

crossover®

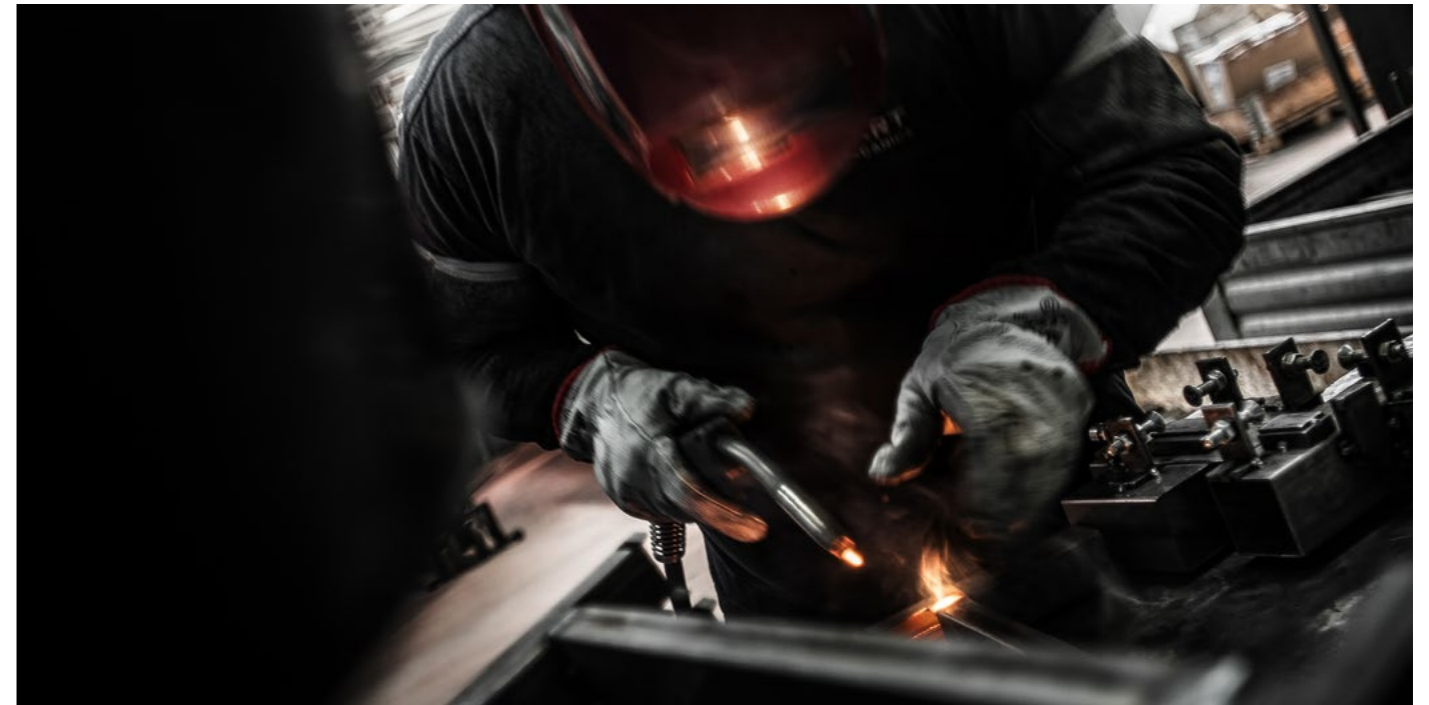
Lively Working



reddot winner 2025

DESIGNER ORLANDINI DESIGN





STEELBOX: Metal Design Excellence

Con oltre 10 000 mq. di superficie, macchinari innovativi a controllo numerico associati a un capitale umano inestimabile, coniugando il know-how industriale con una visione lungimirante del futuro, Metalway, che per oltre 20 anni ha saputo trasformare lamiera in contenimento e tubi in strutture per tavoli di design, nel 2015 ha creato il marchio Steelbox un brand partner ideale del cliente che è alla ricerca di affidabilità e qualità di prodotti e processi, parole d'ordine in ogni reparto di produzione aziendale. Steelbox offre una vasta gamma di arredi metallici e fono assorbenti per soddisfare le diverse esigenze del mercato. L'offerta include Storage Metallico e lockers, Pannelli Acustici Zen SoundShaper®, Sistema Crossover® e Luxury Metal Products. Questa gamma diversificata di prodotti consente a Steelbox di rispondere efficacemente alle richieste del mercato, offrendo soluzioni innovative e di alta qualità.

STEELBOX: Metal Design Excellence

With over 10,000 square meters of production space and state-of-the-art CNC machinery, combined with invaluable human expertise, Metalway has been shaping sheet metal into storage solutions and transforming tubes into designer table structures for over 20 years. Driven by industrial know-how and a forward-thinking vision, the company launched the Steelbox brand in 2015 an ideal partner for clients seeking reliability and excellence in both products and processes. Steelbox offers a diverse range of metal furnishings and acoustic solutions tailored to market needs. Its portfolio includes Metal Storage & Lockers, Zen SoundShaper® Acoustic Panels, the Crossover® System, and Luxury Metal Products. This extensive product lineup allows Steelbox to meet market demands with innovative, high-quality solutions designed for performance and style. Driven by determination and a market-oriented approach, the Steelbox team is committed to innovation and excellence.



CROSSOVER Designer

Folco Orlandini è nato a Grosseto nel 1972. Si è laureato presso il Politecnico di Milano. Dal 2009, insieme al padre Paolo e a un team di giovani creativi, porta avanti l'attività dello studio "Orlandini Design". Il loro è un approccio progettuale in cui la lunga esperienza nella professione si incontra con una più acuta attenzione verso le nuove tendenze, i nuovi materiali e le nuove tecnologie.

CROSSOVER Designer

Folco Orlandini was born in Grosseto in 1972. He graduated from the Politecnico di Milano. Since 2009, alongside his father Paolo and a team of young creatives, he has been leading the work of Orlandini Design. Their design approach combines extensive professional experience with a keen focus on emerging trends, innovative materials, and new technologies.

SMART POWER & SMART SPACES

Crossover® è una soluzione versatile che funge da seduta, libreria, lavagna, media center e modulo fonoassorbente, mantenendo la sua funzione principale: elettrificare le postazioni di lavoro. Risolve i limiti delle soluzioni tradizionali, offrendo flessibilità e riutilizzabilità.

Crossover® is a versatile solution that serves as a seat, bookshelf, whiteboard, media center, and acoustic module while maintaining its primary function: powering workstations. It overcomes the limitations of traditional solutions, offering flexibility and reusability.



reddot winner 2025



Powered by:



Scansiona il QRCode e scopri il video Crossover®.
Scan the QRCode and discover the Crossover® video.

