

MO&MA
COLLECTION
2021



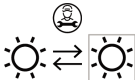
CREATE
YOUR
HOME

MADE IN ITALY

MO&MA

Manuale d'uso e Manutenzione	P. 3
Organizzazione cavi	P. 11
Regolatore di intensità della luce	P. 12
Schema misure fissaggio attaccaglie per MMW	P. 13
Instruction Manual	P. 5
Cable management	P. 11
Light intensity controller	P. 12
Detailed illustration and measures for Wall cabinet MMW	P. 13
Manuel d'Utilisation et d'Entretien	P. 7
Organisation des cable	P. 11
Controleur d'intensité lumineuse	P. 12
Mesures de schéma de montage points d'attache pour MMW	P. 13
Benutzer – und Wartungshandbuch	Seite 8
Geordnete und versteckte Kabelfuehrung	Seite 11
Beleuchteter Touchdimmer	Seite 12
Montagefolge und Maße für die Wandbefestigung (MMW)	Seite 13

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Collezione	MO&MA	Anno	2019
Costruttore	MUNARI S.r.l. Via del Lupo, 11 - 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) - Italy Tel: +39 (0)45 7130145-7130190 - Fax: +39 (0)45 7130390 e-mail: munari@munari.it P. IVA 02683970236		
Riferimento	Oppeano, 20.02.2024 Revisione 04/2024		
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE dell'11 marzo 2019 che integra il regolamento (UE) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose e abroga il regolamento delegato (UE) n. 874/2012 della Commissione Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <G>			

GENERALITÀ

Il presente manuale contiene la descrizione del funzionamento e le istruzioni necessarie per eseguire correttamente le principali operazioni d'utilizzo, manutenzione ordinaria e periodica del prodotto.

Conservare il libretto per ogni successiva consultazione.

Il presente manuale in caso di cessione o vendita deve essere sempre consegnato assieme al prodotto. Nel caso fosse danneggiato o smarrito, si dovrà richiederne una copia al costruttore.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Il prodotto è costituito in parte da componenti elettrici di classe I pertanto è necessario il collegamento alla presa di terra dell'utilizzatore. La tensione d'alimentazione del prodotto deve essere 1P+N 220 Volt, 50 Hz CA.

La potenza massima di prelievo dalle prese di corrente del prodotto deve essere di 2.500 Watt.

Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire la spina elettrica di alimentazione del prodotto dall'impianto elettrico dell'utilizzatore. In caso di sostituzione di componenti elettrici del prodotto, si dovranno utilizzare solo ed esclusivamente ricambi originali approvati dal costruttore, pena la decadenza della certificazione e della garanzia.

Dimensioni e Portata

Mobili con larghezza di 125 cm	TV fino 55"	Portata 70 Kg.
Mobili con larghezza di 150 cm	TV fino 65"	Portata 70 Kg.
Mobili con larghezza di 175 cm	TV fino 75"	Portata 70 Kg.
Mobili con larghezza di 200 cm	TV fino 85"	Portata 100 Kg.

USO E MANUTENZIONE

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente interno, non esposto ad umidità.

Non lavare il prodotto con acqua o altre sostanze liquide che possano penetrare all'interno dei componenti elettrici.

Per la pulizia dei mobili utilizzare un panno inumidito con prodotti detergenti specifici e ripassare con un panno asciutto.

Non utilizzare prodotti contenenti polveri abrasive. Non utilizzare mai sostanze come acetone, trielina, ammoniaca e solventi di varia natura.

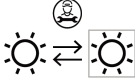
Rispettare le condizioni di sicurezza ovvero la presenza della messa a terra per evitare possibili elettrocuzioni per contatto indiretto e la massima potenza elettrica prelevabile della multi presa 220 Volt CA per evitare rischi di surriscaldamento e/o incendio.

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

Descrizione e caratteristiche dell'impianto elettrico. Il prodotto è fornito con:

Multipresa 6 ingressi 2P+T 16A 220V CA Bi passo/standard tedesco – cavo H05VW-F con spina di alimentazione standard tedesco		
Sensore dimmer touch da incasso con luce blu		
Trasformatore per sistema LED 220/24 Volt - 15 Watt		
Strisce luci led - 3000K - 120° Con le seguenti caratteristiche:		
MMB125 - MMB126	672 Lm	6,91 W
MMB150 - MMB152 - MMW150	812 Lm	8,35 W
MMB174 - MMB175 - MMB176 - MMW176 - MMS185	957 Lm	9,84 W
MMB200 - MMB201 - MMB202 - MMSW200 - MMW200	1.044 Lm	10,74 W
MMS220	1.123 Lm	12,97 W

INSTRUCTION MANUAL

Collection	MO&MA	Year	2019
Manufacturer	MUNARI S.r.l. Via del Lupo, 11 - 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) - Italy Tel: +39 (0)45 7130145-7130190 - Fax: +39 (0)45 7130390 e-mail: munari@munari.it VAT IT 02683970236		
Place and date	Oppeano, 20.02.2024 Revisione 04/2024		
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light sources and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012 This product contains a light source of energy efficiency class <G>			

OVERVIEW

This manual sets out operation procedures and instructions required for correct product use. It also details routine and periodic maintenance for the model in question.

Keep this manual safe for future use.

This manual must always accompany the product in the event of sale or transfer.

Request a copy from the manufacturer if lost or damaged."

SAFETY WARNINGS

The product includes class I electrical parts and therefore requires connection to the user's grounding socket.

Product power supply must be 1P+N 250 Volt (UK).

Maximum product current absorption is 13 AMP (UK).

Unplug the product power cord from the user's electrical socket before performing any maintenance.

In the event of electrical part replacement, only use original spare parts approved by the manufacturer.

Failure to adhere to these instructions will invalidate the product warranty."

TV dimension and Max TV weight

TV cabinet - width 125 cm	TV up to 55"	Max 70 Kg.
TV cabinet - width 150 cm	TV up to 65"	Max 70 Kg.
TV cabinet - width 175 cm	TV up to 75"	Max 70 Kg.
TV cabinet - width 200 cm	TV up to 85"	Max 100 Kg.

USE AND MAINTENANCE

The product must be used indoors and not exposed to humidity.

Do not clean the product with water or other liquid substances that could penetrate inside electrical parts.

To clean the furniture, use a damp cloth with specific detergent.

Wipe it once over with a dry clean cloth. Do not use products that contain abrasive powders.

Never use substances such as acetone, trichloroethylene, ammonia and solvents of various nature.

Observe safety conditions meaning grounding to avoid shocks by indirect contact and the maximum electrical power distributable by the 220 Volt AC power strip to avoid the risk of overheating and/or fire.

