

OFFICE COLLECTIONS





AlparSystem

Lunga esperienza, attitudine al miglioramento continuo e orientamento al cliente sono i caratteri di Alpar System, l'azienda partner ideale nella creazione degli spazi lavoro.

Alpar System progetta, produce e allestisce **pareti divisorie, pareti attrezzate e arredi** per l'ufficio anche "chiavi in mano".

La gamma di prodotti, risultato della continua sintesi tra industrializzazione e personalizzazione, permette di offrire soluzioni tecniche all'avanguardia e senza rinunciare alla capacità di essere la "sartoria" che concretizza i desideri del cliente.

Con la "Divisione Serramenti" Alpar System completa la sua offerta producendo **infissi in alluminio e PVC**, allineati ai più elevati standard di qualità.



Alpar System is the ideal partner for creating workspaces thanks to its years of experience, constant improvement, and customer service.

The company designs, manufactures and sets up **partition walls, wall units, and office furnishings**, including "turnkey" options.

The range of products, resulting from an ongoing synergy between industrialisation and personalisation, provides avant-garde technical solutions without sacrificing the possibility of being tailor-made to meet customer specifications.

Alpar System completes their offer with their brand new "frame department" producing **aluminium and PVC frames** in compliance with the highest quality standard.

OFFICE COLLECTIONS

PARETI DIVISORIE | WALL SYSTEM

ESSENTIA EVO



pag. 08

ESSENTIA



pag. 16

ESSENTIA LIGHT



pag. 24

BIGLASS



pag. 26

IDEA



pag. 32

PRIMA



pag. 44

BOISERIE



pag. 52

PROXIMA



pag. 56

ARREDI | FURNISHINGS

QUADRA



pag. 62

OMEGA



pag. 72

KONIKA



pag. 80

SPACE



pag. 88

LOCKERS



pag. 92

SQUARE



pag. 94

RECEPTION

QUADRA

PROXIMA

IDEA

INFINITY

BOISERIE

BIGLASS

ALPHA WOOD

PENSILI/SQUARE

ESSENTIA EVO

KONIKA



La ricerca e il desiderio di innovazione costante hanno portato Alpar System a creare ESSENTIA EVO, un sistema di parete mono-vetro minimale, leggero e resistente, con spessore da 55 mm, e profili inferiori e superiori da 40 mm. Grazie alle sue dimensioni può essere utilizzato in ogni tipo di ambiente, per creare uffici eleganti, luminosi e protetti dai rumori esterni. Nonostante la sezione ridotta permette comunque una regolazione terra soffitto di 15 mm.

Le porte possono essere:

- Vetrate, con vetro temperato trasparente sp.10 mm
- Vetrata intelaiata con profilo a sezione ridotta, con vetro temperato da 6 mm
- Cieche, con pannello tamburato sp.40 mm

Research and desire for constant innovation have led Alpar System to create ESSENTIA EVO, a simple, lightweight and resistant single-glazed wall system, 55mm thick, with 40mm top and bottom panels. Thanks to its dimensions, it can be used in any setting; create elegant, well-lit offices sheltered from external noise. Although smaller in size, it still provides a 15mm ceiling adjustment.

The doors can be:

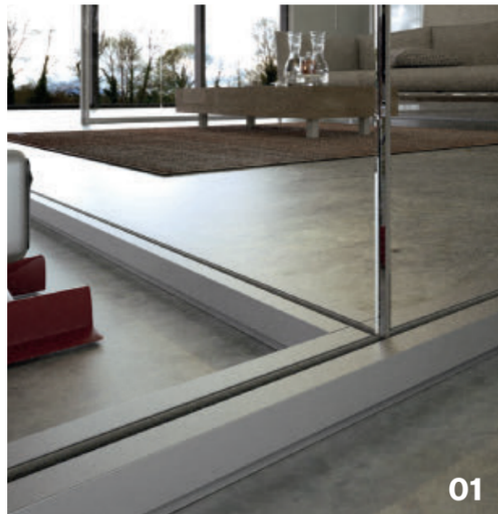
- Glazed, transparent tempered glass, 10mm thick
- Framed glass with smaller section, 6mm tempered glass
- Blind, 40mm thick hollow core panel





La parete Essentia Evo si identifica per il suo design minimale. Leggerezza e robustezza del sistema, con profili ribassati e ridotti mantenendo una tecnologia evoluta contenuta al loro interno, per offrire più trasparenza e luminosità. Svariate sono le soluzioni per la realizzazione delle porte, con la possibilità di avere cerniere a tutta altezza per le ante in cristallo temperato.

The wall "ESSENTIA EVO" identifies itself for its minimal design. Lightness and strength of its system, lowered and shortened profiles with high technology in their inside, in order to offer more transparency and brightness. Many solutions for door making, with the possibility to get full-height joints for tempered crystal shutters.



01



02



03



Dalle grandi vetrate entrano le fragranze dell'esterno, ed è come assaporare il gusto di casa. Suggestivi progettuali di spazi Home che sottolineano la versatilità del sistema Essentia.

Large windows typical of contemporary living bring the outside environment inside the home. Possible layouts for Home underlining versatility of the Essentia system.



ESSENTIA: una parete composta interamente di vetro che dona luminosità e leggerezza a ogni tipo di ufficio. La sua soluzione mono-vetro, con spessore 5+5 o 6+6 mm, profilo inferiore da 80 mm e superiore da 60 mm e spessore parete complessivo di 55 mm, è in grado di compensare eventuali dislivelli fino a 40 mm e garantisce buone performance acustiche.

Le porte possono essere:

- Vetrate, con vetro temperato trasparente sp.10 mm
- Vetrata intelaiata con profilo a sezione ridotta, con vetro temperato da 6 mm
- Cieche, con pannello tamburato sp.40 mm

ESSENTIA: an all-glass wall system offers incredible natural light and energy to any office. Its single-glazed solution, either 5+5 or 6+6mm thick, with a base frame of 80mm and a top of 60mm and an overall panel thickness of 55mm, can offset height differences of up to 40mm and provides excellent acoustics.

The doors can be:

- Stained glass windows, clear tempered glass, thick 10mm
- Framed glass with smaller section, 6mm tempered glass
- Blind, 40mm thick hollow core panel







La parete Essentia si integra perfettamente con gli altri sistemi d'arredo. La possibilità di configurare ambienti con eleganza e tecnologia, anche nel particolare, permette di creare locali dagli alti requisiti. Un progetto basato sul benessere ambientale che assicura personalizzazione, comfort acustico, vivibilità nel rapporto spazio/uomo. Le superfici vetrate possono essere personalizzate attraverso serigrafie ed applicazioni di decoro che ricreano privacy nell'isola di lavoro.