CAVALLETTO

Easel



Dimensioni L 125 X P 46 X H 46 cm

Dimension W 125 X D 46 X H 46 cm

TAVOLO ALTO

High table



Dimensioni L 125 X P 60 X H 110

Dimension W 125 X D 60 X H 110

LIBRERIA CON PANNELLI ACUSTICI

Bookshelf with acoustic panels



Dimensioni L 125 X P 46 X H 120

Dimension W 125 X D 46 X H 120

LIBRERIA CON PANNELLI ACUSTICI E TAVOLO DI SERVIZIO

Bookshelf with acoustic panels and service table



Dimensioni L 125 X P 60 X H 120

Dimension W 125 X D 60 X H 120

LAVAGNA

Whiteboard



Dimensioni L 125 X P 46 X H 120

Dimension W 125 X D 46 X H 120

PANNELLI ACUSTICI

Acoustic panels



Dimensioni L 125 X P 46 X H 120

Dimension W 125 X D 46 X H 120

MEDIA CENTER

Media center



Dimensioni L 125 X P 46 X H 120

Dimension W 125 X D 46 X H 120



LIVELY
WORKING



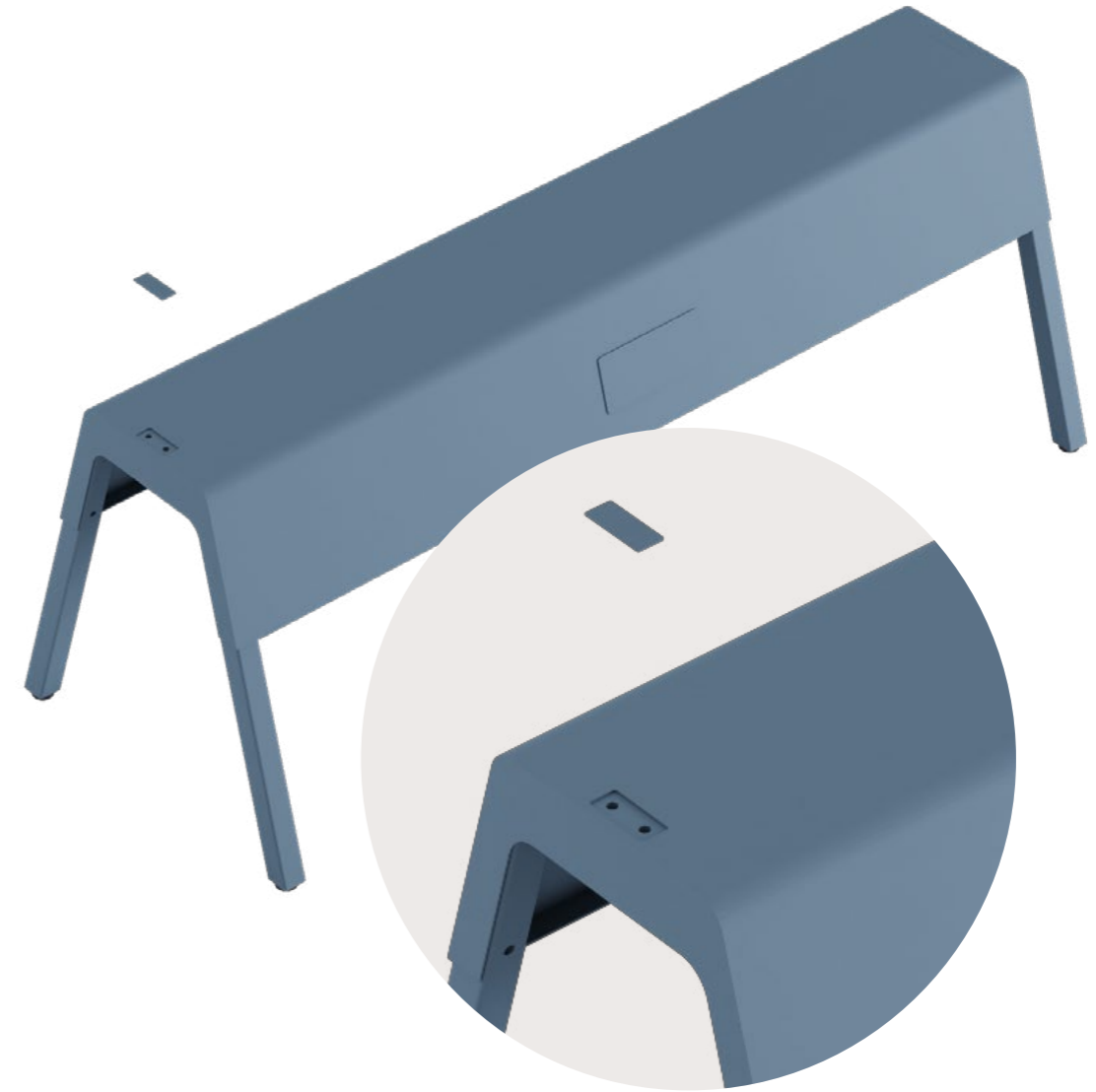
WHY CROSSOVER®

Un oggetto camaleontico per elettrificare la postazione di lavoro. In tutti gli spazi di lavoro moderni, l'accesso all'elettricità è una necessità primaria. Tuttavia, le soluzioni tradizionali per la gestione del cablaggio, come torrette elettriche fisse, pavimenti sopraelevati o canaline a vista, sebbene funzionali, risultano costose e difficilmente riutilizzabili quando si affronta un cambio di layout o il trasferimento in una nuova sede. Il risultato è spesso un investimento a fondo perduto, aggravato dalla necessità di nuovi interventi elettrici e strutturali. Crossover® nasce per risolvere questa criticità. Che si tratti di un semplice media station per una sala riunioni o di postazioni avanzate per l'agile working, Crossover® è sempre la risposta ideale.

Patent Pending

A versatile, chameleon object to empower the workstation. In modern workspaces, access to electricity is essential. However, traditional cable management solutions, such as fixed power towers, raised floors, or exposed conduits, though functional, are costly and difficult to reuse when reconfiguring layouts or relocating. This often results in a sinking investment, further compounded by the need for additional electrical and structural work. Crossover® was created to solve this challenge. Whether it's a simple media station for a meeting room or advanced workstations for agile working, Crossover® is always right answer.

Patent Pending



Optare per Crossover® significa fare una scelta intelligente che privilegia la funzionalità di un ambiente di lavoro compatto, l'ottimizzazione dello spazio grazie allo sviluppo verticale, la flessibilità richiesta dalle moderne modalità operative e la riduzione dei costi di impiantistica elettrica. La struttura a cavalletto si sviluppa in verticale, supportando diversi moduli funzionali, come lavagna mono e bifacciale, TV, pannello fonoassorbente, tavolo alto e, soprattutto, libreria. Il cavalletto integra un sistema portante e strutturale nascosto sotto il dorso dello stesso. I moduli verticali si collegano tramite fori posizionati sulla parte superiore, abilmente celati da piastrini di copertura quando non in uso. Grazie al sistema portante strutturale il cavalletto può essere utilizzato da 2 persone per sedersi.

Choosing Crossover® is a smart decision that prioritizes the functionality of a compact workspace, space optimization through vertical development, flexibility required by modern workpractices, and reduced electrical installation costs. The A-frame structure develops vertically, supporting various functional modules, such as sound absorbing panel, high table, and, most importantly, a bookshelf. The easel integrates a structural support system hidden beneath its back. Vertical modules connect through holes positioned at the top, cleverly concealed by cover plates when not in use. Thanks to the structural support system, the frame can be used by 2 people to sit.

CAVALLETTO L 125 X P 46 X H 46 cm

EASEL W 125 X D 46 X H 46 cm



Cavalletto Easel

Il cavalletto Crossover® è il fulcro del sistema, progettato per offrire sicurezza, versatilità e funzionalità negli ambienti di lavoro dinamici. La sua struttura modulare consente un'agevole adattabilità a diverse configurazioni, permettendo di elettrificare e riconfigurare rapidamente gli spazi senza interventi strutturali, rispondendo così alle esigenze di ambienti in continua evoluzione.

Crossover® rappresenta una soluzione ideale per contesti lavorativi flessibili, garantendo connettività e produttività ottimali. Grazie al suo design innovativo ed alla struttura portante, può essere utilizzato anche come seduta, rendendolo perfetto per meeting informali e sessioni di brainstorming.

Inoltre, Crossover® semplifica la gestione del cablaggio nelle aree comuni, assicurando un'organizzazione efficiente delle connessioni

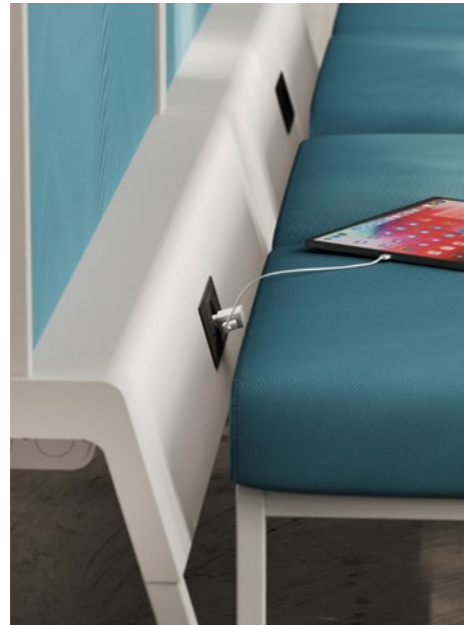
The Crossover® Easel is the core component of the system, designed to ensure safety, versatility, and functionality in dynamic work environments. Thanks to its modular structure, the easel definitely adapts to various configurations, allowing for quick electrification and reconfiguration of spaces without requiring structural modifications. This makes it an ideal solution for evolving workspaces that demand seamless connectivity and productivity.

Additionally, Crossover® is designed to become a seat, thanks to the structural support system, making it perfect for quick meetings or brainstorming sessions. It also simplifies cable management in shared areas, maintaining an organized and aesthetically pleasing environment. When integrated with soft seating solutions, Crossover® serves as an elegant and functional cable conduit, keeping power



elettriche senza compromettere l'estetica dello spazio. Integrato con soluzioni soft seating, si trasforma in una raffinata seduta su barra con punti di alimentazione, offrendo la possibilità di ricaricare dispositivi come laptop, tablet e smartphone mentre si continua a lavorare. Grazie alla sua versatilità, Crossover® diventa un elemento essenziale nei moderni ambienti di lavoro, dove l'accesso continuo alla tecnologia è fondamentale per garantire produttività e connettività.

sources for laptops, tablets, and smartphones within easy reach while working. This makes it a key element in modern workplaces, where continuous access to technology is essential for productivity and connectivity.