OPERATING INSTRUCTIONS

Electrical system description and features. The product is supplied with:

6 Way Multi plug strip 2P+T 16A 220V CA – cord and switch		
Touch switch and light intensity controller		
Transformer for LED 220/24 Volt - 15 Watt		
Led light strip - 3000K - 120°		
MMB125 - MMB126	672 Lm	6,91 W
MMB150 - MMB152 - MMW150	812 Lm	8,35 W
MMB174 - MMB175 - MMB176 - MMW176 - MMS185	957 Lm	9,84 W
MMB200 - MMB201 - MMB202 - MMS200 - MMW200	1.044 Lm	10,74 W
MMS220	1.123 Lm	12,97 W

PRODUCT CONNECTIONS, HOW TO TURN ON AND OFF

The user's electrical mains must be equipped with grounding to ensure personal and property safety.
To power electrical product parts, insert the plug in a power socket.
This permits the power strip installed in the product to receive electricity.

Dimmer touch Sensor with blue light is used to power the transformer for the led lights.
Lighting consists of a led strip, electrical cord and power plug.
The system operates at 24 Volts provided by the transformer installed in the product.
The led system plug must be inserted in the power strip.

PRODUCT SHEET

Retail name

MMB125-MMB126-MMB150-MMB152-MMB174-MMB176-MMB200-MMB202: Floor cabinets with pull down door.
MMB175 - MMB201: Floor cabinets with pull down door. Active door and metallic mesh for sound.
MMW150 - MMW176 - MMW200: Wall cabinets with pull down door.
MMT120: Coffee table with 2 pull down doors and 1 internal shelf
MMS185 - MMS220: Sideboard with 3/4 soft motion doors - MMSW200: Wall sideboard with 4 soft motion doors
MMV060 - 062 - 064 - MMS122: Showcase
MMV061 - 063 - 065: Storage cabinet

Design by: Eros Angelini

Company name: Munari S.r.l. Via del Lupo, 11 – 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) Italy

Warnings: Tampering with or drilling holes in the structure could compromise product rigidity.
Such actions will invalidate product warranty and excuse Munari of any claims henceforth.

Furniture with castors: **Place the product on to a surface which is able to support its total weight.**
On the Wall furniture: **Needs to be fixed strictly on SOLID WALLS. Munari don't recommend drywalls or plasterboard walls as ideal surfaces for mounting this furniture.**

Construction methods:


Internal structure joined by wooden dowels and assembly screws.

External structure made of tempered and silk screened glass glued to the internal structure

Max. overall capacity kg:

Furniture with castors: 70 Wall furniture: 50

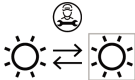
General usage: This product is designed to be environmentally friendly.

Disposal:	
	<p>Please refer to your local waste disposal Company when you finally need to discard the product. Disposal of electrical and electronic parts must be through your country's WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) system.</p> <p>This sign indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can recycle the product, ensuring environmental safety</p>

Materials used:

Internal body:	Woodchip panels with ABS edges
Outside finish:	Tempered glass with decoration
	Woodchip panels with veneer wood and acrylic paint
	Ceramic
Accessories	Tempered glass shelves, shelf bracket with suction cup
	Plastic wheels, feet and rear grills
	Other elements and accessories can be made of metal or plastic

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Collection	MO&MA	Année	2019
Fabricant	MUNARI S.r.l. Via del Lupo, 11 - 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) - Italy Tel: +39 (0)45 7130145-7130190 - Fax: +39 (0)45 7130390 e-mail: munari@munari.it TVA nr. IT 02683970236		
Lieu et date	Oppeano, 20.02.2024 - Rev. 04/2024		
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION du 11 mars 2019 complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et abrogeant le règlement délégué (UE) no 874/2012 de la Commission Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <G>			

GÉNÉRALITÉS

Le présent manuel contient la description du fonctionnement et les instructions nécessaires pour accomplir correctement les principales opérations d'utilisation, d'entretien ordinaire et périodique du produit.

Rangez soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter par la suite.

En cas de cession ou de vente du produit le présent manuel doit toujours l'accompagner. En cas de perte ou de détérioration du présent manuel, veuillez en demander une copie au fabricant.

AVERTISSEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

Le produit étant en partie formé de composants électriques de classe I, il doit être branché sur la prise de terre de l'utilisateur. La tension d'alimentation du produit doit être 1P+N 220 Volt, 50 Hz CA.

La puissance électrique maximum que peut prélever le produit doit être de 2.500 W.

Avant d'accomplir une quelconque opération d'entretien, débranchez la fiche électrique d'alimentation du produit de l'installation électrique de l'utilisateur. Ne remplacez les composants électriques du produit que par des pièces détachées originales approuvées par le fabricant, sous peine de déchéance de la certification et de la garantie.

Dimensions TV et Poids maximum

Meubles avec largeur 125 cm	TV jusqu'à 55"	Max 70 Kg.
Meubles avec largeur 150 cm	TV jusqu'à 65"	Max 70 Kg.
Meubles avec largeur 175 cm	TV jusqu'à 75"	Max 70 Kg.
Meubles avec largeur 200 cm	TV jusqu'à 85"	Max 100 Kg.

UTILISATION ET ENTRETIEN

Le produit doit être utilisé à l'intérieur, à l'abri de l'humidité.

Ne lavez le produit ni avec de l'eau, ni avec d'autres substances liquides susceptibles de pénétrer à l'intérieur des composants électriques. Nettoyez les meubles avec un chiffon imbibé de produit détergent spécial et essuyez-les avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits contenant des poudres abrasives.

N'utilisez jamais de substances telles que l'acétone, le trichloréthylène, l'ammoniac ou des solvants de quelque nature que ce soit. Respectez les conditions de sécurité, c'est-à-dire la présence d'une mise à la terre pour éviter les risques d'électrocution par contact direct et la puissance électrique maximum que peut supporter la prise multiple 220 V CA afin d'éviter les risques de surchauffe et/ou d'incendie.

INSTRUCTIONS SUR LE FONCTIONNEMENT

Description et caractéristiques de l'installation électrique. Le produit est vendu avec :

Multiprise 6 entrées 2P+T 16A 220V CA by-pass/standard allemand		
Interrupteur tactile et contrôleur d'intensité lumineuse		
Un transformateur pour système à LED 220/24 Volt - 15 Watt		
Des bandes de voyants LED - 3000K - 120°		
MMB125 - MMB126	672 Lm	6,91 W
MMB150 - MMB152 - MMW150	812 Lm	8,35 W
MMB174 - MMB175 - MMB176 - MMW176 - MMS185	957 Lm	9,84 W
MMB200 - MMB201 - MMB202 - MMS200 - MMW200	1.044 Lm	10,74 W
MMS220	1.123 Lm	12,97 W

BRANCHEMENT, ALLUMAGE ET EXTINCTION DU PRODUIT

L'installation électrique de l'utilisateur doit être équipée d'une mise à la terre garantissant la sécurité des personnes et des biens. Pour alimenter les dispositifs électriques du produit, enflez la fiche dans une prise de courant. Cette opération permet à la prise multiple installée à l'intérieur du produit d'être sous tension.