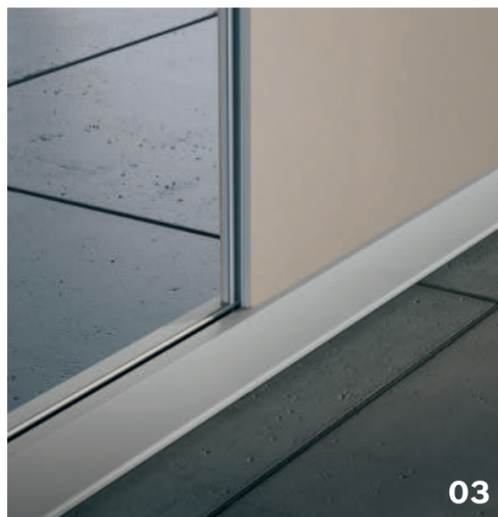
The wall Essentia perfectly integrates with other furniture systems. The ability to configure environments with elegance and technology, also in the particular parts, allows to create a high local requirement. A project based on the environmental well-being that provides personalization, acoustic comfort and livability between space and man. The glass surfaces may be personalized through serigraphies and decorative applications which preserve your privacy at work.



01



02



03



04



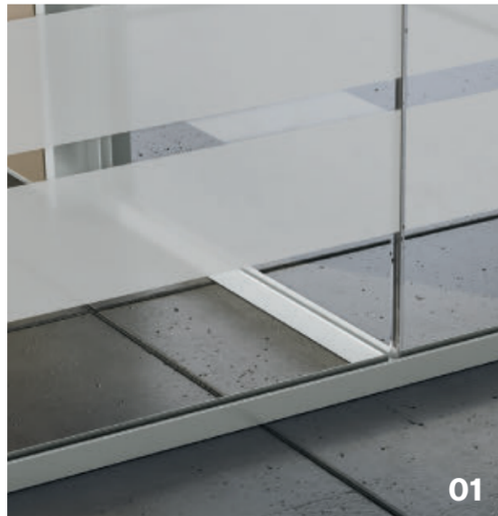
05



La parete Essentia LIGHT è un progetto in "tutta trasparenza", dove il dimensionamento dei profili è ridotto al minimo. Le superfici vetrate possono essere personalizzate attraverso serigrafie ed applicazioni di decoro che ricreano privacy nell'isola di lavoro.

The wall "Essentia LIGHT" is a "Full Transparency" project, where dimensioning of the profiles is minimized.

The glass surfaces can be customized through silk-screen and decorative applications which preserve your privacy at work.



Eleganza, stile, trasparenza. Sono queste le qualità che caratterizzano BIGLASS, il sistema a parete con doppio vetro di Alpar System. Trasparente ed estremamente performante con profili inferiori e superiori alti 47 mm, lo spessore parete complessivo di 75 mm ed i doppi vetri 5+5 consente il sensibile abbattimento del rumore esterno mantenendo contestualmente la stanza luminosa e isolata. La struttura telescopica della parete permette inoltre una regolazione millimetrica terra soffitto di 20 mm.

Le porte possono essere:

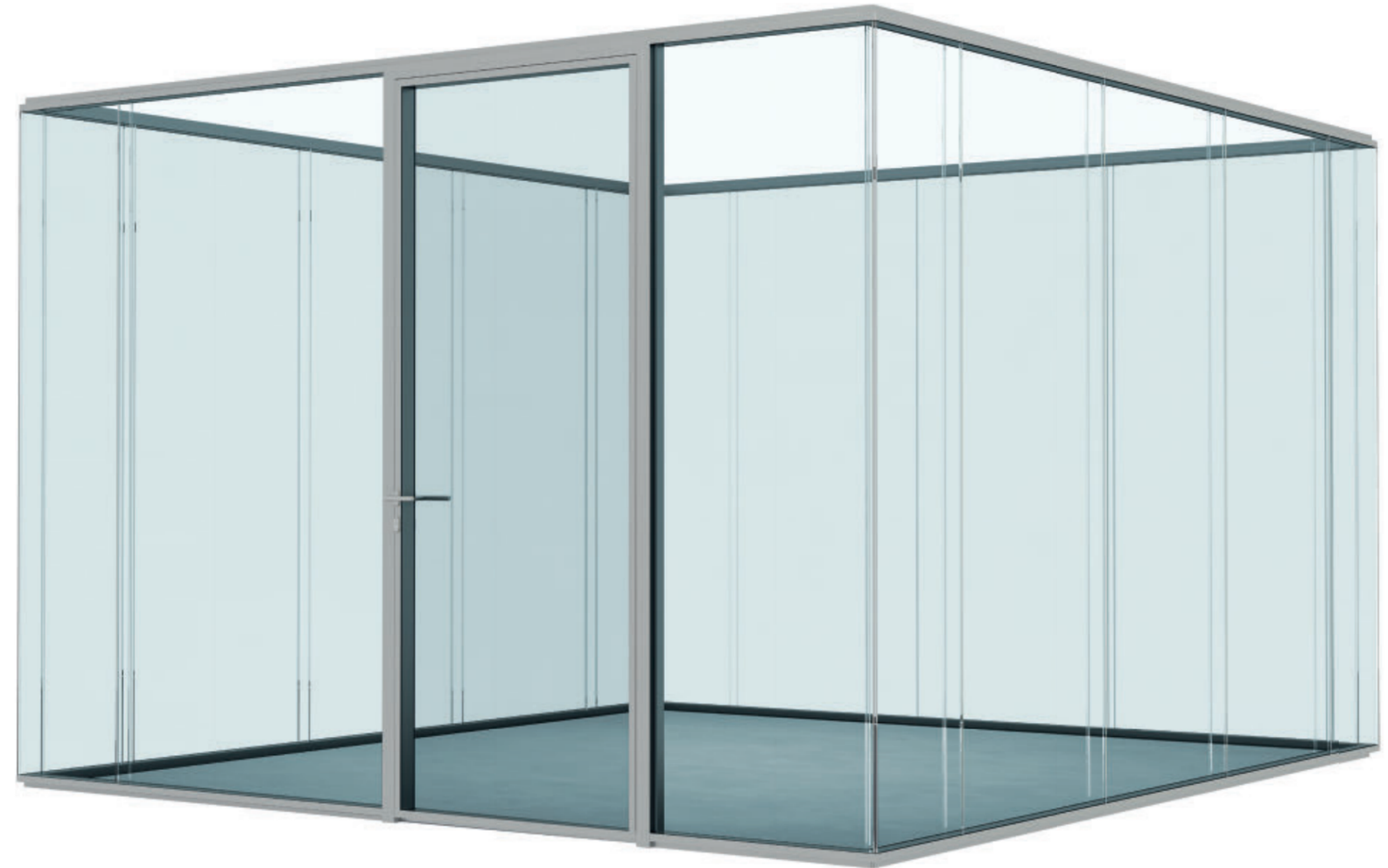
- Vetrate intelaiate con doppio vetro di sicurezza da 6 mm in struttura d'alluminio che le rende complanari con la parete portando lo spessore dell'anta a 75 mm.
- Cieche, con pannello tamburato sp.42 mm.
- Vetrate, con vetro temperato trasparente sp.10 mm.

Elegance, style, and transparency. These qualities characterize BIGLASS, the dual-glazed wall system by Alpar System. Transparent and highly efficient with lower and upper 47mm panels. The overall wall thickness is 75mm. The 5+5 dual glass panes significantly reduce external noise while keeping the room bright and insulated.

The telescopic wall structure also provides a 20mm ceiling/floor adjustment.

