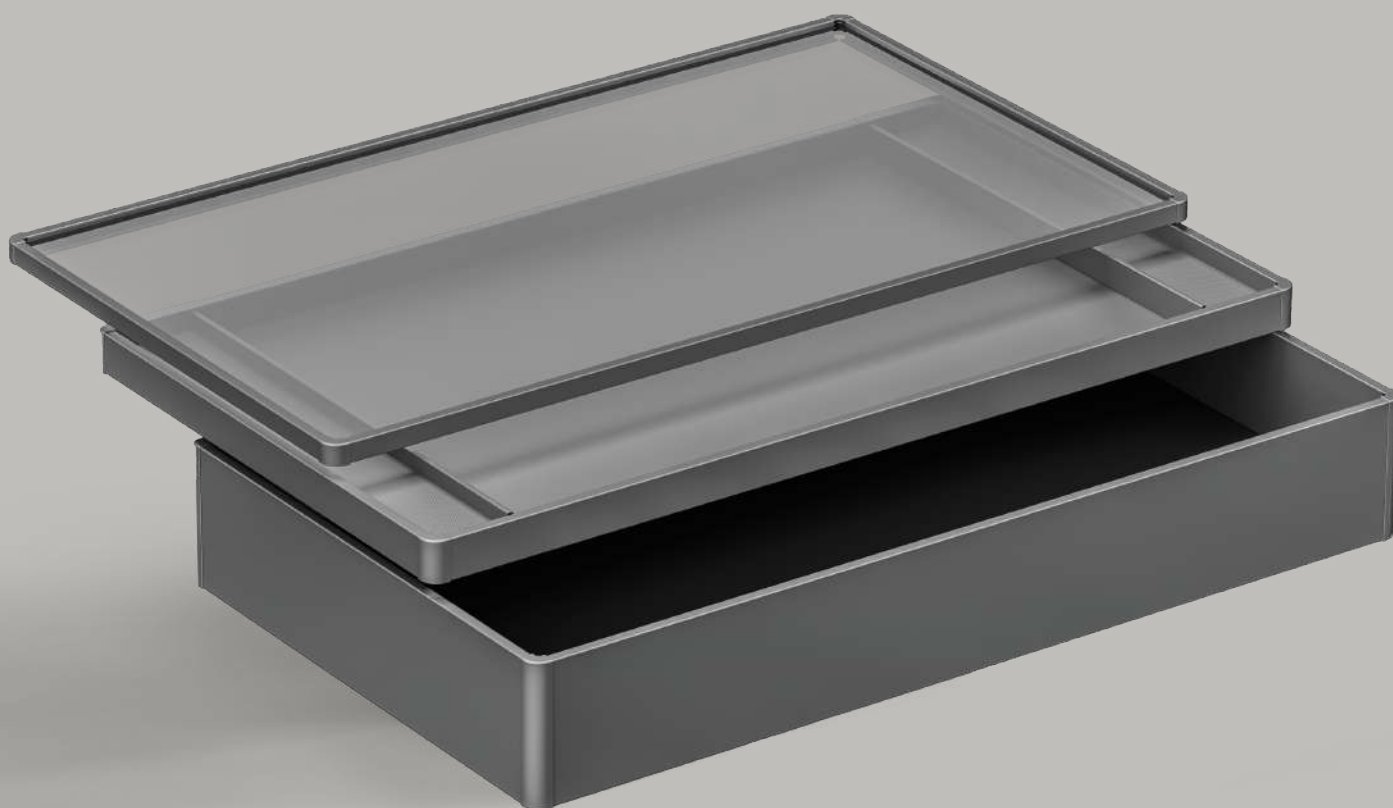




SMOOTH SYSTEM

Il sistema che rende facile sviluppare
il tuo progetto di arredo.



MIRA



MIRA

Sistema modulare per armadi e cucine *Modular system for wardrobes and kitchens*

MIRA è una linea innovativa di componenti per l'arredo composta da telaio fisso, vassoio e cassetto, progettata per offrire la massima personalizzazione.

Design ricercato e appositamente studiato per conferire morbidezza visiva e tattile, creando un effetto armonioso di alta qualità.

La combinazione tra funzionalità e design rende il nostro sistema perfetto per applicazioni in diversi ambienti, dalla cabina armadio alla cucina.

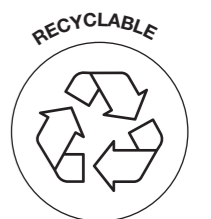
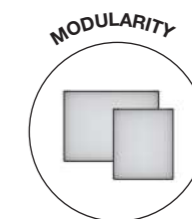
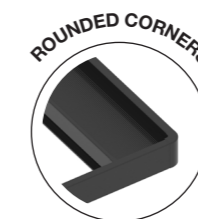
Ideali per artigiani, distributori e l'industria dell'arredamento che sono alla ricerca di un prodotto subito disponibile e facilmente personalizzabile nelle dimensioni e negli accessori.