Design versatile per connessioni infinite
Flexible Design for infinite power

Crossover® supports modern work modes, easily adapting to any seating arrangement or complementing desks to manage cables. It can be used as seating for quick meetings or waiting areas, and requires only one main connection to continuously power the frames, allowing laptops and other devices to be charged.

In a dynamic and constantly evolving work environment, speed and flexibility are essential. Meetings are often organized quickly and anywhere, requiring electronic devices to facilitate collaboration. Today, furniture must serve multiple functions, not just as simple seating or work surfaces. Crossover® always performs multiple functions in a single object: electrification and seating, or electrification and whiteboard, or electrification, whiteboard, and media center, or electrification and bookshelf with an extension for a work surface. This is the practicality required by the modern agile office.





Accessori metallici standard
Standard metal accessories

Crossover® offre una gamma di accessori progettati per migliorare la funzionalità e il confort degli spazi di lavoro, rendendo il sistema ancora più versatile e dinamico.

- La seduta fonoassorbente, realizzata in PET termoformato, garantisce un elevato comfort e riduce il riverbero acustico. Si fissa al cavalletto tramite un sistema in velcro, assicurando stabilità e permettendo una rimozione semplice quando necessario.
- La fioriera e la vaschetta metallica possono essere appoggiate liberamente sulla struttura del cavalletto per una soluzione flessibile oppure fissate ai fori laterali per una maggiore stabilità. La fioriera aggiunge un tocco di verde all'ambiente, mentre la vaschetta metallica offre uno spazio pratico per riporre oggetti di uso quotidiano.
- Il tavolino ad incastro, con top decentrato, è progettato per ottimizzare lo spazio di lavoro, fornendo una superficie aggiuntiva. Si aggancia facilmente ai fori laterali del cavalletto, creando un'area ergonomica per l'uso di PC e tablet.
- Il tavolino freestanding, anch'esso con top decentrato, rappresenta una soluzione indipendente dal cavalletto, ideale per creare una postazione di lavoro confortevole e adattabile a diverse esigenze senza vincoli strutturali.

Crossover® offers a range of accessories to enhance workspace functionality and comfort.





Elettrificazione del cavalletto
Easel electrification

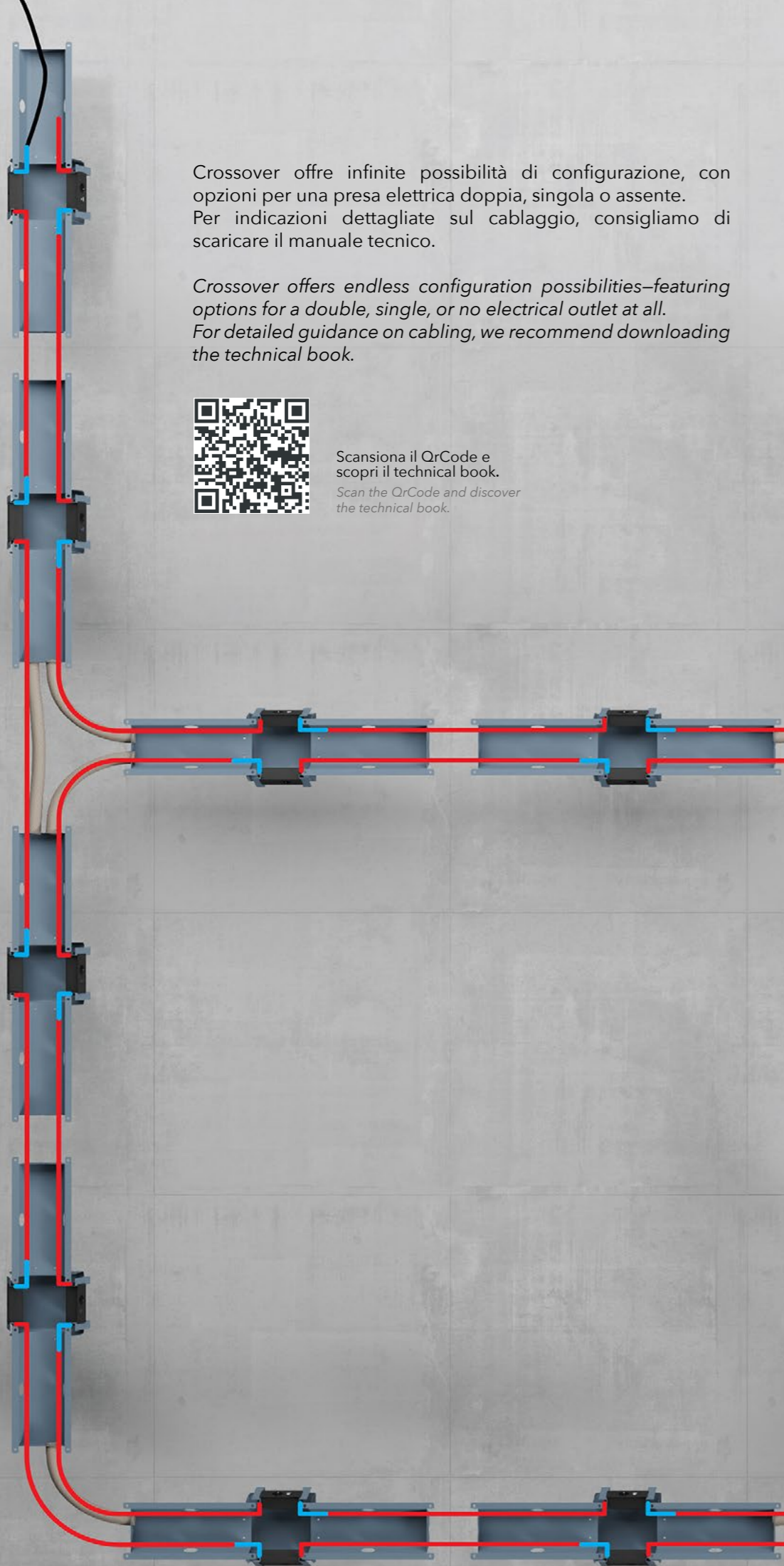
La componente elettrica è la funzionalità principale di Crossover®. Su richiesta, è disponibile un modulo con prese Schuko, USB e USB-C, che supporta una potenza complessiva di 3400 W. I cavalletti possono essere disposti in linea fino a un massimo di 16A, supportando ad esempio 10 laptop e 20 dispositivi tra tablet e smartphone(*). Ogni cavalletto può ospitare due multiprese, una per lato. Il sistema di connessione con cavi dotati di connettori GST consente un'installazione semplice senza bisogno di un elettricista. Le aperture sui lati del cavalletto facilitano il passaggio dei cavi, rendendo la configurazione degli spazi più semplice. I cavalletti possono essere affiancati o fissati tra loro per creare configurazioni lineari, oppure, con l'uso del tubo corrugato in EVA (rivestito in Trevira CS ignifugo), è possibile realizzare disposizioni curve, distribuendo i cavi fino a quattro direzioni distinte.

(*) Dati stimati su un consumo medio per laptop, tablet e smartphone.

The electrical component is the primary functionality of Crossover®. Upon request, a module with Schuko, USB, and USB-C outlets is available, supporting a total power of 3400W. The frames can be arranged in a line up to a maximum of 16A, supporting, for example, 10 laptops and 20 devices, including tablets and smartphones (*). Each frame can accommodate two power strips, one on each side. The connection system with cables equipped with GST connectors allows for easy installation without the need for an electrician. Openings on the sides of the frame facilitate cable passage, making space configuration easier. The frames can be placed side by side and fixed together to create linear configurations, or, with the use of the EVA corrugated tube (coated in fireproof Trevira CS), curved arrangements can be created, distributing the cables in up to four distinct directions.

(*) Estimated data based on average consumption for laptops, tablets, and smartphones.