The doors can be:

- Framed windows with 6mm dual safety panes, aluminium structure making them structurally flush with the wall, resulting in 75mm thick panels.
- Blind, with 42mm thick hollow-core panel.
- Glazed, with transparent tempered glass, 10mm thick.





La parete Biglass è caratterizzata dalla configurazione a vetro doppio; dialogo tra luce, trasparenza, riflessi e architettura. Biglass è un sistema eclettico, che può organizzare aree manageriali, zone operative, sale riunioni, spazi collettivi e d'accoglienza. La parete Biglass è indicata ovunque siano richieste prestazioni acustiche particolarmente alte, senza necessariamente dover rinunciare all'estetica.

The Biglass wall is characterized by the double-glazed configuration; dialogue between light, transparency, reflections and architecture. Biglass is an eclectic system, which can organize managerial areas, operational areas, meeting rooms, public spaces and the receptions. The Biglass wall is indicated in any situation requiring particularly high acoustic performance, without necessarily sacrificing aesthetics.



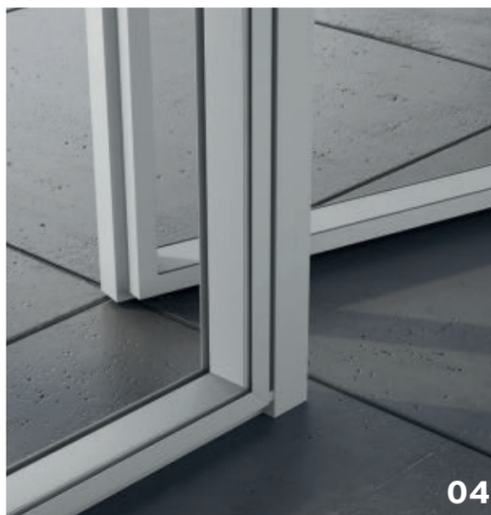
01



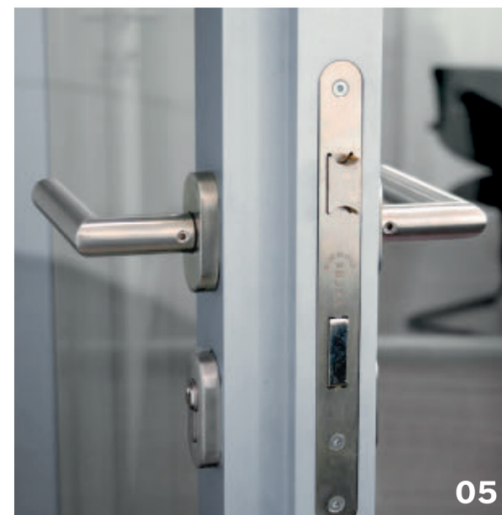
02



03



04



05



La personalizzazione è uno degli obiettivi chiave di Alpar System. A questo risultato è specificamente dedicato il sistema di pareti modulari IDEA. Ha uno spessore di 104 mm, ed è disponibile nelle versioni cieca, vetrata, con modulo cieco-vetro, mono o doppiovetro. La struttura interna in alluminio ed il sistema di aggancio a pressione degli elementi di rivestimento permette una customizzazione millimetrica. All'interno è possibile inserire cablaggi di piccoli impianti. Le porte possono essere a battente o scorrevoli a scrigno, ad 1 o 2 ante, cieche, vetrate intelaiate con profilo in alluminio oppure in cristallo temperato. Tu immagina il tuo ufficio. Alpar System dona vita alla tua IDEA.

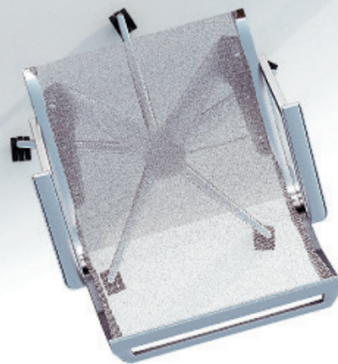
Personalizing is one of the key goals of Alpar System. The IDEA modular wall system has been specifically designed for this very need. It is 104mm thick and is available in blind, glazed, single or double-glazed versions. The aluminium internal structure and the pressure hooking system ensure precision tailoring. You can install wiring inside the wall. Doors can be hinged or sliding, with 1 or 2 panels, blind, glass framed with aluminium or tempered glass. Now, just picture your office and let ALPAR System and IDEA do the rest.





La trasparenza è un valore competitivo parte integrante della cultura aziendale e quindi dell'organizzazione dello spazio. L'ufficio in chiaro favorisce la comunicazione. L'intesa che parte da uno sguardo per capirsi e lavorare meglio.

Transparency is a competition factor, an essential part of corporate culture and thus of the organisation of space. If everything is clearly in view in an office it becomes easier to communicate to exchange glances or gestures, reaching an understanding.



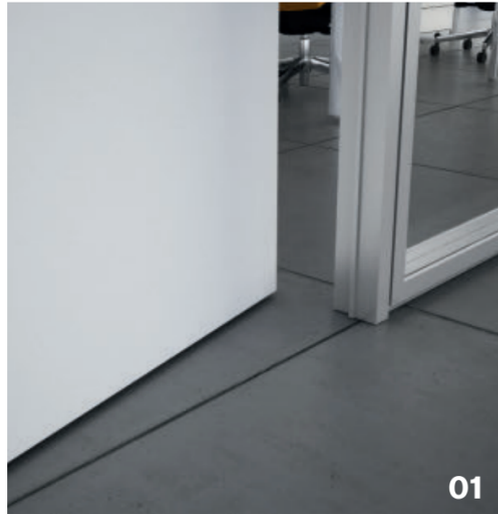




In tutte le tipologie di partizione esiste una regolarità di geometrie e dimensioni che permettono di svolgere un preciso gioco di pieni o vuoti, luci o trasparenze, aperti o ciechi.

Idea interpreta tutto questo con accessori, particolari, finiture per creare soluzioni di indubbia qualità estetica e funzionale.

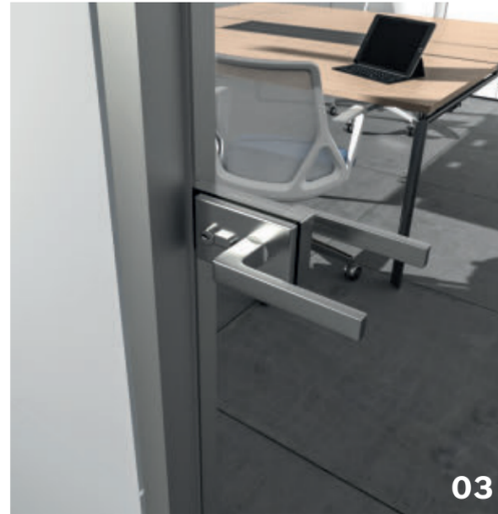
In all types of partition exists a regularity of geometries and dimensions that allow to carry out a precise game full or empty, lights or transparencies, open or closed. Idea interprets all this with accessories, special finishes to create solutions undoubted aesthetic and functional quality.