MIRA is an innovative line of furniture components composed of a fixed frame, an pull out frame one and drawers, designed to offer maximum customization.

Refined design specially studied to confer visual and tactile softness, creating a high quality harmonious effect.

The combination of functionality and design makes our system perfect for applications in different environments, from the walk-in closet to the kitchen.

Ideal for artisans, distributors and the furniture industry who are looking for a product that is immediately available and easily customizable in size and accessories.





Descrizione Description

Un design essenziale e curato nei minimi dettagli, che coniuga estetica e funzionalità.

Uno degli elementi distintivi del sistema MIRA è la cura dei dettagli, in particolare degli angoli. Gli angolari costituiscono il cuore tecnico del prodotto e garantiscono un assemblaggio solido e sicuro. Una cover arrotondata permette di proteggere queste parti, offrendo una soluzione pratica e di design. Il risultato è un prodotto esteticamente piacevole, sicuro al tatto, robusto e funzionale.

Per realizzare i componenti, basta tagliare dritto i profili e assemblarli con gli angolari e cover senza ulteriori lavorazioni. Questo permette una rapida personalizzazione e disponibilità.

Il tratto distintivo del telaio estraibile sono i profili laterali che, oltre ad offrire un comodo spazio svuota tasche, hanno la possibilità di essere montati sui principali modelli di guida in commercio.

An essential design with attention to the smallest details, which combines aesthetics and functionality.

One of the distinctive elements of the MIRA system is the attention to detail, in particular the corners. The corners constitute the technical heart of the product and guarantee a solid and safe assembly. A rounded cover allows you to protect these parts, offering a practical and design solution. The result is an aesthetically pleasing product, safe to the touch, robust and functional.

To make the components, just cut the profiles straight and assemble them with the corners and covers without further processing. This allows for rapid customization and availability.

The distinctive feature of the pull out frame are the side profiles which, in addition to offering a convenient pocket-emptying space, have the possibility of being mounted on the main driving models on the market.

TELAIO FISSO

Il telaio fisso è composto da un profilo in alluminio con sede per LED.

Assemblaggio con 4 angolari e 4 cover.

Completano il sistema un ripiano in vetro o altro materiale spessore 4 mm, profilo in silicone, striscia LED e profilo reggipiano.

Altezza del telaio estraibile: 25 mm

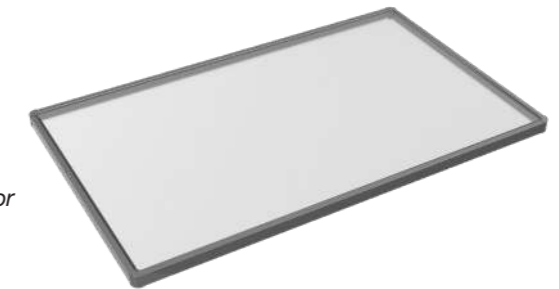
FIXED FRAME

The fixed frame is composed of an aluminum profile with a space for LEDs.

Assembly with 4 corners and 4 covers.

The system is completed by a 4 mm thick glass or other material shelf, silicone profile, LED strip and shelf supports.

Pull out frame height: 25 mm



TELAIO ESTRAIBILE

Il telaio estraibile è composto da due profili in alluminio: uno anteriore e posteriore, l'altro per le spalle, offre un comodo ripiano svuotatasche.

Assemblaggio con 4 angolari e 2 cover frontali.

Completano il sistema gli accessori e coppia di guide.

Altezza del telaio estraibile: 40 mm

EXTRACTABLE FRAME

The extractable frame is made up of two aluminum profiles: one front and rear, the other for the shoulders, offering a convenient pocket emptying shelf.

Assembly with 4 corners and 2 front covers.

The system is completed by accessories and a pair of guides.

Removable frame height: 40 mm



CASSETTO

Il cassetto è composto da un unico profilo in alluminio sui quattro lati.

Assemblaggio con 4 angolari e 2 cover frontali.

Completano il sistema un pannello di fondo da 8 o 16 mm e una coppia di guide.

Altezza del cassetto: 135 mm

DRAWER

The drawer is made up of a single aluminum profile on all four sides.

Assembly with 4 corners and 2 front covers.

The system is completed by an 8 or 16 mm back panel and a pair of guides.

Drawer height: 135 mm



DISTANZIALI

Coppia di distanziali per guide, disponibili per cassetto e telaio estraibile.

SPACERS

Pair of spacers for guides, available for drawer and pull out frame.

ACCESSORI PER TELAIO ESTRAIBILE / ACCESSORIES FOR PULL OUT FRAME

PORTA PANTALONI

Il profilo porta pantaloni è composto da un profilo in alluminio con una sede per guarnizione antiscivolo e una coppia di supporti.