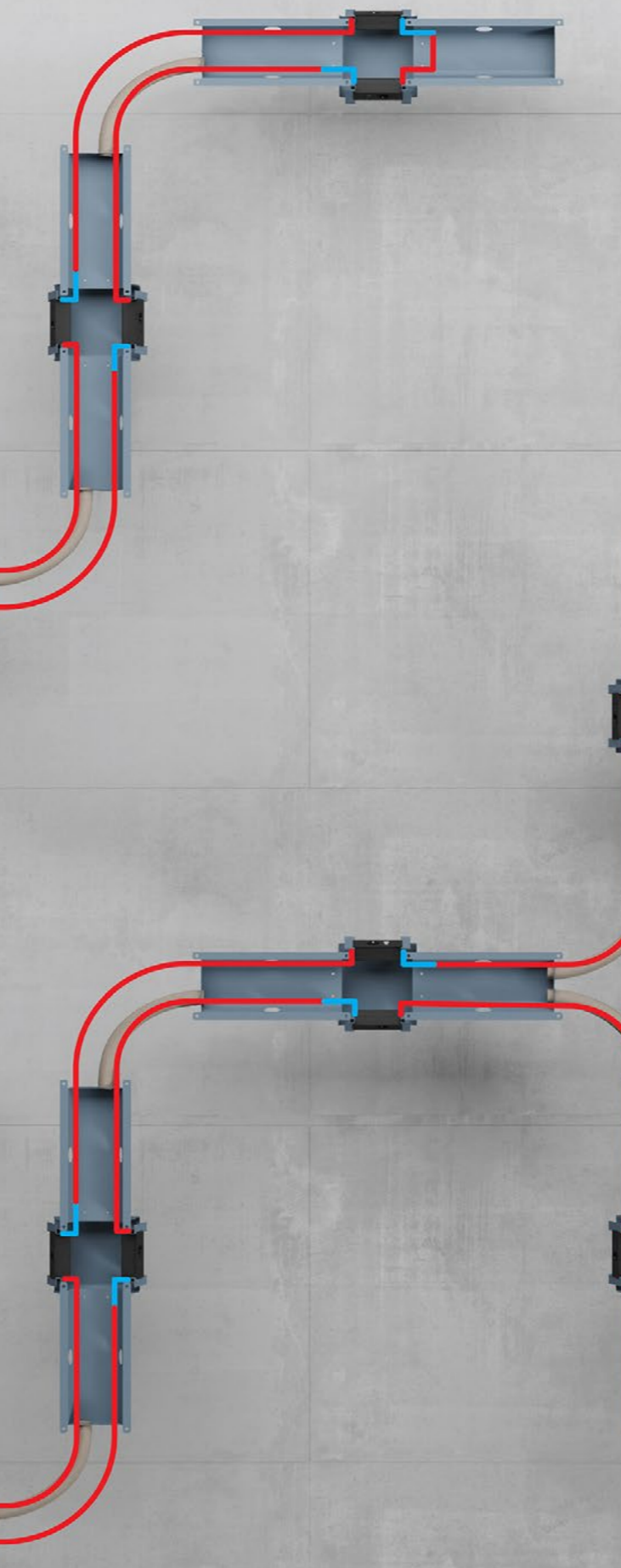


Crossover offre infinite possibilità di configurazione, con opzioni per una presa elettrica doppia, singola o assente. Per indicazioni dettagliate sul cablaggio, consigliamo di scaricare il manuale tecnico.

Crossover offers endless configuration possibilities—featuring options for a double, single, or no electrical outlet at all. For detailed guidance on cabling, we recommend downloading the technical book.



Scansiona il QrCode e scopri il technical book.
Scan the QrCode and discover the technical book.



TAVOLO ALTO L 125 X P 60 X H 110 cm

HIGH TABLE W 125 X D 60 X H 110 cm



TAVOLO Alto HIGH Table

Crossover® offre soluzioni versatili per gli spazi di lavoro moderni grazie ai suoi kit modulari. Il modulo tavolo alto, realizzato interamente in metallo, è progettato per riunioni rapide e attività collaborative, garantendo praticità e funzionalità. Sotto il piano è presente un pannello fonoassorbente che riduce il riverbero sonoro, migliorando il comfort acustico. I montanti del tavolo si agganciano direttamente al cavalletto Crossover®, garantendo stabilità e un'integrazione ottimale con il sistema elettrico. Questo permette di accedere facilmente alle multiprese, alimentando laptop, tablet e altri dispositivi senza interruzioni. Il design essenziale lo rende ideale per uffici dinamici e spazi di coworking, ottimizzando lo spazio e supportando un lavoro più collaborativo e produttivo.

Crossover® offers versatile solutions for modern workspaces with its modular kits. The high table module, entirely made of metal, is ideal for quick meetings and collaborative activities, ensuring practicality and functionality. Beneath the tabletop, a sound-absorbing panel helps reduce reverberation, enhancing acoustic comfort in shared environments. The table's supports are attached directly to the Crossover® frame, providing stability and seamless integration with the electrical system. This allows easy access to power strips for smooth operation of laptops, tablets, and other devices. Its minimalist design suits dynamic offices and coworking spaces, optimizing space while encouraging a collaborative and productive work environment. The flexible setup of Crossover® adapts easily to evolving workplace needs, offering a functional and efficient solution for modern work dynamics.





LAVAGNA

Whiteboard

Perfetto per ambienti dinamici e collaborativi, Crossover® offre soluzioni versatili per ottimizzare l'utilizzo degli spazi di lavoro. Tra queste, il modulo lavagna rappresenta un elemento essenziale per riunioni, presentazioni e sessioni di brainstorming, ed è ideale anche per contesti scolastici, dove favorisce un apprendimento interattivo e partecipativo.

Scrivibile con pennarelli a secco lavabili, il modulo è disponibile sia in versione mono facciale che bifacciale, adattandosi a diverse esigenze operative. Nella configurazione mono facciale, i montanti possono essere personalizzati in vari colori abbinati al cavalletto, mentre nella versione bifacciale, i montanti sono esclusivamente bianchi, per un aspetto essenziale e professionale.

Realizzata interamente in metallo, la lavagna è anche magnetica, consentendo di fissare documenti, appunti o altri materiali tramite

Perfect for dynamic and collaborative environments, Crossover® offers versatile solutions to optimize workspace usage. Among these, the whiteboard module is an essential element for meetings, presentations, and brainstorming sessions, and is also ideal for educational settings, where it promotes interactive and participatory learning.

Writable with dry-erase markers, the module is available in both single-sided and double-sided versions, adapting to different operational needs. In the single-sided configuration, the posts can be customized in various colors to match the frame, while in the double-sided version, the posts are exclusively white, offering a sleek, essential, and professional appearance. Made entirely of metal, the whiteboard is also magnetic, allowing users to attach documents, notes, or other materials using magnets. For added convenience, a magnetic pen holder is



calamite. Per maggiore praticità, è disponibile un portapenne magnetico, che permette di avere sempre a portata di mano gli strumenti necessari per annotare idee e concetti in modo organizzato.

Inoltre, il modulo lavagna può diventare mobile grazie al kit ruote, che include due ruote frenanti per garantire stabilità quando necessario, offrendo la massima flessibilità nell'organizzazione dello spazio. Questo rende facile riorganizzare gli spazi in modo rapido ed efficiente, a seconda delle necessità del momento.

available, ensuring that writing instruments are always within easy reach for quick note-taking and idea organization.

Furthermore, the whiteboard module can be made mobile with the addition of a wheel kit, which includes two locking wheels for stability when needed, providing maximum flexibility in space organization. This makes it easy to rearrange spaces quickly and efficiently, depending on the needs of the moment.



Abbinato al media center, il modulo lavagna diventa parte di un'area meeting completa e funzionale, perfetta per presentazioni e videoconferenze. Può essere utilizzato anche in combinazione con altri elementi Crossover®, come la libreria o i pannelli fonoassorbenti, per creare ambienti di lavoro e studio strutturati e funzionali.

Grazie alla sua modularità, Crossover® consente di adattare gli spazi alle necessità specifiche, migliorando la collaborazione e la condivisione di idee. Questa soluzione crea ambienti stimolanti e organizzati senza richiedere interventi strutturali, garantendo che lo spazio di lavoro rimanga flessibile, dinamico e favorevole al lavoro di squadra produttivo.

When paired with the media center module, the whiteboard becomes part of a fully functional meeting area, perfect for presentations and video conferences. It can also be combined with other Crossover® elements, such as the bookshelf or sound-absorbing panels, to create structured and functional work and study environments.

Thanks to its modular design, Crossover® allows spaces to be adapted to specific needs, improving collaboration and the sharing of ideas. This solution fosters stimulating and organized environments without requiring any structural interventions, ensuring that the workspace remains flexible, dynamic, and conducive to productive teamwork.



Lavagna magnetica mono e bi facciale
Magnetic whiteboard, single-sided and double-sided





LIBRERIA

Bookshelf

Il modulo libreria di Crossover® è una soluzione versatile che unisce funzionalità e praticità per ambienti di lavoro dinamici. La sua struttura in metallo, con due montanti, si aggancia facilmente al cavalletto, garantendo stabilità e integrandosi perfettamente nel sistema modulare. Dotata di tre mensole, la libreria offre spazio contenitivo senza compromettere il comfort acustico, grazie ai pannelli fonoassorbenti posizionati sotto ogni ripiano per ridurre il riverbero.