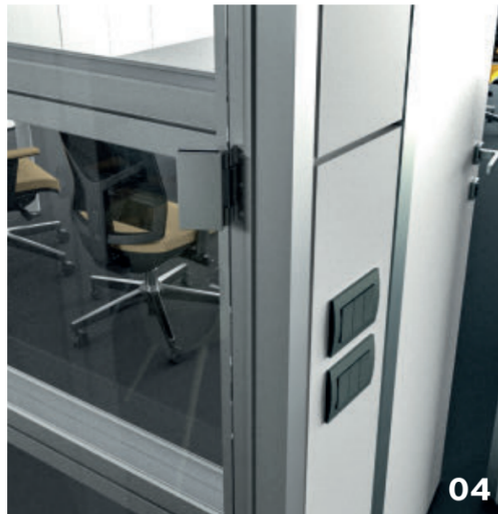
01



02



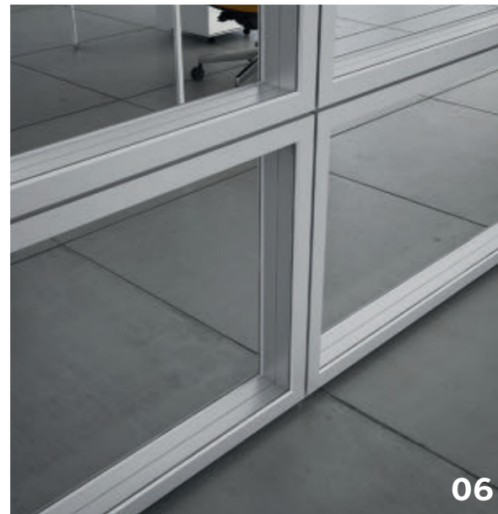
03



04



05



06



Un'IDEA ottimizzata porta a Prima, il sistema a moduli standard di Alpar System. Con la sua modulistica definita sia in larghezza che in altezza e la struttura a scomparsa in alluminio, ottimizza al massimo i costi della parete. All'interno della parete trovano alloggiamento eventuali cablaggi per piccola impiantistica:

linee dati, telefoniche o elettriche. Per aumentare le caratteristiche di isolamento acustico delle pareti PRIMA è possibile inserire all'interno delle parti cieche materassini in fibra minerale di vari spessori e densità. Le porte possono essere a battente, ad 1 o 2 ante, cieche, vetrate intelaiate con profilo in alluminio oppure in cristallo temperato.

A streamlined IDEA points to Prima, Alpar System's standard module system. Its defined units, both in width and height and its hidden aluminium structure, provide maximum cost efficiency for the wall. Inside the wall, there is space for possible small wiring: data, telephone or electrical lines. It is also possible to insert mineral fibre insulation panels of various thicknesses and densities inside the wall to improve PRIMA's acoustic insulation features. The doors can be hinged, with 1 or 2 panels, blind, glass framed with aluminium or tempered glass.





Spazi più luminosi, la parete ordina l'ambiente secondo una logica razionale tra elementi a vetro singolo o doppio e pannellature cieche. Molti elementi modulari per un'adattabilità infinita nello spazio.

Brighter spaces, the wall organizes the location taking into account a functional logic between single/double glass elements and panel blind systems. There are a number of modular elements for an endless adaptability in the area.



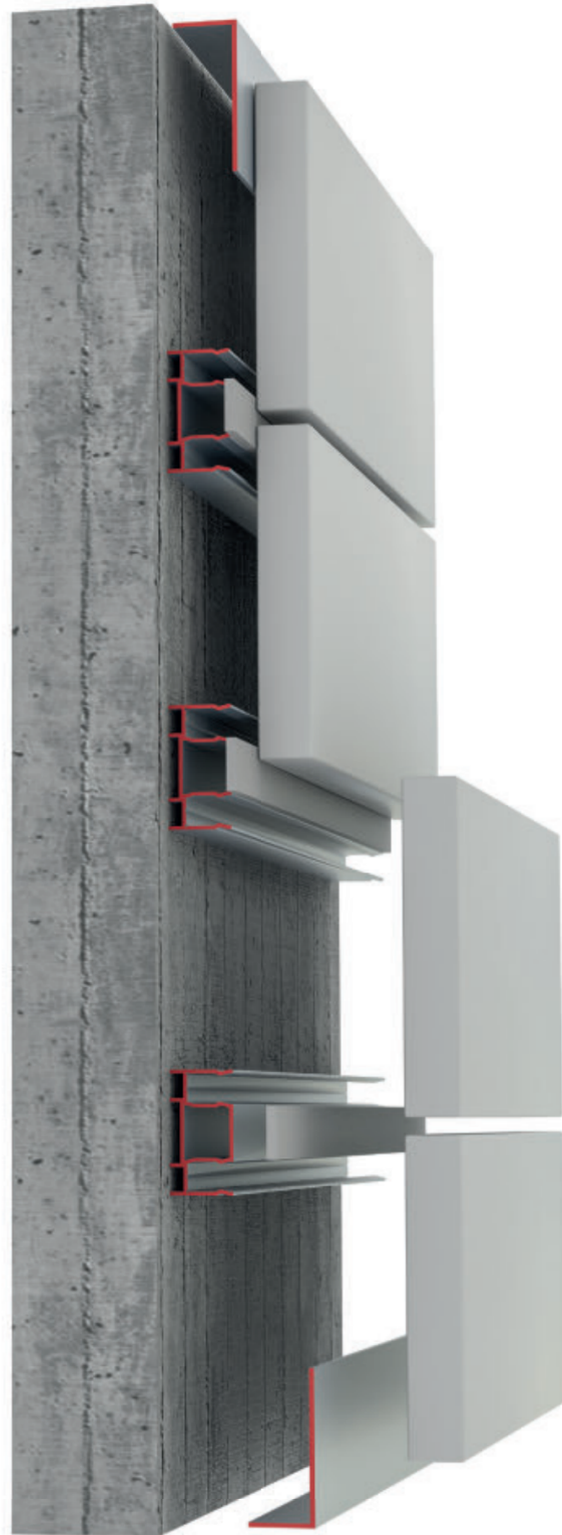
Prima si adatta anche a situazioni spaziali particolari: grazie agli elementi di giunzione, di fissaggio e di regolazione, si risolve ogni caso di montaggio di soppalchi o solette da mascherare per soddisfare ogni necessità tecnica di adattabilità architettonica.

Prima also adapts to unusual spatial situations: you can solve every loft assembling case or cover bases thanks to junction, fastening and regulation elements, so as to satisfy any sort of technical necessity of architectural adaptability.