Lunghezza: modulare

TROUSER HOLDER

The trouser hanger profile is made up of an aluminum profile with a non-slip gasket and a pair of supports.

Lenght: modular.



PORTA SCARPE

Il sistema portascarpe è composto da una coppia superiore e una coppia di profili inferiori per il fissaggio al ripiano.

Assemblaggio con viti.

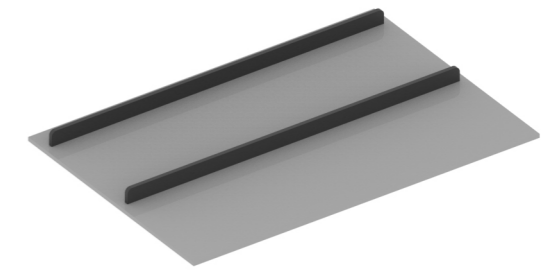
Dimensioni: modulare.

SHOE RACK

The shoe rack system is composed of an upper visible pair of aluminum profiles and a pair of lower profiles for fixing to the shelf.

Assembly with screws.

Dimensions: modular.



PORTA SACCA

Il sistema portasacca è composto da un telaio in alluminio.

Assemblaggio con viti.

Completa il sistema una sacca in ecopelle.

Dimensioni: modulare.

BAG HOLDER

The bag holder system is made up of an aluminum frame.

Assembly with screws.

An eco-leather bag completes the system.

Dimensions: modular.



PORTA BOTTIGLIE

Il sistema portabottiglie è composto da un telaio in alluminio e una serie di tondi.

Assemblaggio con viti.

Possibilità di utilizzare bacchette in legno.

Dimensioni: modulare.

BOTTLE HOLDER

The bottle holder system is composed of an aluminum frame and a series of rods.

Assembly with screws.

Possibility of using wooden rounds.

Dimensions: modular.





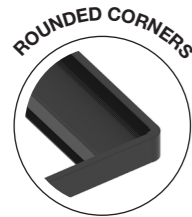
Un tubo appendiabiti in linea con il design moderno di **MIRA**.
I supporti sono disponibili sia per il fissaggio alla mensola, sia alla spalla.

*A clothes hanger tube in line with **MIRA**'s modern design.
The supports are available both for fixing to the shelf and to the shoulder.*



Punti di forza

Highlights



SPIGOLI MORBIDI

Design ricercato e appositamente studiato per conferire morbidezza visiva e tattile, creando un effetto armonioso di alta qualità.

SOFT EDGES

Refined design specially studied to confer visual and tactile softness, creating a high quality harmonious effect.

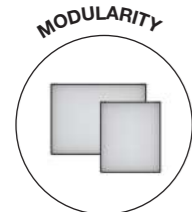


MONTAGGIO FACILE

L'assemblaggio avviene in modo semplice, unendo i quattro profili con i relativi angolari. Questa struttura garantisce robustezza senza compromettere la qualità e il design del prodotto.

EASY ASSEMBLY

Assembly takes place simply, joining the four profiles with the relative corners. This structure ensures sturdiness without compromising the quality and design of the product.



MODULARE

La lavorazione partendo dalle barre, consente di realizzare un prodotto su misura con grande facilità. Questo approccio flessibile permette di ottenere soluzioni personalizzate, anche per progetti più complessi, garantendo un risultato preciso e di alta qualità.

MODULAR

Processing starting from the bars allows you to create a customized product with great ease. This flexible approach allows you to obtain customized solutions, even for more complex projects, guaranteeing a precise and high-quality result.



RICICLABILE

La facilità di montaggio di MIRA comporta anche una semplicità di smontaggio. Questo permette di sostituire facilmente i singoli elementi in caso di necessità e facilita il corretto smaltimento differenziato, rispettando l'ambiente e favorendo il riciclo delle componenti in alluminio.

RECYCLABLE

The ease of assembly of MIRA also means ease of disassembly. This allows individual elements to be easily replaced if necessary and facilitates the correct separate disposal of materials, respecting the environment and encouraging the recycling of aluminum components.



CTL 13 REV.00 10.24

Imagini e contenuti sono di proprietà di COSMA di O. Citterio srl. Ne è vietata la vendita, la riproduzione totale o parziale e qualsiasi uso non espressamente autorizzato per iscritto.

MIRA è un prodotto brevettato.

Images and contents are the property of COSMA di O. Citterio srl. Its sale, total or partial reproduction and any use not expressly authorized in writing is prohibited.

MIRA is a patented product.



cosma

COSMA DI O.CITTERIO S.R.L.

via Marconi, 15 23893 Cassago Brianza (LC)

T. +39 039 9210660

cosma@gruppocosma.com

www.cosma.design



[cosma.design](https://www.instagram.com/cosma.design)



[cosma.design](http://www.cosma.design)