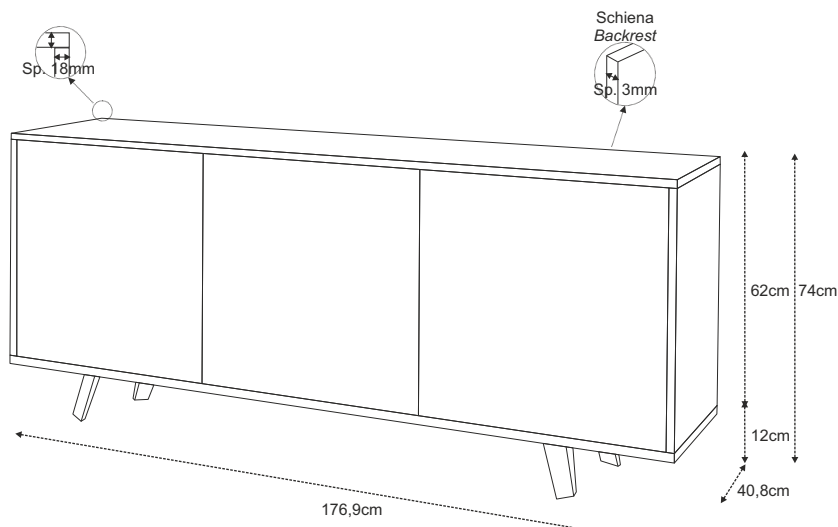
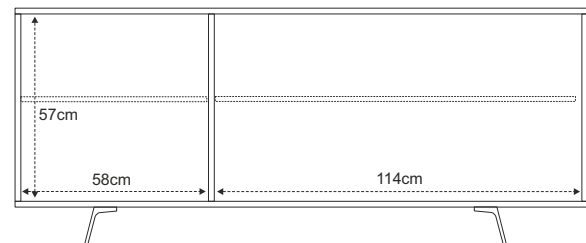


Misure / Measures

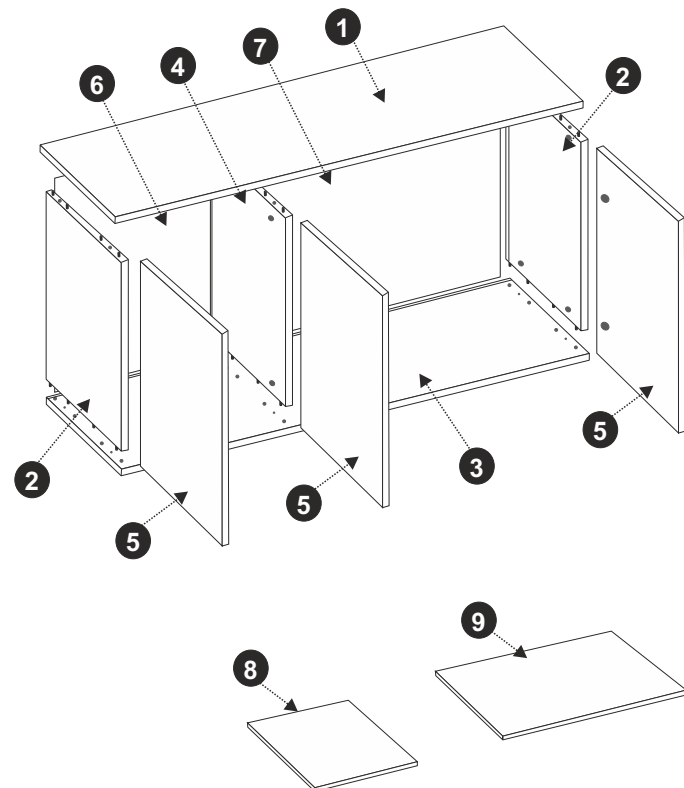


Dettagli / Details

- Struttura materiale in truciolare nobilitato
- Piedini verniciati cromo satinato
- Push-pull
- 2 ripiani regolabili
- Mobile in kit
- *Material structure in engineered wood*
- *Chrome-plated feet*
- *Push-pull*
- *2 adjustable shelves*
- *Kit furniture*



Componenti / Elements



Pos.

