 und 13** und den evtl. überschüssigen Teil mit einer Handsäge abschneiden (dieser Vorgang muss zuerst bei den Deckenlöchern vorgenommen werden, da diese Position einfacher abzumessen ist. Danach bei den Bodenlöchern auf gleiche Weise vorgehen, wo der abzuschneidende Teil die gleichen Abmessungen besitzt) und die Schraube mit einem Sechskantschlüssel befestigen **Abb. 14**. Diese muss am eingeschäumten Einsatz am vertikalen Eckprofil angeschrägt werden. Die restliche Öffnung am Schraubensitz mit den runden PVC-Stopfen schließen **Abb. 15**. Dieser Schritt muss auch bei den Löchern der Haken im Paneelinneren vorgenommen werden (jedoch nicht bevor der Silikon zur hermetischen Dichtung dazwischen aufgetragen wurde).

Abb. 12



Abb. 13

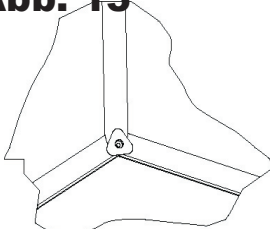


Abb. 14

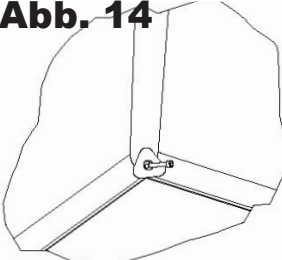
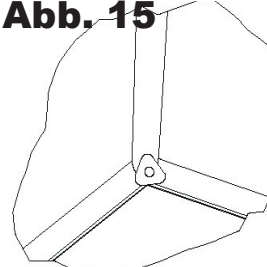


Abb. 15



**Modulkühlschrank
MULTIcabinets
MONTAGEANLEITUNGEN**

MONTAGE DER REGALE: Berücksichtigen Sie dabei immer, dass die 4 vertikalen 1780 mm langen Träger im Kühlschranksinneren montiert werden müssen. Insbesondere bei Zusammensetzungen mit 1 oder 2 Klapptüren müssen vor Befestigung des letzten vertikalen Paneels zuerst diese montiert werden, ansonsten können diese nicht mehr eingeschoben werden.