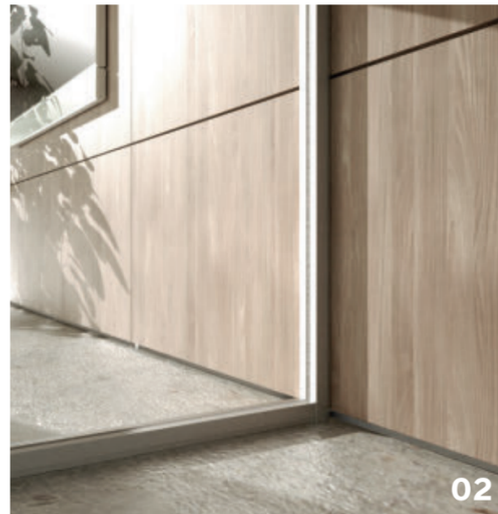
BOISERIE di Alpar System è un sistema di rivestimento murale. Attrezzabile con mensole e pensili, grazie al suo spessore da 40 o 85 mm può rivoluzionare l'estetica di qualsiasi ufficio, per ottenere ambienti eleganti e di alto impatto. La versione REGULAR prevede l'utilizzo delle stesse strutture della parete IDEA in modo da creare un rivestimento performante con uno spessore totale di 85 mm. Questo tipo di rivestimento può essere facilmente coibentato con pannelli in lana di roccia per migliorare le performance acustiche e termiche. La versione SLIM prevede invece l'utilizzo di apposite strutture in alluminio fissate direttamente al muro in modo da creare un rivestimento con un spessore ridotto a 40 mm. Entrambe le versioni di controparete possono accogliere al loro interno impianti per linee elettriche e dati.

BOISERIE by Alpar System is a wall panel system. Available with shelves and wall units either 40mm or 85mm thick, it can revolutionize the aesthetics of any office, creating a stylish and striking environment. The REGULAR model uses the same structures as the IDEA wall system providing a high-performance 85mm thick surface. This type of paneling can be easily insulated with rockwool panels for improved acoustic and thermal performance. On the other hand, the SLIM version has unique aluminium structures fixed directly to the wall to provide a surface with a reduced thickness of 40mm. Both wall versions can be internally equipped for power and data lines.



La Boiserie è un sistema di rivestimento murale a schema libero, utilizza elementi strutturali derivanti dalla serie Idea in accostamento alla parete muraria. Indicata per uffici ad alto impatto estetico è attrezzabile con mensole e pensili agganciati alla struttura.

Woodwork is a free scheme panelling which uses structural elements from IDEA series combined with masonry wall. Suitable for high aesthetic standards workplaces, this kind of wall can be completely equipped with shelves and wall units hooked to the framework.



La parete attrezzata di Alpar System, un sistema versatile, poliedrico ed adattabile. Proxima ha funzione di separazione tra ambienti e mobile per archiviazione. Spesso a tutta altezza fino al soffitto prevede anche la possibilità di realizzare le ante e gli schienali nella medesima finitura. I moduli sono disponibili in più versioni con una profondità di 360 o 460 mm per ottimizzare al meglio gli spazi. PROXIMA è la soluzione ideale per mantenere tutto in perfetto ordine nei grandi spazi operativi.

The Alpar System partition ... a versatile, multifaceted and adaptable system. Proxima acts as a separation between rooms as well as a filing cabinet. Full-height and up to the ceiling, doors and back panels can also be made in the same finish. The modules are available in multiple versions in 360mm or 460mm depths for optimum use of space. PROXIMA is the ideal solution for keeping everything in place in large operational spaces.





Proxima parete attrezzata si integra perfettamente con le pareti divisorie della collezione grazie all'estrema versatilità della struttura portante e del giusto equilibrio tra cieco e trasparenza. I moduli contenitori sono un'ottima soluzione per contenere a servizio dei grandi spazi operativi.

PROXIMA outfitted wall perfectly blends with the complete portfolio of partition walls thanks to the high versatility of its supporting structure and the perfect balance between transparency and blind effect. Container modules are the perfect solution for big working spaces.





Scrivania singola
Single desk



Scrivania bench
Bench desk



Tavolo riunioni
Conference table







Molteplici soluzioni compositive per organizzare al meglio il lavoro. Dalle postazioni singole, alle più articolate, e alle postazioni multiple bench che assolvono ogni esigenza, tutte predisposte per agganciare componenti e accessori.

Multiple compositional solutions to better organize your work. From individual workstations, the most articulated and multiple locations bench that serve every need, prepared to engage all components and accessories.



Quadra è un sistema operativo
 le cui peculiarità sono il risultato
 di un progetto di design che
 coniuga bellezza di sintesi e
 funzionalità.

Quadra is an operating system
 whose peculiarities are the result
 of a design project that
 combines the beauty of
 functionality and synthesis.





Scrivania singola
Single desk



Tavolo riunioni
Conference table



Tavolo riunioni con gamba intermedia
Conference table with intermediate leg







La collezione Omega comprende una serie di contenitori caratterizzati da top e fianchi cromati dall'originale disegno. Il caratteristico giunto della struttura di Omega, permette di creare tavoli di grandi dimensioni, dedicati alle conferenze e alle riunioni di alto livello.

Omega collection, as far as the initial project is concerned, includes a batch of containers characterized by chromed tops and sides. The most important feature of Omega structure is its coupling, since it allows to build huge tables for conferences and high-level meetings.