La mensola inferiore è regolabile su due altezze (73 cm e 85 cm), permettendo l'allineamento con scrivanie standard. Se messa a 73 cm, la scrivania può essere posizionata perpendicolarmente alle mensole, allineandosi perfettamente al piano di lavoro, oppure disposta parallelamente, così da aumentare la profondità del piano e offrire un'area di

The Crossover® bookshelf module is a versatile solution that combines functionality and practicality for dynamic work environments. Its metal structure, with two supports, easily attaches to the easel, ensuring stability and perfect integration into the modular system. Equipped with three shelves, the bookshelf offers storage space without compromising acoustic comfort, thanks to sound-absorbing panels placed under each shelf to reduce reverberation.

The bottom shelf is adjustable to two heights (73 cm and 85 cm), allowing it to align with standard desks. When positioned at 73 cm, it integrates seamlessly with the desk surface. When placed parallel, it increases the work surface depth, providing space for devices and tools. Additionally, the top of the easel can serve as a platform for accessories or printers



appoggio più ampia per dispositivi e accessori. Inoltre, la parte superiore del cavalletto può essere utilizzata come ripiano per accessori o stampanti se posizionata perpendicolarmente alla scrivania.

when positioned perpendicularly to the desk. The Crossover bookshelf is a real masterpiece to create efficiency with plenty of space to store documents, to extend your working area and empower your devices.



Libreria
Bookshelf

Il modulo libreria può alimentare due postazioni di lavoro contemporaneamente, grazie alla sua capacità di collegarsi a un unico punto di energia, eliminando la necessità di installazioni complesse come pozzetti o vertebral per ogni scrivania. Questo riduce i costi e semplifica l'installazione, offrendo un accesso facile alle prese di alimentazione per la ricarica di dispositivi.

Aggiungendo una vaschetta metallica, il modulo libreria diventa ancora più versatile, creando ulteriore spazio per oggetti e accessori. Può essere combinato con altri elementi del sistema Crossover®, come la lavagna e il media center, per creare aree funzionali per riunioni rapide o presentazioni. Abbinata ai pannelli fonoassorbenti, la libreria migliora il comfort acustico, suddividendo gli spazi in modo pratico ed efficiente.

The bookshelf module can power two workstations simultaneously by connecting to a single power point, eliminating the need for complex installations like junction boxes or vertebral for each desk. This reduces costs and simplifies installation, providing easy access to power outlets for device charging.

By adding a metal tray, the bookshelf module becomes even more versatile, creating additional space for items and accessories. It can be combined with other elements of the Crossover® system, such as the whiteboard and media center, to create functional areas for quick meetings or presentations. When paired with sound-absorbing panels, the bookshelf enhances acoustic comfort, effectively dividing spaces in a practical and efficient way.

The modular structure of the bookshelf allows for divisions without compromising the brightness of the environment, optimizing organization without requiring complex structural interventions.





Libreria con tavolo
Bookshelf with worktable



Al modulo libreria, al posto della mensola più bassa, è possibile inserire un tavolo di servizio con una profondità di 60 cm, dotato anch'esso di pannello acustico fonoassorbente. Questa soluzione si rivela ideale per lavorare direttamente sul piano, utilizzando qualsiasi sedia.

Il tavolo, dal design sottile e minimal, non risulta invasivo e offre una superficie più profonda rispetto alle mensole standard, creando spazio aggiuntivo per dispositivi come stampanti o altri accessori utili. In caso venga accostato a una scrivania diventa un pratico allungo che amplia la superficie operativa in modo funzionale. La sua versatilità lo rende un supporto comodo ed ergonomico per attività temporanee, come l'utilizzo di un computer o tablet.

Questa configurazione consente di elettrificare la postazione di lavoro, offrendo anche uno spazio funzionale per caricare dispositivi o connettersi a fonti di alimentazione, migliorando così l'efficienza dell'ambiente di lavoro senza necessitare di interventi strutturali nell'ambiente.

Instead of the lower shelf, the bookshelf module can be fitted with a service table with a depth of 60 cm, also equipped with a sound-absorbing acoustic panel. This solution is ideal for working directly on the table top while using any seat.

The table, with its slim and minimal design, is discreet and offers a deeper surface than standard shelves, creating additional space for devices such as printers or other useful accessories. When placed next to a desk, it becomes a practical extension that increases the functionality of the working surface. Its versatility makes it a comfortable and ergonomic support for temporary activities, like using a computer or tablet.

This configuration allows the workstation to be electrified, providing a functional space for charging devices or connecting to power sources, thus improving the efficiency of the work environment without the need for structural interventions.



MEDIA CENTER L 125 X P 46 X H 120 cm

MEDIA CENTER W 125 X D 46 X H 120 cm



MEDIA Center

Media Center

Il Media Center è una delle soluzioni più innovative del sistema Crossover®, progettato per integrarsi perfettamente con schermi e dispositivi tecnologici, rendendolo ideale per spazi di lavoro, aule scolastiche, aree meeting e sale d'attesa.

Grazie alla sua solida struttura in metallo, questo modulo è equipaggiato con una staffa di supporto che permette di montare schermi fino a 50", offrendo un punto di visualizzazione perfetto per conferenze, presentazioni aziendali o attività didattiche interattive.

La schiena metallica, dotata di una piccola asola nella parte inferiore, consente di far passare i cavi dello schermo in modo discreto, mantenendo l'ambiente ordinato e funzionale. Una delle caratteristiche più versatili del Media Center è la possibilità di utilizzare la parte

The Media Center is one of the most innovative solutions in the Crossover® system, designed to seamlessly integrate with screens and technological devices, making it ideal for workspaces, classrooms, meeting areas, and waiting rooms.

Thanks to its solid metal structure, this module is equipped with a support bracket that allows the installation of screens up to 50", providing the perfect viewing point for conferences, business presentations, or interactive educational activities.

The metal back, featuring a small slot at the bottom, allows the screen cables to pass through discreetly, keeping the environment tidy and functional. One of the most versatile features of the Media Center is the ability to use the back as a whiteboard. This makes it perfect



posteriore come una lavagna. Questo lo rende ideale per ambienti che richiedono un punto di riferimento multifunzionale, come uffici, scuole e spazi collaborativi.

for environments that require a multifunctional point of reference, such as offices, schools, and collaborative spaces.



La combinazione di schermo e lavagna consente di creare aree meeting dinamiche, dove le persone possono interagire attivamente, scrivere, fare presentazioni e condividere idee. Inoltre, grazie al kit ruote con due ruote frenanti, il Media Center può essere facilmente spostato, rendendolo perfetto per ambienti che necessitano di una rapida riorganizzazione degli spazi. La sua modularità lo rende compatibile con altri elementi del sistema Crossover®, come la libreria e la lavagna, per creare soluzioni completamente personalizzabili.

The combination of screen and whiteboard enables dynamic meeting areas where people can interact, write, give presentations, and share ideas. Additionally, thanks to the wheel kit with two lockable wheels, the Media Center can be easily moved, making it perfect for spaces that need quick reorganization. Its modularity makes it compatible with other Crossover® elements, such as the bookshelf and whiteboard, creating fully customizable solutions.



Media center
Media center



Modulo Media Center con e senza lavagna magnetica
Media Center module with and without magnetic whiteboard

MODULO ACUSTICO L 125 X P 46 X H 120 cm

SOUND ABSORBING MODULE W 125 X D 46 X H 120 cm



MODULO Acustico

Sound Absorbing Module

Il modulo con pannelli fonoassorbenti Crossover® è progettato per ottimizzare il comfort acustico in spazi di lavoro dinamici e aree comuni. Ridurre il riverbero è essenziale per creare ambienti favorevoli alla concentrazione, produttività e benessere. Il comfort acustico influenza direttamente sulla qualità del lavoro e sulla salute psicofisica dei dipendenti, rendendo necessaria una soluzione efficace contro i disturbi sonori. Crossover® include un modulo con due montanti metallici che consente l'installazione freestanding di due pannelli Zen Square, della collezione Zen. I pannelli sono certificati in Classe A nella frequenza del parlato, garantendo un'eccellente assorbenza acustica e migliorando la qualità del suono.

The Crossover® acoustic panel module is designed to improve the acoustic comfort in workspaces and common areas by reducing reverberation and creating more comfortable environments. Acoustic comfort is increasingly important as it directly impacts concentration, productivity, and the psychological well-being of individuals. Crossover® integrates the panel module, composed of two metal supports that allow freestanding installation of two Zen Square panels from the Zen collection. These panels are Class A certified in the speech frequency range, ensuring effective sound absorption.





Pannello fono assorbente bombato o liscio Zen Square
Zen square acoustic panel embossed or flat

Questo modulo è estremamente versatile e perfetto per ambienti open space, dove consente di ridurre il riverbero e migliorare l'acustica senza la necessità di pareti fisiche. Grazie alla sua struttura, il modulo può essere facilmente posizionato tra scrivanie operative o utilizzato per creare separazioni leggere e funzionali, creando spazi di lavoro più organizzati e confortevoli. Un ulteriore vantaggio è la possibilità di personalizzare i pannelli Zen Square con grafiche, slogan o immagini, offrendo una doppia funzionalità: controllo acustico e comunicazione visiva.