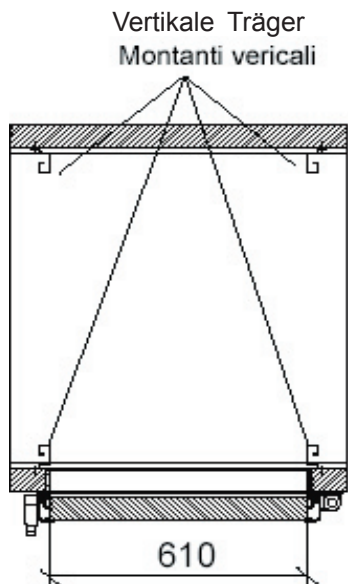


Abb. 16

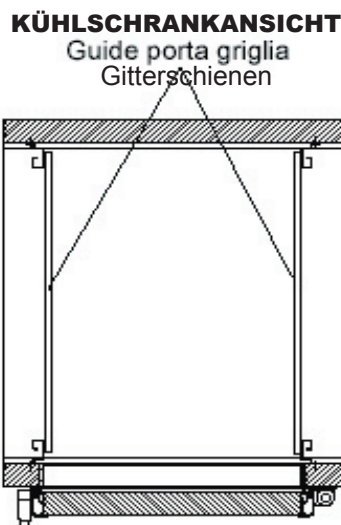


Abb. 17

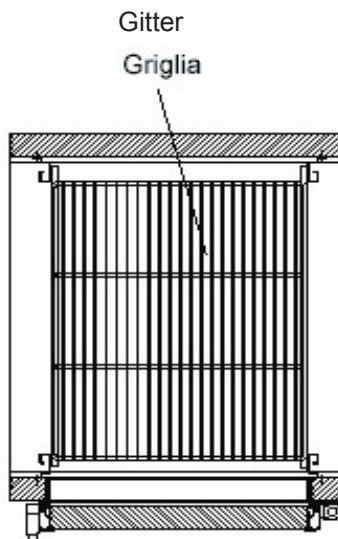


Abb. 18

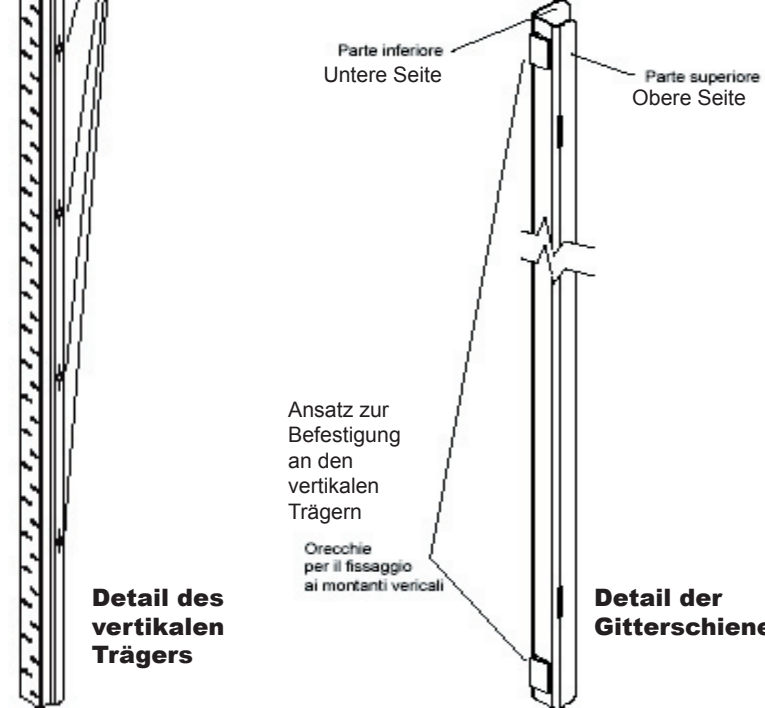
Schienenständer
20x5 zur
Schienenbefestigung
Colonna sedi per le guide
20x5 da usare per il fissaggio
delle guide.

Abb. 19

Schlitz zur
Befestigung der
Träger an den
vertikalen Paneelen
mit Blechschrauben
Asole per il fissaggio
del montanti
ai pannelli verticali
con viti autofilettanti



Abb. 20



Die Montage der Regale im Kühlschranksinneren erfolgt generell in den drei o. a. Abbildungen. Insbesondere die 4 1780 mm langen Edelstahlträger müssen vorher auf einem Ende zusammengebaut werden, indem der schwarze Einraststopfen mit Zentralgewinde zum Anschrauben des entsprechenden Fußchens montiert wird. Die Höhe der 4 Fußchen muss gleich ausgerichtet werden. Die Träger müssen nun im Kühlschranksinneren am angegebenen Punkt (siehe **ABB. 16**) positioniert werden. Dabei muss beachtet werden, dass die Fußchen den Boden berühren und an den 5 Schlitten mit den Blechschrauben befestigt werden. Berücksichtigen Sie die Höhe 608+610 mm **ABB. 17**. Zu diesem Zweck muss der Bügel der **Abb. 20** benutzt werden, der in den Schlitten 20x5 eingesteckt, den Abstand zur Trägerpositionierung festlegt. Die Gitterschienen mit den Ansätzen im Inneren der rechteckigen Sitze 20x5 mm der Träger auf der gewünschten Höhe einsetzen. Dabei müssen die Sitze der Innenausführung **ABB. 19** benutzt werden. Nun das Gitter in die rechts und links montierten Schienen einsetzen **ABB. 18**.