Pezzi / Pcs

Descrizione / Description

1	1	Coperchio (1769 x 408 x 18mm) Cover (1769 x 408 x 18mm)
2	2	Fianco dx/sx (582 x 408 x 18mm) Rh/Lh Side (582 x 408 x 18mm)
3	1	Base (1769 x 408 x 18mm) Base (1769 x 408 x 18mm)
4	1	Tramezza (582 x 383 x 18mm) Partition Side (582 x 383 x 18mm)
5	3	Anta (578 x 574 x 16mm) Door (578 x 574 x 16mm)
6	1	Schiena (589 x 598 x 3mm) Backrest (589 x 598 x 3mm)
7	1	Schiena (589 x 1151 x 3mm) Folding (589 x 1151 x 3mm)
8	1	Ripiano (571 x 364 x 14mm) Shelf (571 x 364 x 14mm)
9	1	Ripiano (1135 x 364 x 14mm) Shelf (1135 x 364 x 14mm)

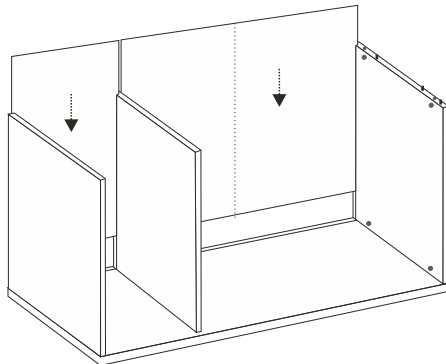
Accessori / Equipment	Pos.	Pezzi / Pcs	Descrizione / Description
10	10	5	Piedi - Feet
11	11	20	Vite TS 3x16 - Screw TS 3x16
12	12	2	Cerniera a collo dritto - Full overlay hinge
13	13	4	Cerniera a collo alto - Insert hinge
14	14	12	Perno per Eccentrico - Cam bolt
15	15	12	Eccentrico sp.18 - Cam Th 18
16	16	12	Tappino coprieccentrico - Cam covercap
17	17	8	Reppiani - Support shelves
18	18	6	Vite TS 3x12 - Screw TS 3x12
19	19	3	Piastra per Push-pull - Push-pull plate
20	20	3	Push-pull - Screw-on Push Latch

#### Istruzioni di montaggio / Assembly Instructions

<p><b>A</b></p> <p>Avvitare i perni per eccentrico (14) nei fori su base (3) e coperchio (1). Avvitarli sino a fine corsa.</p> <p>Screw the cam bolts (14) into the holes on the base (3) and the cover (1). Screw them up at the end of the stroke.</p>	<p><b>B</b></p> <p>Fissare le piastre (19) sul coperchio (1) con le viti 3x12 (18). Attenzione che la freccia sia orientata verso il bordo del coperchio.</p> <p>Fix the push-pull plates (19) with the screws 3x12 (18). Make sure that the arrow points toward the edge of the top.</p>
<p><b>C</b></p> <p>Inserire gli eccentrici sp. 18 (15) nei fori posti sui fianchi dx e sx (2) e sulle tramezze (4), con la freccia rivolta verso il bordo più vicino.</p> <p>Insert the cams th. 18 (15) into the holes on the Rh and Lh sides (2) and on the partition sides (4), with the arrow pointing toward the nearest edge.</p>	<p><b>D</b></p> <p>Appoggiare la base (3) su una superficie piana. Inserire la tramezza (4) ed i fianchi (2), infilando i perni (14) nei rispettivi fori.</p> <p>Put the base (3) on a flat surface. Insert the partitions (4) and the sides (2), by inserting it into the holes with the cam bolts (14).</p>

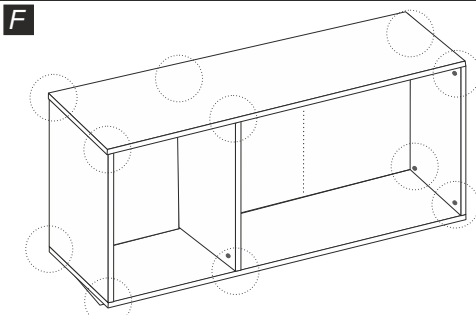
## Istruzioni di montaggio / Assembly Instructions

E



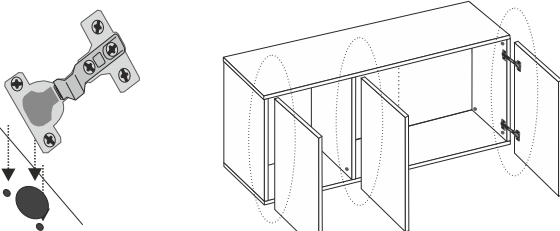
Inserire la schiena (6) e la schiena (7) con il lato colorato rivolto verso l'interno del mobile, facendole scorrere nelle guide poste sui fianchi e sulla tramezza.  
Insert the backrest (6) and the backrest (7) with the colored side faced to the inside, sliding them into the guide placed on sides and partition.