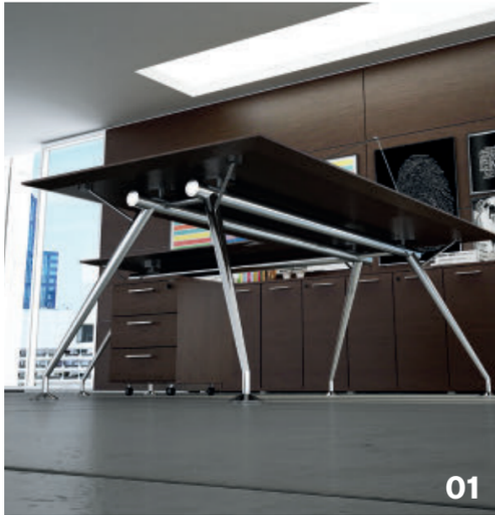
Scrivania singola
Single desk



Scrivania singola con piano in vetro
Single desk with glass top









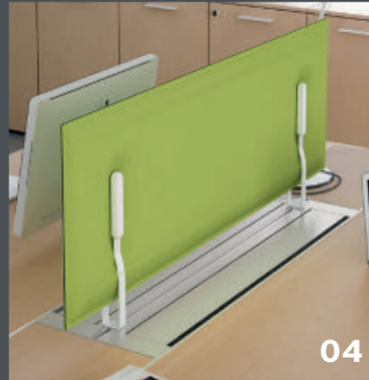
01



02



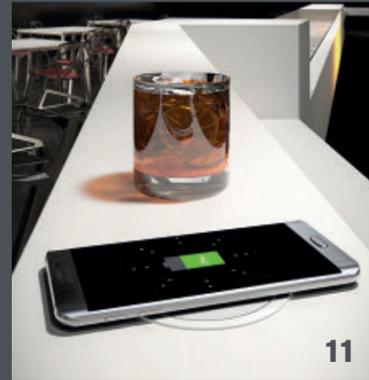
03



04



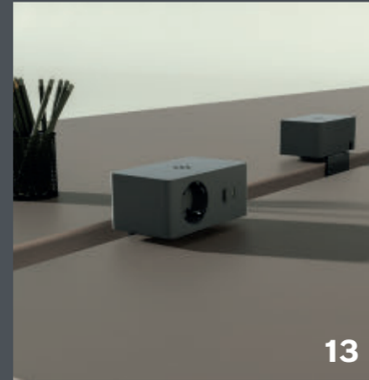
11



11



12



13



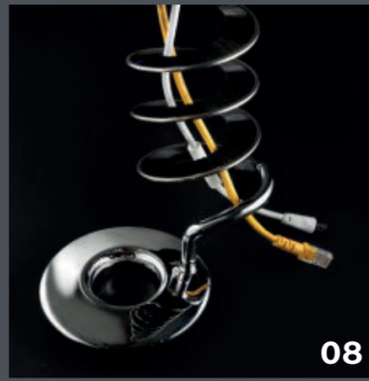
05



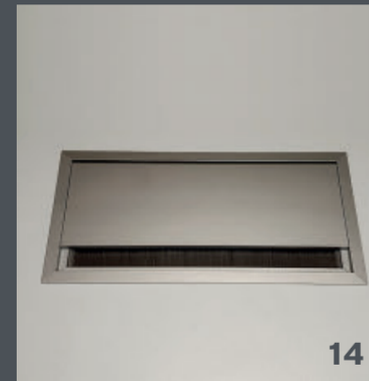
06



07



08



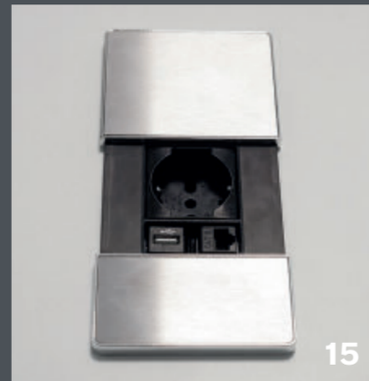
14



14



15



15



09



10



16



16



17



17



La vasta gamma dimensionale e tipologica fa del contenimento un importante elemento di Space. Abbinamento di materiali, finiture e colori creano infinite possibilità di composizioni e soluzioni.

The large dimensional and typological range makes containment an important element of Space. Combinations of materials, finishes and colors create endless possibilities of compositions and solutions.



Un sistema modulare per risolvere qualsiasi domanda operativa nell'ambiente di lavoro con l'atmosfera e il calore della casa. I nuovi moduli pensili completano l'offerta del contenimento.

A modular system designed to solve any operational need in the workplace provides a sense of home and warmth. The new hanging modules complete the collection.



Dalla richiesta continua di privacy nel contenimento sono disegnati i contenitori personalizzabili Lockers, con doppio sistema di chiusura, a serratura o a codice.

01 / 02: contenitori Lockers con serratura a codice.
 03: contenitori Lockers con serratura a chiave.
 04: personalizzazione con numeri.

The customizable Lockers containers are designed from the continuous request for privacy in the containment, with double locking system, with lock or code.

01 / 02: Locker units with code locks.
 03: Locker units with key locks.
 04: Custom numbering options.



03



02



04



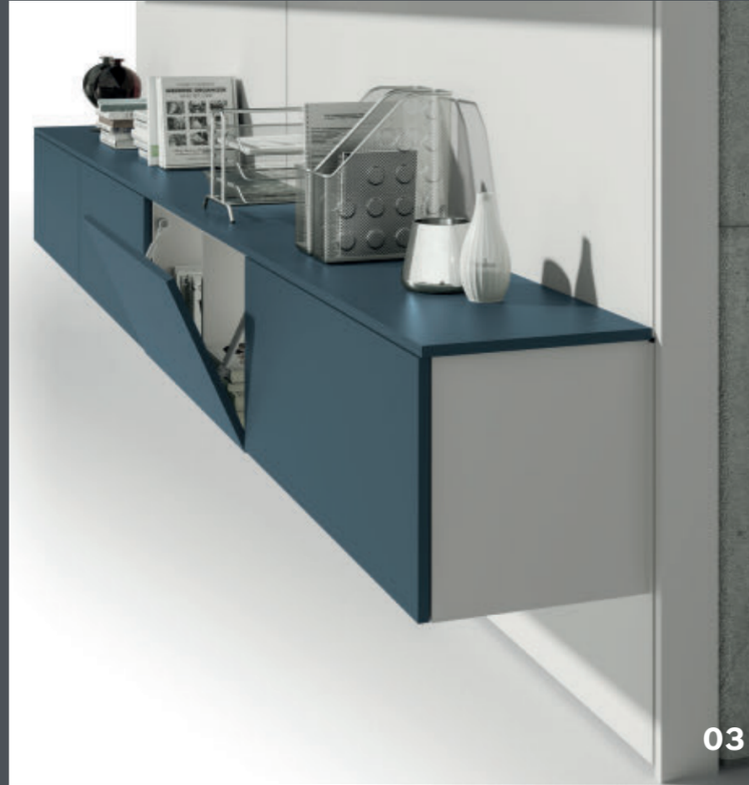
01

I moduli componibili a diversa profondità Square caratterizzano un "contenimento dinamico". Gli elementi pensili a doppia apertura creano nuovi spazi applicati a piacimento a parete.

- 01: contenitori Square sospesi.
- 02: contenitore Chess.
- 03: pensili bassi.
- 04: pensili alti.

Square modular elements with different depths characterize a "dynamic containment". Double-opening hanging elements create new spaces applied to the wall as desired.

- 01: Square hanging storage units.
- 02: Chess storage units.
- 03: Low wall units.
- 04: High wall units.



03



02



04



Parete divisoria in cristallo monolastra con correnti superiori e inferiori in alluminio, disponibile in tre diverse versioni:

- ESSENTIA ONE

versione con profili a pavimento con sezione p. 55 x h. 80 mm e a soffitto p. 55 x h. 60 mm con regolazione dei vetri di circa 40 mm; parti vetrate con vetri di spessore 10 o 12 mm. Disponibile anche versione cieca con pannelli tamburati sp. 40 mm. Le giunzioni dei vetri sono realizzate con adeguati profili in policarbonato trasparente. Porte a battente (sia in cristallo che in legno) e scorrevoli (solo versione in cristallo). La parete ESSENTIA è un sistema completo che ne permette l'installazione in qualunque tipo di ambiente, grazie anche alla considerevole regolazione dei vetri.

CERTIFICAZIONI

- UNI 8201:1981 - Resistenza agli urti da corpo molle e corpo duro
- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
- UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio:
 - vetro laminato 5+5 pvb 0.38 = 36 Rw (dB)
 - vetro laminato 5+5 pvb 0.50 acustivo = 37 Rw (dB)
 - vetro laminato 6+6 pvb 0.76 = 38 Rw (dB)
 - vetro laminato 6+6 pvb 0.50 acustivo = 38 Rw (dB)

- ESSENTIA EVO

versione con profili sia a pavimento che soffitto con sezione p. 55 x h. 40 mm con regolazione dei vetri di circa 20 mm; parti vetrate con vetri di spessore 10 o 12 mm. Le giunzioni dei vetri sono realizzate con adeguati profili in policarbonato trasparente. Porte a battente (sia in cristallo che in legno). La parete ESSENTIA EVO è un sistema completo che permette di soddisfare qualunque esigenza.