Interrupteur tactile et contrôleur d'intensité lumineuse sert à l'alimentation électrique du transformateur qui dessert les voyants LED. Le système de voyants LED est formé par la bande qui porte les LED, le cordon électrique et la fiche d'alimentation. Le système fonctionne avec une tension de 24 V fournie par le transformateur installé à l'intérieur du produit.

La fiche du système LED doit être enfilée dans la prise multiple d'alimentation.

FICHE PRODUIT

Nom commercial

MMB126 - MMB152 - MMB176 - MMB202: Meubles posés au sol avec volet abattant.

MMB175 - MMB201: Meubles posés au sol avec volet abattant métallique pour le son

MMW150 - MMW176 - MMW200: Meubles suspendus avec volet abattant

MMT120: Table avec volet abattants

MMS185 - MMS220 - MMSW200: Buffet avec 3/4 portes

MMV060 - 062 - 064 - MMS122: Vitrine avec fenêtre transparente

MMV061 - 063 - 065: Vitrine porte plein

Projet de: Eros Angelini

Raison sociale: Munari S.r.l. Via del Lupo, 11 – 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) Italy

Avertissements: Veuillez ne pas percer de trous dans la structure et ne pas en modifier l'intégrité.

Munari décline toute responsabilité en cas d'usage impropre du produit.

Meuble sur roulettes: **Placez le meuble sur une surface en mesure de supporter le poids total de la structure.**


Meuble mural: **Fixez le meuble sur un mur solide ; Munari déconseille les murs en carton, en plâtre ou fragiles.**

Méthodes de construction: Structure intérieure assemblée à l'aide de chevilles en bois et de vis.
Structure extérieure en vitre trempée et sérigraphiée collée sur la structure intérieure.

Portée totale maximum kg:

Meuble sur roulettes: 70 Meuble mural: 50

Substances nocives: En raison de l'usage auquel il est destiné, le meuble n'est nocif ni pour l'homme, ni pour les animaux, ni pour l'environnement.

Mode d'élimination:	
	<p>Lorsque le meuble n'est plus utilisé ne le jetez pas dans la nature avec ses accessoires. Confiez-le au service de collecte sélective de la municipalité. L'élimination des pièces électriques et électroniques doit se faire dans le cadre du système DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) de votre pays</p> <p>Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Afin d'éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine due à une élimination incontrôlée des déchets, le produit doit être recyclé de manière responsable, le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le détaillant où vous avez acheté le produit. Il pourra recycler le produit en garantissant la sécurité de l'environnement.</p>

Matériaux utilisés:

Structure interne

Outside finish:

(BI - GS - NE)

(NS - RA - RG - RN)

(CCE - CPA)

Structure en panneau de particules de bois avec Bords en ABS

Vitre trempée et sérigraphiée

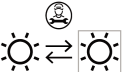
Structure en panneau de particules de bois plaqué bois

Céramique

Accessoires

Etagères vitrées Support d'étagère avec ventouse - Roulettes et grilles arrière en plastique. D'autres éléments et accessoires peuvent être en métal ou en plastique

BENUTZER - UND WARTUNGSHANDBUCH

Kollektion	MO&MA	Jahr	2019
Hersteller	MUNARI S.r.l. Via del Lupo, 11 - 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) - Italy Tel: +39 (0)45 7130145-7130190 Fax: +39 (0)45 7130390 e-mail: munari@munari.it MWST-ID nr. IT 02683970236		
Ort und Datum	Oppeano, 20.02.2024 - Rev. 04/2024		
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <G>			

ALLGEMEINES

Das vorliegende Handbuch enthält Beschreibungen und erforderlichen Hinweise, um die wichtigsten Funktionen zu erklären sowie die regelmäßige Wartung des Produktes durchzuführen zu können. Bewahren Sie das Handbuch für zukünftiges Nachschlagen auf. Das vorliegende Handbuch sollte im Fall einer Abtretung oder eines Verkaufs immer gemeinsam mit dem Produkt ausgehändigt werden. Im Falle einer Beschädigung oder eines Verlustes dieser Unterlage sollte beim Hersteller eine Kopie angefordert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Das Produkt besteht teilweise aus elektrischen Komponenten der Klasse I, weshalb ein Anschluss an die Erdung des Benutzers erforderlich ist. Die Netzspannung des Produktes muss 1 P + N 220 Volt, 50 Hz CA, betragen. Die maximale Abgabeleistung der integrierten Mehrfachsteckdose des Möbels liegt max. bei 2.500 Watt.

Vor der Durchführung jedweder Wartungsarbeiten muss der Stromstecker des Produktes von der Stromquelle getrennt werden. Notwendige Reparaturen am Produkt dürfen nur durch Fachbetriebe vorgenommen werden und beim Austausch einzelner Komponenten dürfen nur genehmigte Originalteile des Herstellers verwendet werden.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorgaben verfallen jegliche Zertifizierungen und Garantieansprüche.

Empfehlung TV-Zoll und maximale Belastung

TV-Unterteile 125cm breit	bis 55" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 150cm breit	bis 65" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 175cm breit	bis 75" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 200cm breit	bis 85" Zoll	max. 100 Kg.

BENUTZUNG UND WARTUNG

Das Produkt darf ausschließlich nur in Innenräumen verwendet werden, die frei von Feuchtigkeit sind. Das Produkt darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt werden, die in das Innere der elektrischen Komponenten gelangen könnten. Bei der Reinigung der Möbel muss ein mit spezifischen Reinigungsmitteln befeuchtetes Tuch verwendet werden. Danach muss mit einem trockenen Tuch nachgewischt werden. Produkte mit abrasiven Pulvern dürfen nicht verwendet werden. Substanzen wie Aceton, Trichlorethylen, Ammoniak und Lösungsmittel unterschiedlicher Art dürfen nicht verwendet werden. Die angegebenen Sicherheitsbestimmungen und das Vorhandensein einer Erdung müssen unbedingt beachtet werden, um etwaige Stromschläge durch indirekten Kontakt zu vermeiden. Die maximale elektrische Abnahmeleistung der Mehrfachsteckdose muss 220 Volt CA betragen, um das Risiko von Überhitzungen und/oder Bränden zu verhindern.

Es wird empfohlen, die Anschlussarbeiten durch einen Fachmann bzw. Fachfirma durchführen zu lassen.