F



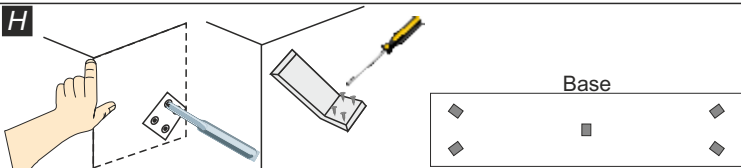
Chiudere il telaio così ottenuto con il coperchio (1) infilandolo nei rispettivi fori posti sui fianchi e tramezza con i perni per eccentrico (14). Ruotare ora in senso orario gli eccentrici (15) posti sui fianchi e tramezza. Coprire quindi gli eccentrici con i tappini (16).  
Close the frame thus obtained with the cover (1) by inserting the cam bolts (14) in the respective holes on the sides and partition. Turn the cams (15) located on the sides and partition, in a clockwise direction. Cover now the cams with the caps (16).

G



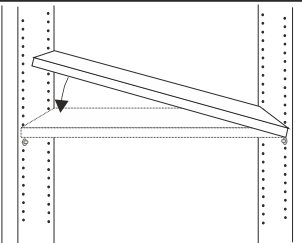
Fissare le cerniere a collo alto (13) su 2 ante (5). Fissare le cerniere a collo dritto (12) sulla restante anta (5). Posizionare quindi l'anta con le cerniere a collo alto (13) adiacente al fianco e fissare la cerniera nei rispettivi fori posti sul fianco. Ripetere l'operazione con l'altra anta con la cerniera a collo alto sull'altro fianco. Fissare ora l'anta con la cerniera a collo dritto (12) alla tramezza (4).  
Fix the insert hinges (13) on the 2 doors (5). Fix the full overlay hinges (12) on the remaining door (5). Place now the door with the insert hinge (13) near the side with the hinges holes at the respective holes on the side. Insert and fix the hinges (19) into the holes on the side. Repeat this operation with the other door with the insert hinge. Fix now the door with the full overlay hinge (12) on the partition (4).

H



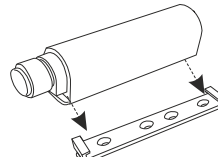
I piedi possono essere fissati sulla base nella posizione che desiderate. Utilizzare la sagoma ritagliata precedentemente e posizionarla su un angolo della base. Fare dei fori nei centri con un punteruolo per agevolare la penetrazione delle viti. Ripetere l'operazione sugli altri angoli. Posizionare ora il piede (10) sui fori segnati sull'angolo della base. Fissare il piede con le viti 3x16 (11) (4 viti per piede). Ripetere l'operazione sugli altri angoli. Il restante piedi va fissato centralmente sulla base.  
You can fix the feet on the base at the positions that you prefer. Use the shape cropped previously and turning on the corners of the base flush with the sides. Mark the holes in the centers with an awl to facilitate the penetration of the screws. Repeat the operation on the other corners. Support the foot (10) on the holes marked on the corner of the base. Fix it using screws 3x16 (11) (4 screws for foot). Repeat the operation on the other corners. The remaining foot should be placed centrally on the base.

I



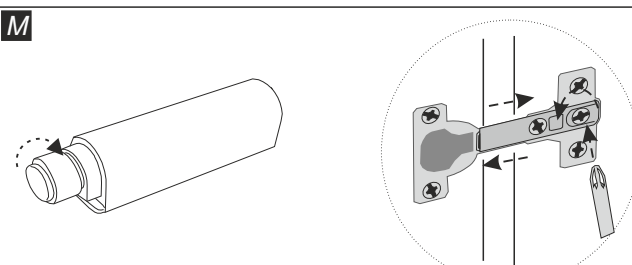
Posizionare in piedi il mobile. Inserire i ripiani inclinati (8 e 9) sui reggipiani (17) inseriti precedentemente sui fianchi e tramezza, quindi riportare in posizione orizzontale i ripiani.  
Put in a vertical position the unit. Insert the drawers. Slip now inclined shelves (8 e 9) above the supports (17) previously inserted on sides and partition, tilting between the sides in the area above the supports, then back in a horizontal position.

L



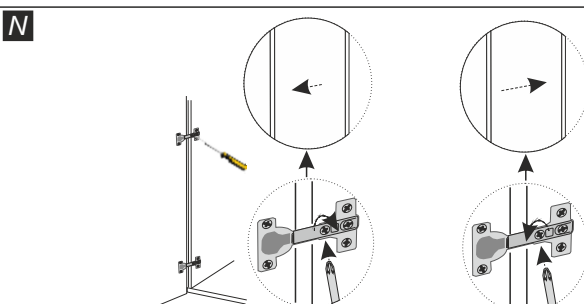
Aprire le ante, ed inserire i push-pull (20) facendoli scorrere nelle guide poste sulle piastre (19).  
Open the doors, and insert the screw-on push latch (20) by sliding them into the guides placed on the plates (19).