CERTIFICAZIONI

- UNI 8201:1981 - Resistenza agli urti da corpo molle e corpo duro
- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
- UNI EN ISO 10140-2:2010 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio
 - vetro laminato 5+5 pvb 0.38 = 34 Rw (dB)
 - vetro laminato 5+5 pvb 0.50 acustivo = 36 Rw (dB)
 - vetro laminato 6+6 pvb 0.38 = 35 Rw (dB)

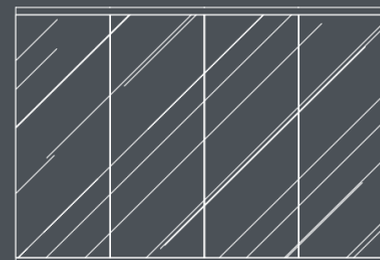
- ESSENTIA LIGHT

versione con profili sia a pavimento che a soffitto con sezione p. 21 x h. 30 mm; parti vetrate con vetri di spessore 10 o 12 mm. Le giunzioni dei vetri sono realizzate con adeguati profili in policarbonato trasparente. Porte a battente (sia in cristallo che in legno). La parete ESSENTIA LIGHT, grazie ai profili in alluminio di ridotte dimensioni, è il prodotto ideale per chi cerca funzionalità ed estetica minimalista.