BETRIEBSANLEITUNG

Beschreibung und Eigenschaften der Elektroanlage. Im Lieferumfang des Produktes ist Folgendes inbegriffen:

Mehrfach-Steckdose mit 6 Eingängen 2P+T 16A 220V CA Statusanzeige der Kontakte 0 – 1		
Beleuchteter Touchdimmer für LED-Beleuchtungen - Transformator für LED-System LED 220/24 Volt - 15 Watt		
LED-Lichtstreifen - 3000K - 120° - Angaben zu den Leuchtmitteln der jeweiligen Möbelemente		
MMB125 - MMB126	672 Lm	6,91 W
MMB150 - MMB152 - MMW150	812 Lm	8,35 W
MMB174 - MMB175 - MMB176 - MMW176 - MMS185	957 Lm	9,84 W
MMB200 - MMB201 - MMB202 - MMS200 - MMW200	1.044 Lm	10,74 W
MMS220	1.123 Lm	12,97 W

ANSCHLUSS, EIN- UND AUSSCHALTEN DES PRODUKTES

Die Stromquelle des Benutzers muss eine Erdung aufweisen, um eine generelle Sicherheit gewährleisten zu können. Zur Speisung der elektrischen Abnahme des Produktes muss der Stecker in eine Steckdose eingeführt werden wodurch die integrierte Mehrfachsteckdose im Möbel Strom erhält. Mit dem seitlich eingebauten, beleuchteten Touch-Dimmer kann die LED-Beleuchtung durch eine kurze Berührung an oder aus gestellt werden und durch längeres Berühren gedimmt werden. Das Leuchtsystem besteht aus einem LED-Streifen, einem Stromkabel und einem Stecker, der in die vorhandene Mehrfachsteckdose eingesteckt werden muss. Das System wird mit einer Spannung von 24 Volt betrieben, die durch einen im Produkt integrierten Transformator sichergestellt wird. Das System ist für die Speisung von maximal drei LED-Streifen konzipiert

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname

MMB125-MMB126-MMB150-MMB152-MMB174-MMB176-MMB200-MMB202: TV-Unterteilen mit Frontklappe
MMB175 - MMB201: TV-Unterteile mit Frontklappe
MMW150 - MMW176 - MMW200: TV-Hängeelemente mit Frontklappe
MMT120: Couchtisch mit 2 gegenüberliegenden Frontklappen
MMS185 - MMS200 - MMS220: Sideboard mit 3/4 Drehtüren und Soft-Motion Beschlag
MMV060 - 062 - 064 - MMS122 Vitrine
MMV061 - 063 - 065 Niedrigen Schrank

Projekt von: Eros Angelini

Firmenname: Munari S.r.l. Via del Lupo, 11 – 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) Italy

Hinweise: Beschädigen Sie den Innenkorpus nicht mit Ausschnitten oder Löchern oder eigenen Modifizierungen durch, die die Unversehrtheit des Produktes zur Folge haben. Munari srl. übernimmt keine Verantwortung für einen eventuellen unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder unsachgemäße Anwendung.

Möbel mit Rädern:

Stellen Sie das Produkt auf Oberflächen, die in der Lage sind, das Gesamtgewicht des Möbels zu tragen.

Hängemöbel:

Befestigen Sie das Produkt an einer festen Wand. Von einer Montage an Rigips- oder ähnlich Leichtbauwänden wird ausdrücklich abgeraten.

Bauart:

Innenkorpus aus melaminbeschichteter Spanplatte mit Holzdübeln und Verbindungsschrauben montiert. Außenkorpus aus temperiertem, bedrucktem Glas, dass mit dem Innenkorpus verklebt ist.

Max. Tragfähigkeit kg. Möbel mit Rädern: 70 Hängemöbel: 50

Gefährliche Substanzen: durch das Produkt besteht bei sachgemäßer Anwendung und Gebrauch keine Gefahr für Menschen, Tiere und die Umwelt.

Entsorgung:



Am Ende ihrer Lebensdauer müssen das Produkt und sämtliches Zubehör ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenden Sie sich an ein entsprechendes Altstoffsammelzentrum. Die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Teilen muss über das WEEE-System (Waste Electrical and Electronic Equipment) Ihres Landes erfolgen.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Die korrekte Entsorgung dieses Geräts dient der nachhaltigen Wiederverwertung von Werkstoffen und verhindert mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Um das Gerät zu entsorgen, wenden Sie sich an eine Sammelstelle oder den Händler, bei dem es gekauft wurde. Das Gerät kann zum Schutz der Umwelt wiederverwertet werden.

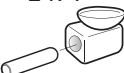
Verwendete Materialien:

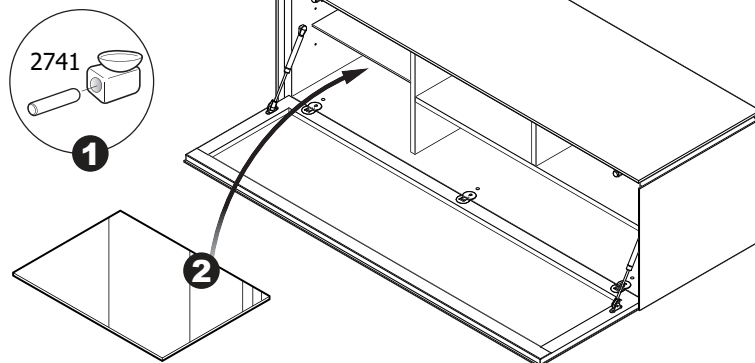
Innenkorpus: Korpus aus Holzspanplatten mit Kanten aus ABS-Kunststoff

Außenkorpus: Ummantelung (BI - GS - NE) aus temperiertem Glas, (NS - RA - RG - RN) Holzplatten 8mm Echt-Holz furniert mit zusätzlichem Acryl-Klarsicht-Schutzlack, (CCE - CPA) Keramikausführung.

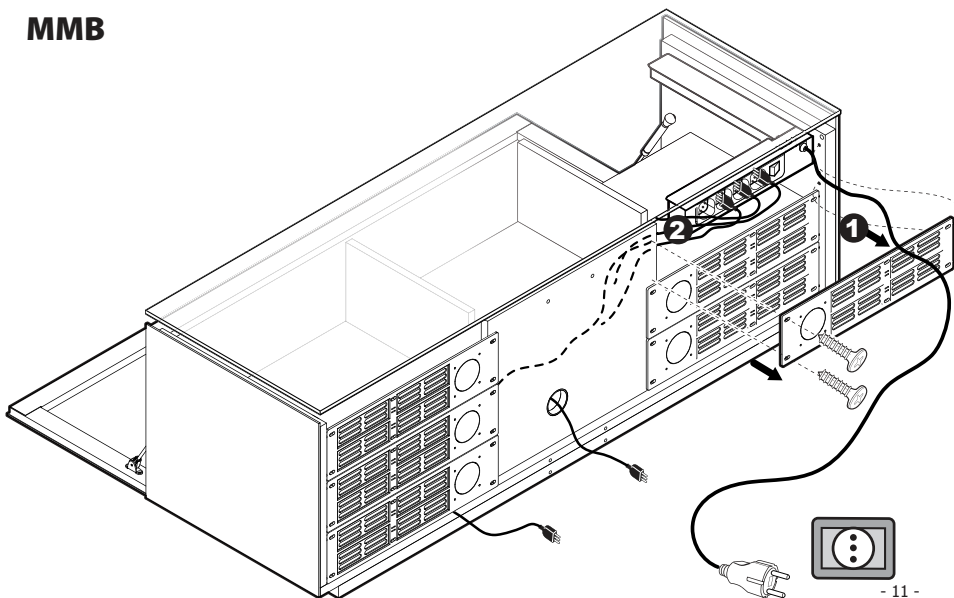
Zubehör: lose Glas-Einlegeböden, Bodenträger mit Saugnapf - Bodenrollen und hintere Gitter aus Kunststoff, andere Elemente und Zubehör können aus Metall oder Kunststoff sein