M



Chiudere le ante e verificare che tutti i frontali siano allineati. Eventualmente agire sui push-pull, avvitando o svitando il supporto per regolarne l'apertura. Per spostare le ante verso l'esterno o l'interno del mobile, allentare gire sulla vite indicata in figura e spostare leggermente la cerniera verso l'interno o l'esterno.  
Close the doors and check that all fronts are aligned. If necessary, act on the screw-on push, screwing or unscrewing the support to adjust its opening. To move the doors towards the outside or inside of the cabinet, loosen the screw indicated on the figure and move the hinge slightly inwards or outwards.

N



Se l'apertura/chiusura delle ante non è perfetta, è necessario agire con il cacciavite sulla vite posta al centro delle cerniere, avvitando e/o svitando leggermente. In relazione al senso di rotazione della vite sulla cerniera, l'anta si avvicina o allontana dal fianco del mobile.  
If the opening/closing of the doors is not perfect, it is necessary to act with a screwdriver on the screw in the center of the doors hinges, with short turn screwing/unscrewing. According to the direction with which turns the screw of the hinge, the door is approaching or farther away from their side of cabinet.

## Scheda Prodotto / Product Sheet

PRODOTTO PRODUCT	COMPONENTI COMPONENTS	TIPOLOGIA E MATERIALI PER LA STRUTTURA <i>TYPOLGY AND MATERIAL FOR THE STRUCTURE</i>	TIPOLOGIA E MATERIALI DI RIVESTIMENTO SUPERFICI <i>TYPOLGY AND COATING MATERIAL SURFACES</i>	TIPOLOGIA E MATERIALI PER I BORDI <i>TYPOLGY AND MATERIAL FOR THE EDGES</i>
Mobile multiuso <i>Multiuse cabinet</i>	Fianchi e Tramezza <i>Sides and Partition Shelf</i>	Truciolare nobilitato <i>Engineered wood</i>	Carta impregnata come resine melaminiche <i>Paper impregnated with melamine resins</i>	Carta impregnata con resine termoplastiche e termodureanti o ABS <i>Paper impregnated with thermoplastics and thermosetting resins or ABS</i>
	Top			
	Base			
	Frontali <i>Front</i>			
	Schiena <i>Backrest</i>	Pannello fibrolegnoso <i>Panel wood fiber</i>	Trattamento superficiale idrofobizzante con paraffina <i>Surface treatment hydrophobicizing with paraffin</i>	

ALTRÉ CARATTERISTICHE <i>OTHER CHARACTERISTICS</i>	USO <i>USE</i>	PULIZIA <i>CLEANING</i>	SMALTIMENTO <i>DISPOSAL</i>
Materiale di classe E1: bassa emissione di formaldeide. Questi pannelli possono essere utilizzati senza causare una concentrazione di equilibrio nell'aria della camera di prova (definita nella norma UNI EN 717-1) maggiore di 0,1 ppm, limite raccomandato all'Organizzazione Mondiale della Sanità per gli ambienti di vita e soggiorno. <i>Material class E1: low formaldehyde emissions</i> Class E1 panels can be used without causing an equilibrium concentration in the air in the test chamber (defined in the UNI EN 717-1) greater than 0.1 ppm, limit recommended by the World Health Organization for life and living environments.	Mobile multiuso <i>Multiuse cabinet</i>	Utilizzare panno inumidito con alcool diluito o con prodotti per la pulizia delle superfici lavabili, purché privi di abrasivi e/o solventi. <i>Use cloth moistened with alcohol diluted or with cleaning products for the washable surfaces, if they are free of abrasives and/or solvents</i>	Al termine del ciclo di vita, il prodotto può essere conferito alla raccolta differenziata o speciali piattaforme RSU <i>At the end of the life cycle the product may be conferred on the differentiated collection or special platforms RSU</i>

### ATTENZIONE

Il mobile va appoggiato su superfici perfettamente piane ed addossato ad una parete. Per evitarne ribaltamenti accidentali va fissato ad una parete verticale stabile. Se al momento dell'apertura della confezione dell'imballo si evidenziassero anomalie delle parti strutturali occorre contattare il fornitore prima del suo utilizzo.

### WARNING

*The cabinet must be supported on surfaces perfectly flat and leaned against a wall. To avoid accidental overturning which should be fixed to a vertical wall stable. If at the time of the opening of the packaging, it yields anomalies of structural parts you need to contact the supplier before its use.*



**SARMOG s.r.l.**

Via Pizzamiglia, 7  
42016 S.Girolamo di Guastalla (RE) - Italy

Tel +39 0522 228058      Web [www.sarmog.com](http://www.sarmog.com)  
Fax +39 0522 228442      E-mail [info@sarmog.com](mailto:info@sarmog.com)

**SARMOG**  
LIFESTYLE HOME