Il modulo è ideale per creare cluster dedicati a riunioni informali o postazioni di lavoro temporanee, e può essere combinato con soluzioni di soft seating per creare piccole aree di incontro all'interno di ambienti aperti. Inoltre, grazie all'integrazione con il sistema di elettrificazione Crossover®, il modulo consente agli utenti di utilizzare i propri dispositivi elettronici senza difficoltà, ottimizzando così lo spazio senza necessità di interventi strutturali complessi.

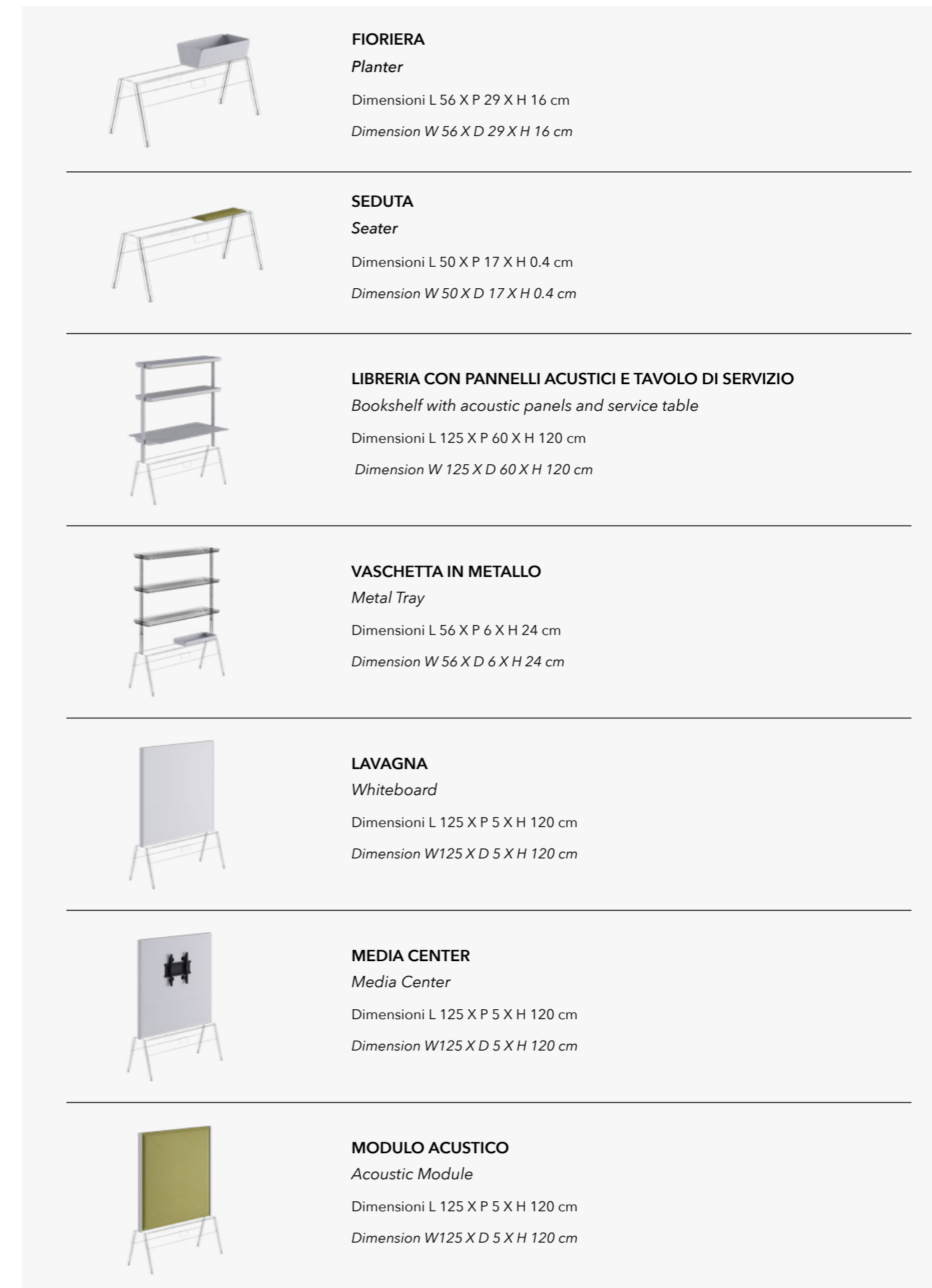
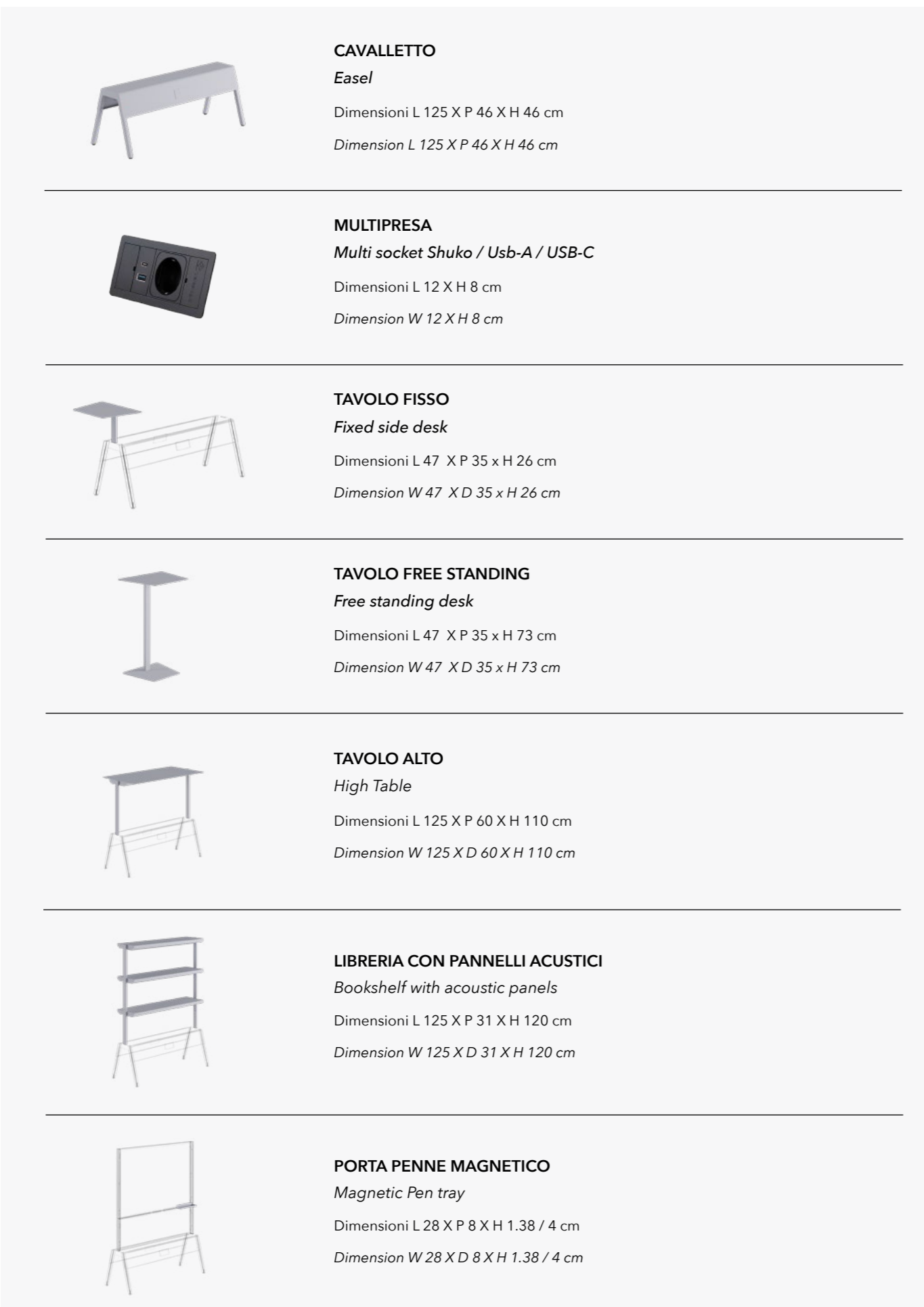
Thanks to its versatility, this module is ideal for placement between work desks, helping reduce reverberation in shared work areas. It is also perfect for open spaces, where it can be used to divide areas without the need for permanent walls, creating more organized and comfortable environments. Another advantage is the option to use printed Zen Square panels, which allow for customization with graphics, slogans, or images. This makes the module not only a functional element for acoustic control but also a visual communication tool.