MMB

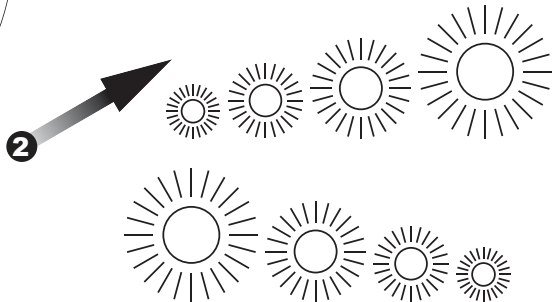
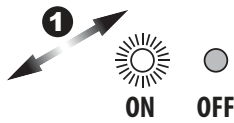
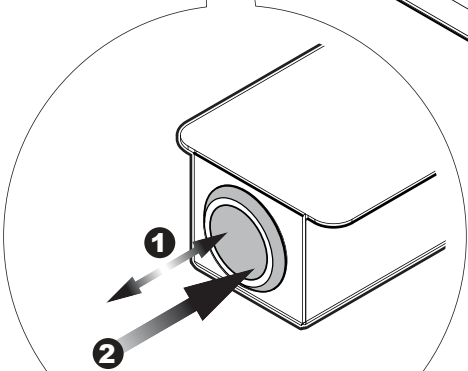
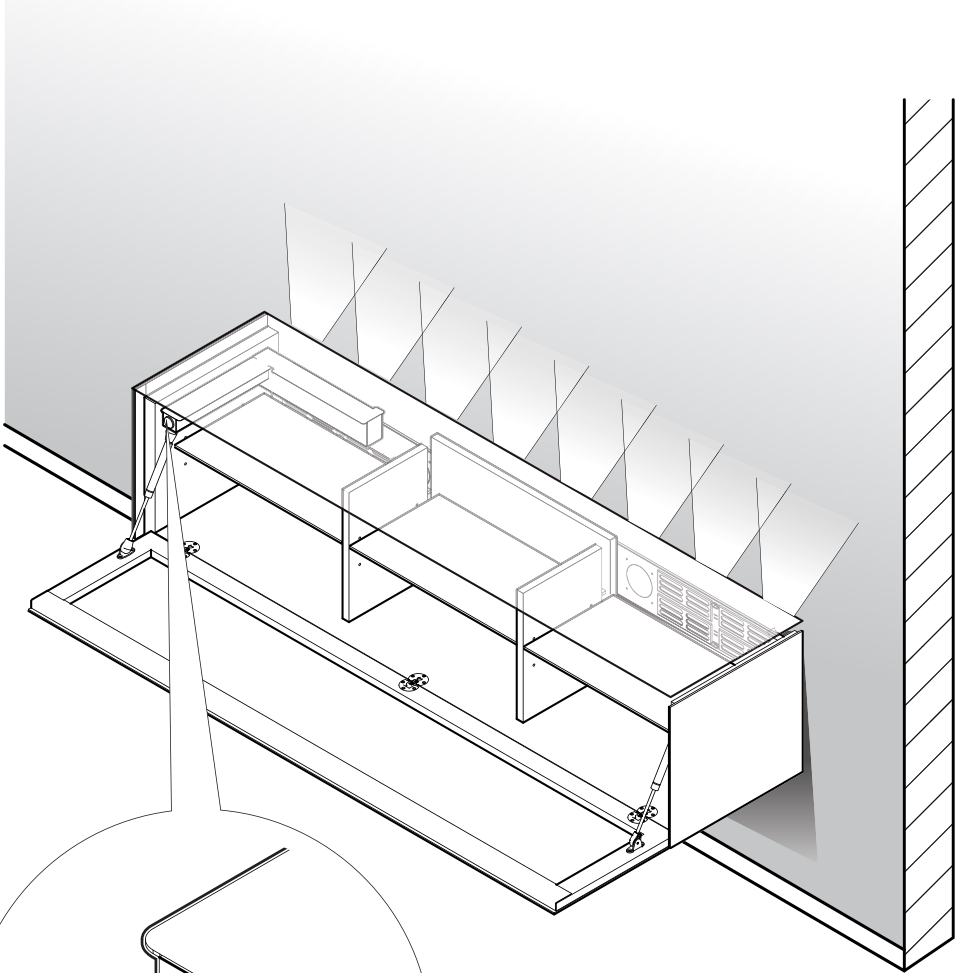
 2471 x 4 pcs	MMB 125	MMB 125	
	MMSW 200	Cod. 7041 - N. 1 pc + Cod. 6101 N. 1 pc	MMB 126 - 152 - 201 - 202
	MMS 220	N. 2 pc	Cod. 7041 - N. 1 pc
	MMB 126 - 152		MMB 175 - 176
	MMB 175 - 176		Cod. 7042 - N. 1 pc
	MMB 201 - 202	N. 1 pc	MMB 150
MMB 150 - 174		Cod. 7041 - N. 1 pc + Cod. 7038 N. 2 pc	
MMB 150	N. 3 pc	MMB 174	
MMB 200		Cod. 7042 - N. 1 pc + Cod. 7038 N. 2 pc	
	MMB 200	MMB 200	
	N. 4 pc	Cod. 7039 - N. 4 pc	



MMB



Regolatore di intensità della luce - Light intensity controller
Contrôleur d'intensité lumineuse - Beleuchteter Touchdimmer

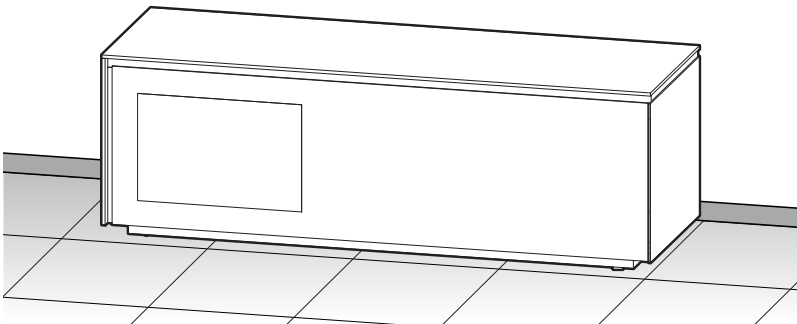
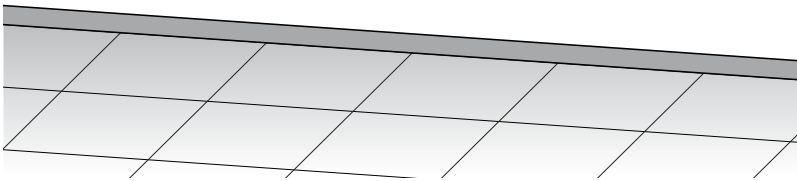
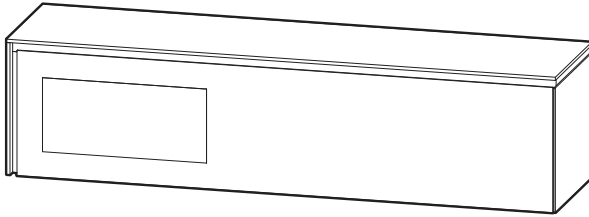


ATTENZIONE: pulsanti a sfioramento
WARNING: Touch-sensitive button
ATTENTION : boutons tactiles
ACHTUNG: Knöpfe mit Bedienknöpfen

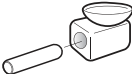
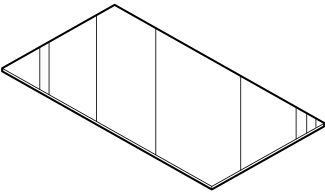

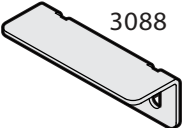


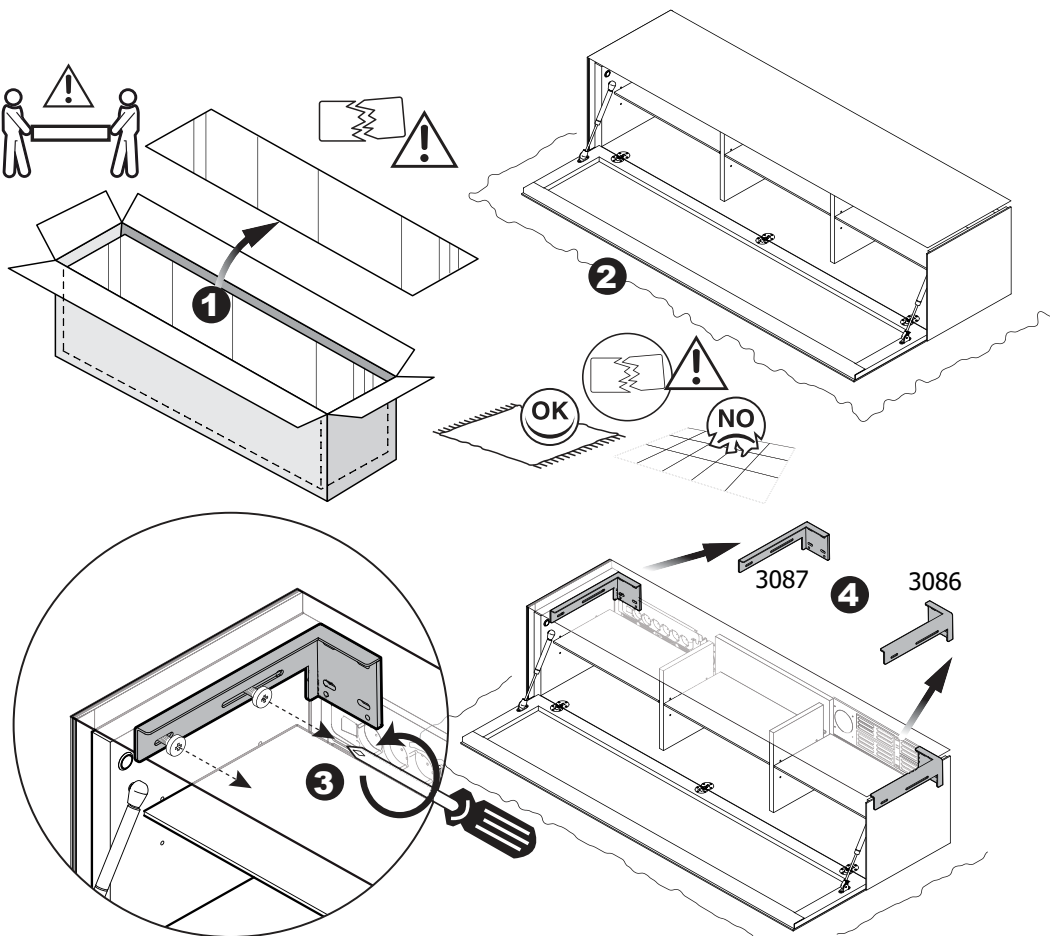
MO&MA

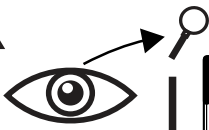
Istruzioni montaggio
Assembly instructions
Instructions de montage
Montageanleitungen
Instrucciones de montaje



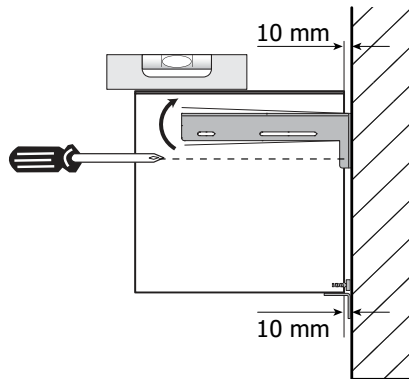
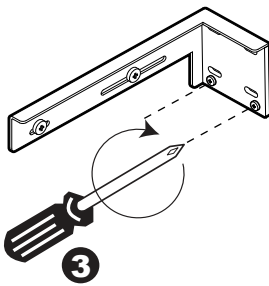
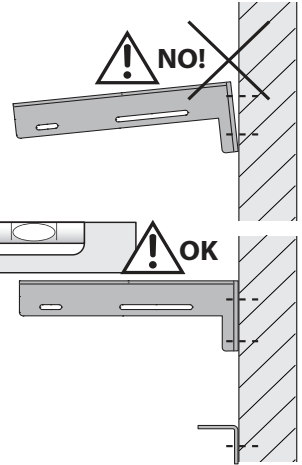
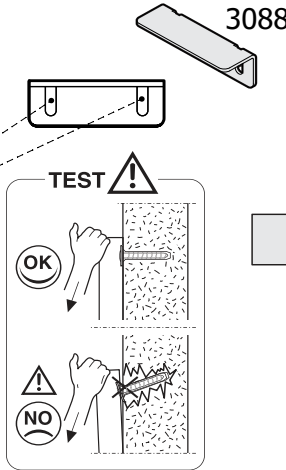
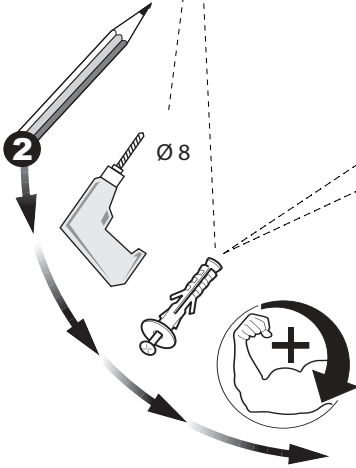
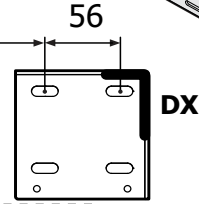
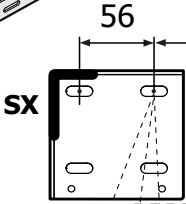
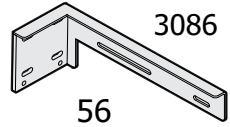
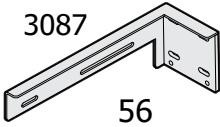
MMW