The acoustic panel module is also ideal for creating clusters for informal meetings or temporary workstations. When paired with soft seating solutions, it can set up small meeting rooms within open spaces, enhancing comfort without sacrificing the environment's flexibility, utilizing previously unused areas. Thanks to integration with Crossover®'s electrification system, users can continue using their electronic devices without difficulty, optimizing space without requiring complex structural interventions.



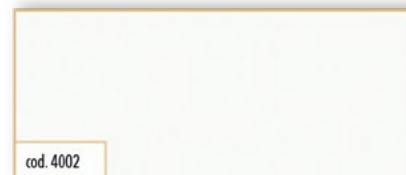
TABELLA SINOTTICA

Chart of elements



CARTELLA COLORI METALLI

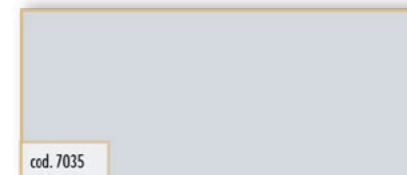
Metal sample color



cod. 4002

bianco white

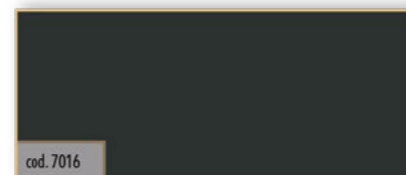
RAL 9003



cod. 7035

grigio grey

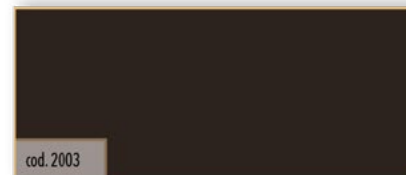
RAL 7035



cod. 7016

antracite anthracite

RAL 7016



cod. 2003

caffè finitura soft touch

coffee texture soft touch

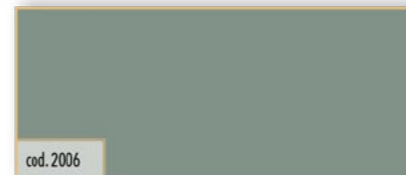
RAL 8019



cod. 2004

cipria dust pink

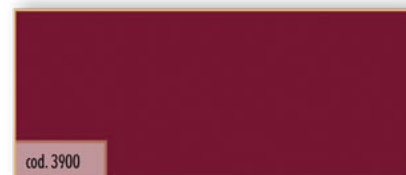
#C7AD9D



cod. 2006

verde salvia sage green

1868881



cod. 3900

rosso granata granata red

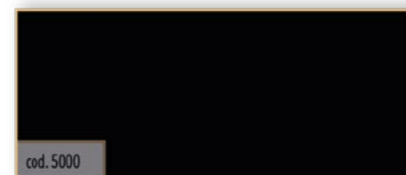
RAL 3005



cod. 2008

avio misty blue

RAL 5014



cod. 5000

nero matt matt black

RAL 9011

CARTELLA COLORI TESSUTI PER PANNELLO FONO ASSORBENTE E SOFA' SUITE

Fabric sample card for acoustic panel and sofa suite



cod. 0053

giallo yellow

0053



cod. 0120

arancio orange

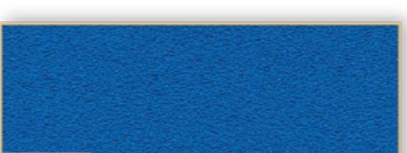
0120



cod. 0231

rosso red

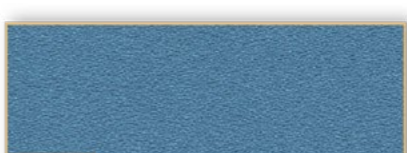
0231



cod. 0331

blu blue

0331



cod. 0379

celeste light blue

0379



cod. 0426

verde acido acid green

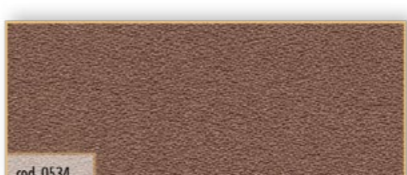
0426



cod. 0532

avorio ivory

0532



cod. 0534

nocciola light brown

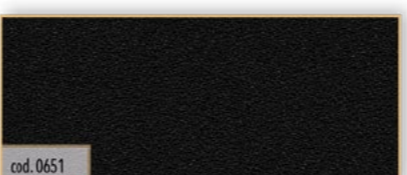
0534



cod. 0643

grigio perla light grey

0643



cod. 0651

nero black

0651

Altri colori RAL sono disponibili su richiesta con un sovrapprezzo del 10%
Other RAL colors are available on demand with 10% overprice

I codici colori dei metalli corrispondono alle codifiche RAL standard internazionali
The color codes of our metal match with International Standard RAL

ZEN CREO/ZEN GO PHOTO/ZEN SQUARE LISCIO STAMPATO:

Sono pannelli personalizzabili, fornendo insieme all'ordine il file dell'immagine che si vuole stampare sulla superficie: maggiori dettagli a pag. 216/224/189

ZEN CREO/ZEN GO PHOTO/ZEN SQUARE FLAT PRINTED:

panel can be customized by providing, together with the order, the image file to be printed on the surface: more details see page 216/224/189

Oltre ai 10 colori standard dei tessuti della cartella colori ZEN, è disponibile una gamma estesa di colori con sovrapprezzo del 10% e con un minimo di ordine di 9 pannelli dello stesso tipo. Per il colore bianco il sovrapprezzo è del 20%. Inquadra il QR code per scaricare la cartella colori estesa ZEN. Per maggiori informazioni contattare il customer care a info@steelbox.it

In addition to the 10 standard colors of the ZEN fabric swatch, an extended range of colors is available with a 10% surcharge and a minimum order of 9 panels of the same type. For the color white, there is a 20% surcharge. Scan the QR code to download the extended ZEN color swatch. For more information contact the customer care office export@steelbox.it



CROSSOVER®: LIVELY WORKING

Caratteristiche Tecniche:

Tutti gli elementi in lamiera e tubo sono verniciati con polveri epossidiche previo processo di fosfo sgrassaggio. Le vernici utilizzate sono eco compatibili garantendo il rispetto dell'ambiente. Tutti gli elementi in lamiera sono decapati.

Tutti gli elementi fono assorbenti sono realizzati con PET termoformato rivestiti con tessuto Trevira CS Trevira Cs resistente al fuoco disponibile in 10 colori standard. Per caratteristiche tessuto consultare cartella colori tessuti della collezione Zen Soundshaper®