<p>2471</p>  <p>MMW 150 N. 3 pcs x 4</p> <p>MMW 176 N. 3 pcs x 4</p> <p>MMW 200 N. 2 pcs x 4</p>	 <p>Cod. 7047 - N. 3 pcs MMW 150</p> <hr/> <p>Cod. 7044 - N. 3 pcs MMW 176</p> <hr/> <p>Cod. 7045 - N. 2 pcs MMW 200</p>
<p>2847</p>  <p>MMW 150 MMW 176 N. 2 pcs MMW 200</p>	<p>3088</p>  <p>MMW 150 MMW 176 N. 1 pc MMW 200</p>

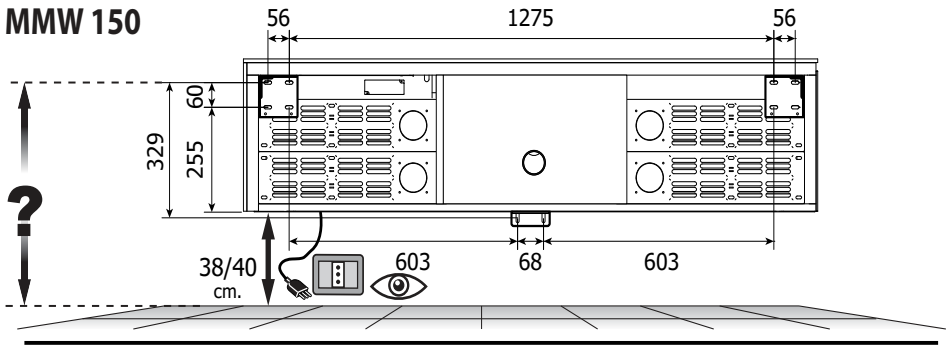




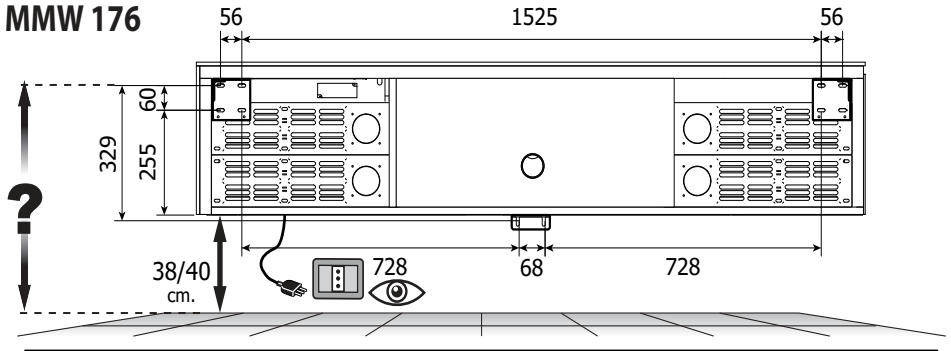
- Schemi misure fissaggio attaccaglie
- Detailed illustration and measures for "On the Wall" Furniture
- Mesures de schéma de montage point d'attache
- Montagefolge und Maße für die Wandbefestigung
- Medidas esquema de fijación de soportes