- **Cavaletto:** Costruito in lamiera d'acciaio con spessore 1.5 mm e tubolare metallico di sezione 30x30 mm e spessore mm 1.5. Dimensione cavaletto L 1254 X P464 X H 460 mm; Il cavalotto se dotato di ruote ha le seguenti dimensioni 1254 X P464 X H 525mm. Questo componente rappresenta il fulcro strutturale dell'intera linea Crossover, dal quale derivano le altre varianti della collezione. Nella parte inferiore del cavalotto sono alloggiate le vasche di gestione dei cavi realizzate in lamiera d'acciaio di spessore 1 mm in diverse dimensioni. Il cavalotto è dotato di due fori rotondi laterali su ogni lato per l'uscita dei cavi, con un diametro di 40 mm. Il cavalotto ha un piastrino nella parte interna della gamba per fissare il cavalotto in linea.
- **Cuscino seduta:** Cuscino fonoassorbente in PET termoformato, di dimensioni L 500 x P 170 mm con uno spessore di mm 18.
- **Tubo:** In Etilene vinile acetato (EVA) diametro esterno 42 mm diametro interno 32 mm, corrugato per poter essere inserito e avvitato all'interno del foro laterale di collegamento della vasca del cavalotto per permettere il passaggio dei cavi e la diramazione da un cavalotto all'altro. Lunghezza tubo 600 mm. Su richiesta è disponibile un tubo in dimensioni maggiori.
- **Copertura Tubo:** Copertura tubolare cucita per l'inserimento scorrevole sul tubo realizzata in materiale Trevira CS resistente al fuoco, disponibile in 10 colori standard. Per caratteristiche tessuto consultare cartella colori tessuti della collezione Zen Soundshaper®.
- **Kit Libreria:** Realizzata con montanti in tubolare d'acciaio da 50 x 20 mm con spessore 1.5 mm, la struttura è dotata di tre ripiani metallici di spessore 1 mm e dimensioni di L 1200 x P 310 x H 50 mm. Il primo ripiano è regolabile in altezza da 730 mm a 850 mm, permettendo di adattarsi a diverse tipologie di scrivanie e funzionare come estensione del top di lavoro. La parte inferiore del ripiano è dotata di un pannello fonoassorbente in PET.
- **Kit Lavagna:** Strutturata con montanti in tubolare d'acciaio dimensionati 50 x 20 mm con spessore 1.5 mm, completata da pannelli di tamponamento in lamiera d'acciaio con spessore 1 mm. Le superfici dei pannelli sono rifinite con una vernice bianca speciale che consente la scrittura con pennarelli cancellabili a secco. La finitura "lavagna" è disponibile sia in versione mono che bi facciale. La lavagna bi facciale ha i montanti solo bianchi.
- **Kit Media Center:** Realizzato con montanti in tubolare d'acciaio di dimensioni 50 x 20 mm con spessore 1.5 mm, completato con pannelli di tamponamento in lamiera d'acciaio con spessore 1 mm. La struttura include un supporto per televisori, progettato per accogliere schermi da 34 a 50 pollici. Il modulo è dotato di canalizzazioni interne per il passaggio ordinato dei cavi e arco di uscita nel pannello posteriore in basso. La parte posteriore del Media Center può essere configurata come lavagna o con pannello a colore del montante.
- **Kit Pannello Acustico:** Composto da montanti in tubolare d'acciaio con 50 x 20 mm con spessore 1.5 mm, da completare con pannelli di tamponamento in PET linea Zen Square con coefficiente di assorbimento in classe A certificato. Il pannello è rivestito su un lato con tessuto Trevira CS resistente al fuoco, e sull'altro lato con tessuto nero adatto all'uso con velcro. Pannello disponibile in 10 colori standard. Per caratteristiche tessuto consultare cartella colori tessuti della collezione Zen Soundshaper®.
- **Kit Tavolo alto:** Montanti in tubolare d'acciaio 50x20mm e spessore 1.5mm. Top in lamiera da 2mm. La parte inferiore del top è dotato di un pannello fonoassorbente in PET.
- **Kit Tavolo fisso:** Montante in tubolare d'acciaio 50x20mm e spessore 1.5mm. Top in lamiera da 4 mm
- **Tavolo free standing:** Supporto del piano in tubolare d'acciaio 50x20mm e spessore 1.5mm. Top e base in lamiera da 4 mm
- **Fioriera e Vaschetta porta oggetti:** Realizzata in lamiera da 1mm, tagliata a laser, pressopiegata e saldata.
- **Elettrificazione:** modulo cablato multipresa ad incasso a filo piano. Composto da una presa Schuko, 1 USB-A, 1 USB-C. Voltaggio da 110-250 V AC, 50/60 Hz. Per la presa Schuko si ha un massimo di carico complessivo di 3400 W; per la USB-A e USB-C si ha un massimo di 18W. Dotato di cavi con connettore Gst maschio e femmina di lunghezza diversa. Cavo corto con Gst femmina mm 500 Cavo lungo con Gst maschio mm 2800. Accessori disponibili, estensione per collegamento a presa elettrica esterna con presa Schuko e connettore a T per composizioni multiple.

CROSSOVER®: LIVELY WORKING

Technical Specifications:

All sheet metal and tubular components are epoxy powder-coated following a phospho-degreasing pre-treatment. The paints used are environmentally friendly, ensuring compliance with eco-sustainability standards.

All sound-absorbing components are made of thermoformed PET and upholstered in fire-retardant Trevira CS fabric, available in 10 standard colors. For detailed fabric characteristics, please refer to the Zen Soundshaper® fabric color chart.

- **Base Easel frame:** Constructed from 1.5 mm thick steel sheet and 30x30 mm steel tubing with 1.5 mm wall thickness. Dimensions: W 1254 x D 464 x H 460 mm; when fitted with castors: W 1254 x D 464 x H 525 mm. This component is the structural core of the entire Crossover collection, serving as the basis for other variants in the line. Cable management trays, made from 1 mm thick steel sheets and available in various sizes, are housed in the lower section of the frame. The frame features two circular side holes on each side, with a diameter of 40 mm, for cable exit. Each frame is equipped with a lateral internal metal plate to link the frames when used in line.
- **Seat Cushion:** Sound-absorbing cushion made of thermoformed PET, dimensions W 500 x D 170 mm, with a thickness of 18 mm.
- **Cable Tube:** Made of corrugated Ethylene Vinyl Acetate (EVA), with an outer diameter of 42 mm and an inner diameter of 32 mm. Designed to be inserted and fastened into the lateral cable access port of the frame's tray, allowing cable routing and interconnection between units. Standard length: 600 mm. Larger sizes available upon request.
- **Tube Cover:** Sewn tubular sleeve designed for sliding installation over the cable tube. Made of fire-retardant Trevira CS fabric, available in 10 standard colors. For fabric characteristics, refer to the Zen Soundshaper® fabric collection chart.
- **Bookshelf kit:** Uprights made from 50x20 mm steel tubing with 1.5 mm thickness. Structure includes three metal shelves, 1 mm thick, with dimensions W 1200 x D 310 x H 50 mm. The lower shelf is height-adjustable from 730 mm to 850 mm, allowing it to adapt to various desk heights and serve as an extension of the worktop. The underside of the shelf is equipped with a sound-absorbing panel in PET.
- **Whiteboard kit:** Built with 50x20 mm steel tube uprights (1.5 mm thick), completed with infill panels made from 1 mm thick steel sheet. Panel surfaces are coated with a special whiteboard paint, which is suitable for dry-erase markers. Available in single - or double-sided configurations. The double-sided version features uprights in white only.
- **Media Center kit:** Structure made from 50x20 mm steel tubing with a thickness of 1.5 mm, completed with 1 mm thick steel infill panels. Includes a monitor bracket suitable for screens from 34" to 50". Features internal cable routing channels and a cable exit arch on the lower rear panel. The back of the Media Center can be configured either as a whiteboard or with a colored panel matching the upright finish.
- **Sound absorbing Panel Support:** made with 50x20 mm steel tubular uprights (1.5 mm thick), to be completed with PET panel part of the Zen Square line, certified with a Class A sound absorption rating, the panel for this support has one side upholstered in fire-retardant Trevira CS fabric (available in 10 standard colors), while the rear side features black fabric compatible with Velcro applications.
- **High Table Kit:** Uprights made of 50x20 mm steel tubing with a thickness of 1.5 mm. Top made of 2 mm sheet metal. The underside of the top is equipped with a sound-absorbing PET panel.
- **Fixed Table Kit:** Uprights made of 50x20 mm steel tubing with a thickness of 1.5 mm. Top made of 4 mm sheet metal.
- **Free-Standing Table:** Top support made of 50x20 mm steel tubing with a thickness of 1.5 mm. Top and base made of 4 mm sheet metal.
- **Planter and Tray:** Made of 1 mm sheet metal, laser-cut, press-bent, and welded.
- **Power Module:** Recessed flush-mounted multi-outlet power unit. Includes one Schuko socket, one USB-A port, and one USB-C port. Voltage range: 110-250 VAC, 50/60 Hz. Maximum load:
 - Schuko outlet: 3400 W
 - USB-A and USB-C combined: 18 W
 - Supplied with power cables featuring GST male and female connectors:
 - Short female GST cable: 500 mm
 - Long male GST cable: 2800 mm
 - Optional accessories: extension cable for external power connection with Schuko plug and T-connector for multi-unit setups.

ENGINEERING
R&D Metalway srl

DESIGNER
Orlandini Design

FEATURED PRODUCTS

York desk, Suite sofa, Hawk, Zen soundshaper®, Jet System: designer R. Molteni

RENDERING
Matic® Animation

GRAFICA
Damco I Creativi Digitali

STAMPA
Industrie Grafiche Martintype

MARKETING
Forwell Marketing USA
Marketing Department Metalway

In vigore dal: Maggio 2025
Starting from: May 2025



Powered by:



L'azienda si impegna a migliorare i propri prodotti per soddisfare le esigenze di un mercato in continua evoluzione.
A tale scopo ci riserviamo il diritto di apportare le necessarie migliorie e modifiche ai prodotti senza preavviso.
La Direzione

Metalway srl is engaged to improve its products to satisfy the needs of an evolving market.
For this reason all necessary improvements as far as modifications can be carried on without prior notice.
The Management

Scansiona il QrCode e scopri il video Crossover®.
Scan the QrCode and discover the Crossover® video.



Scansiona il QrCode e sfoglia il catalogo interattivo COMPLETO.
Scan the QrCode and browse the COMPLETE interactive catalog.





Steelbox
division of Metalway s.r.l.
Via dell'Industria 10
64018 Tortoreto
Teramo (Italy)

Tel. +39 0861 1994208
Fax +39 0861 1994382

www.steelbox.it
info@steelbox.it



reddot winner 2025