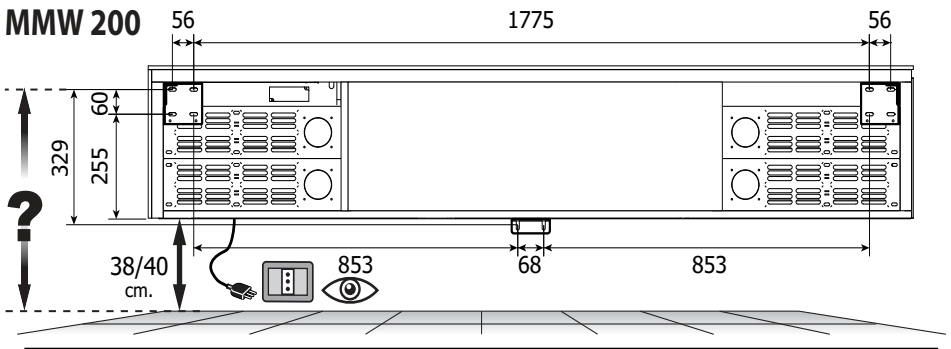
MMW 150



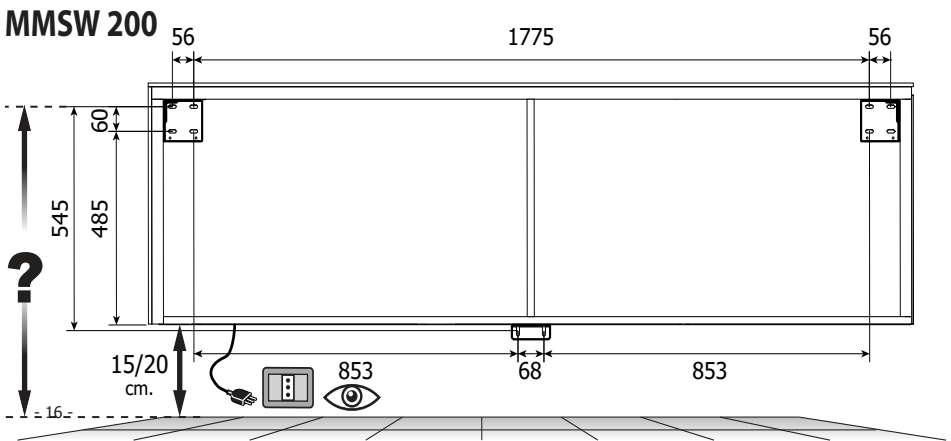
MMW 176

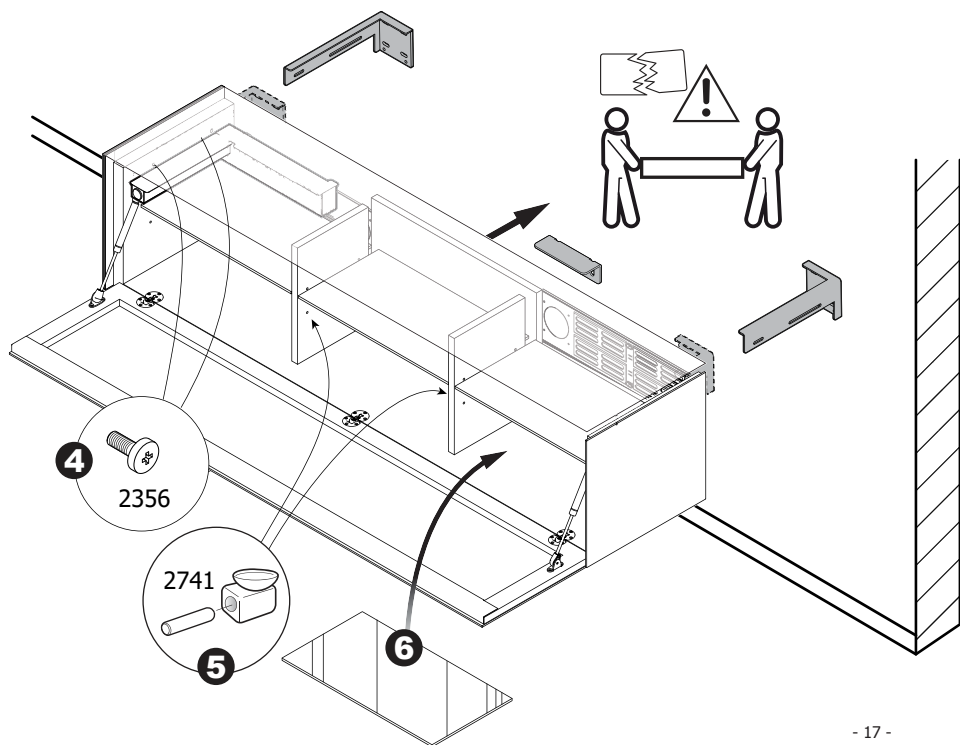
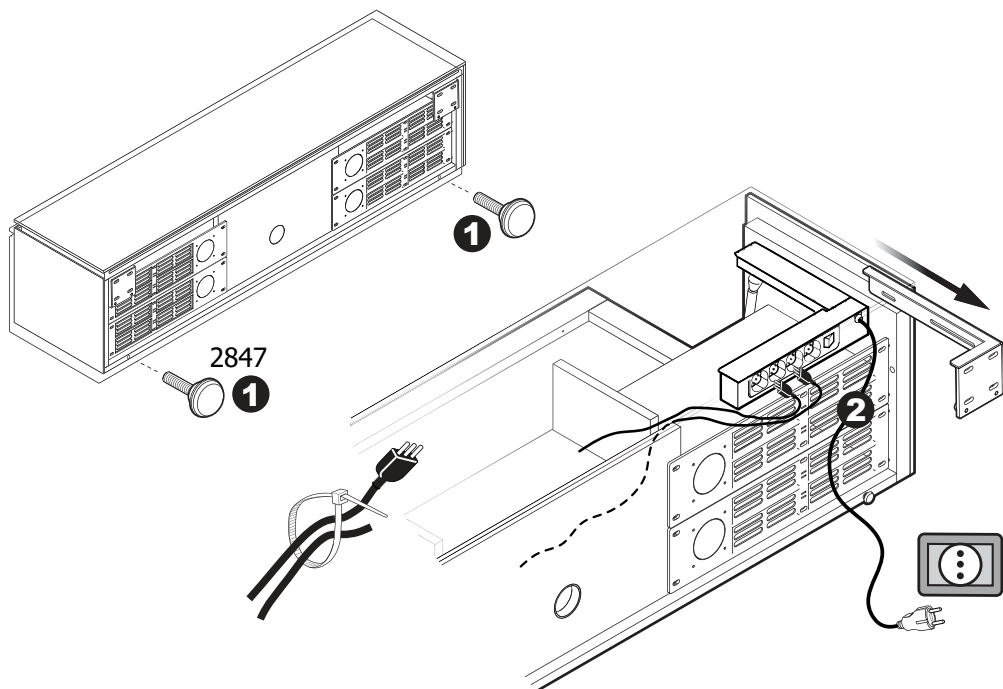


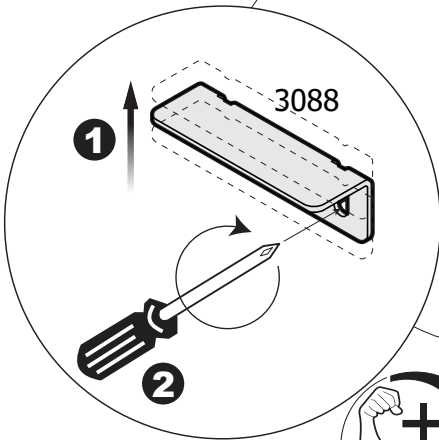
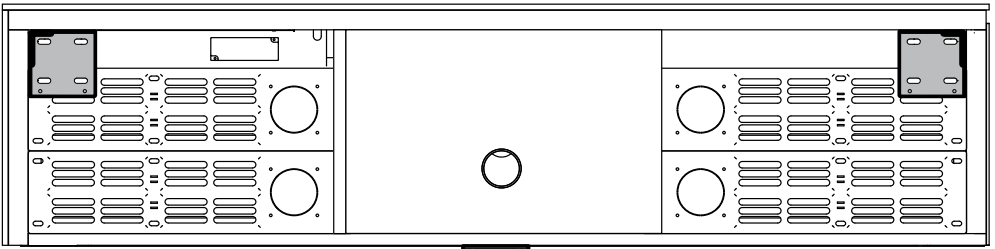
MMW 200



MMSW 200



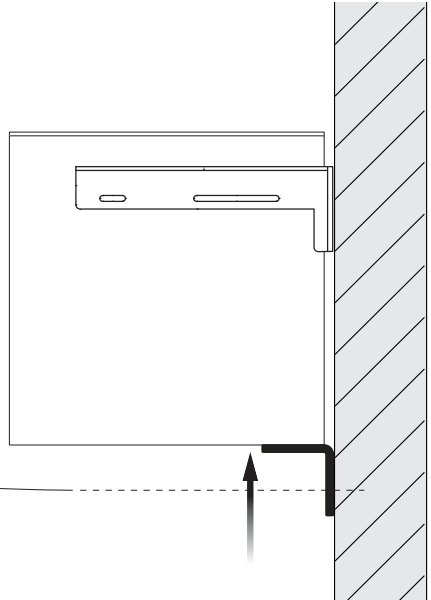




1

3088

2



**Regolazione Ribalta - Adjustment pull down-door - Règlage volet abattant
Anpassung frontklappen.**