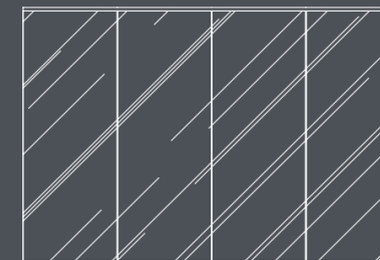
CERTIFICAZIONI

- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati

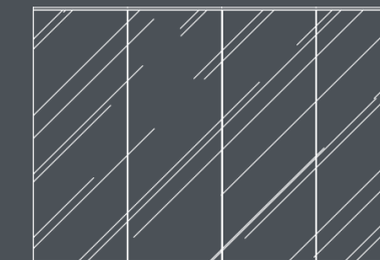
Parete Essentia ONE



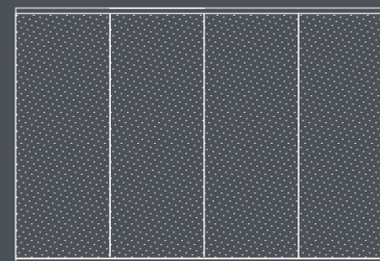
Parete Essentia EVO



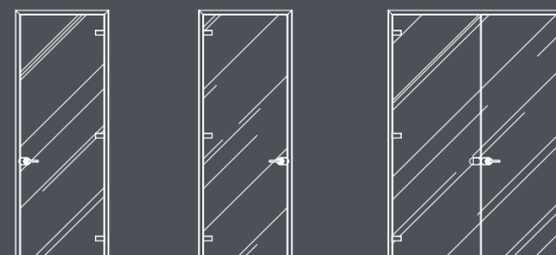
Parete Essentia LIGHT



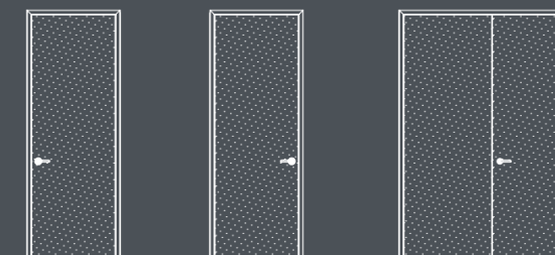
Parete Essentia ONE cieca



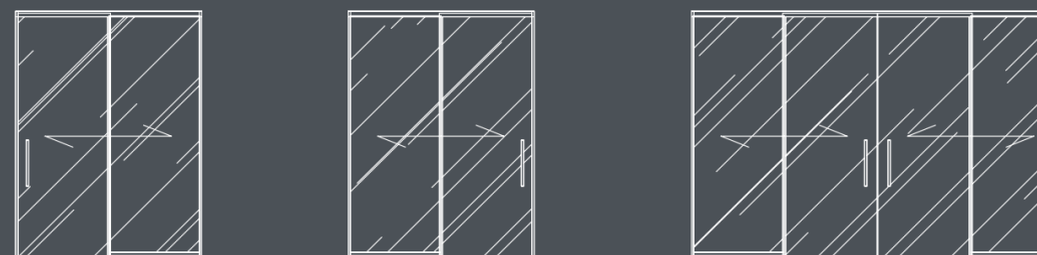
Porte vetrate



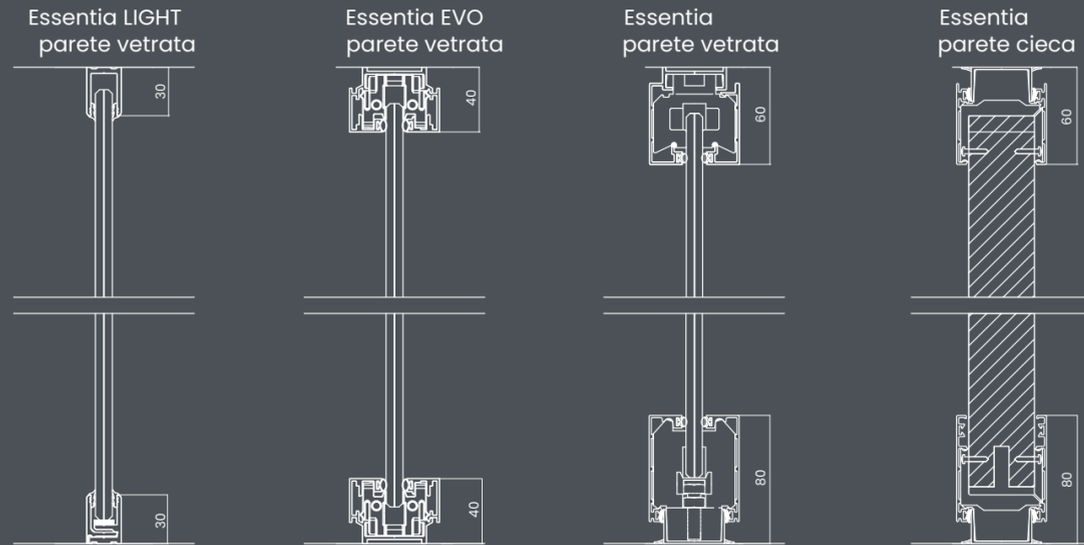
Porte cieche



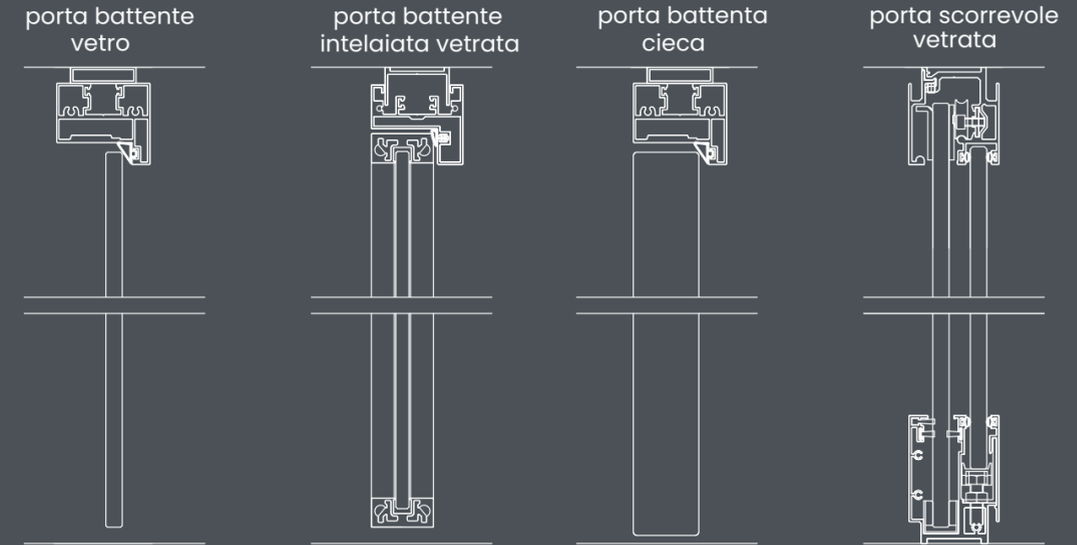
Porte scorrevoli



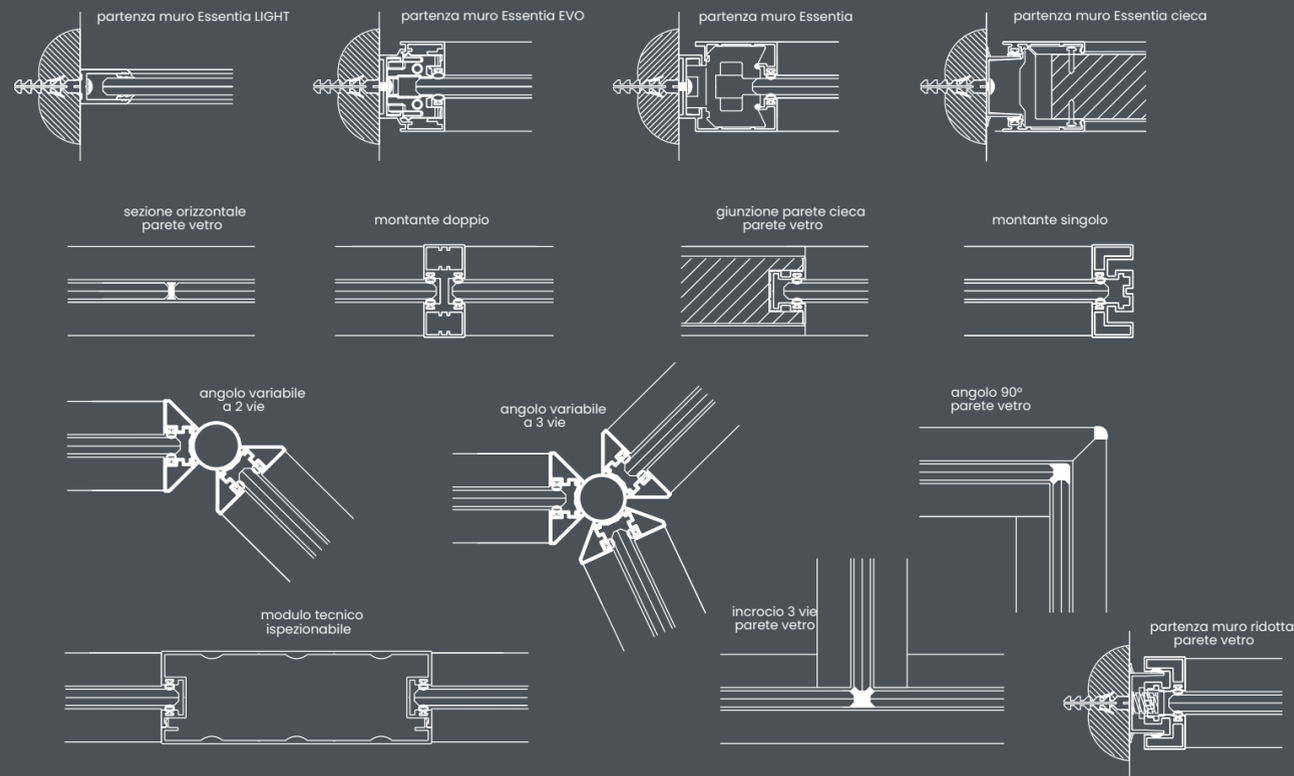
SEZIONI VERTICALI PARETI



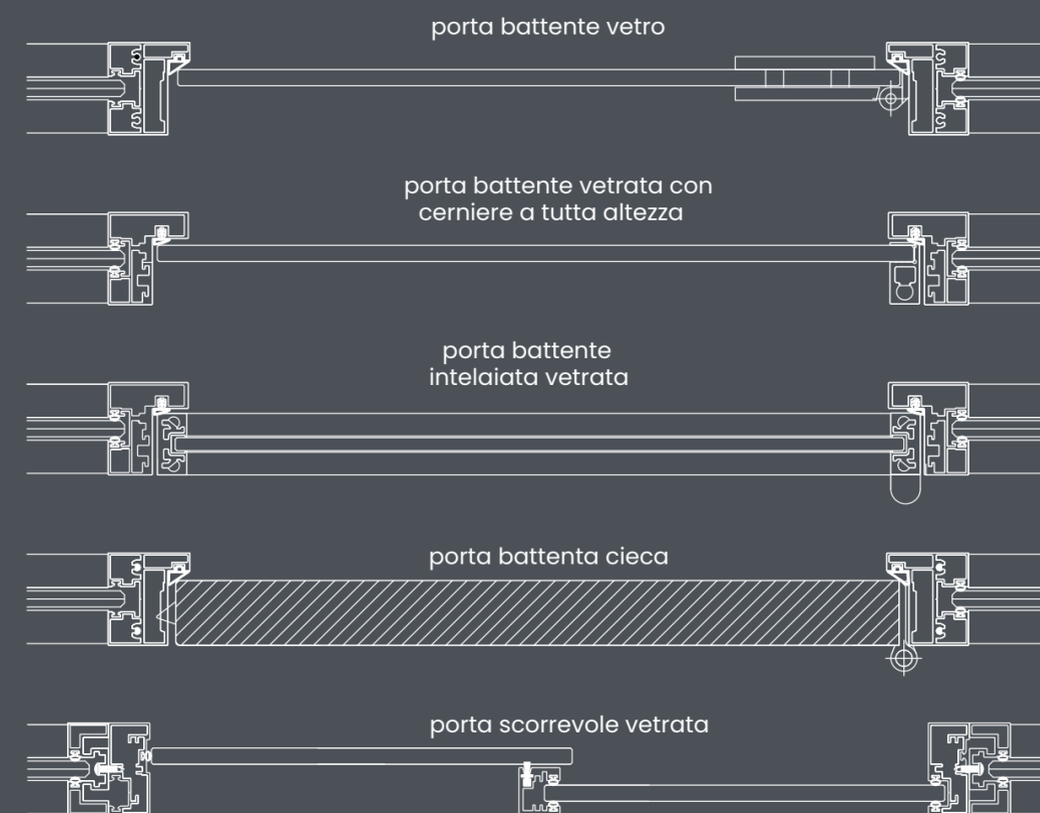
SEZIONI VERTICALI PORTE



SEZIONI PARTENZE e NODI VARI



SEZIONI ORIZZONTALI PORTE

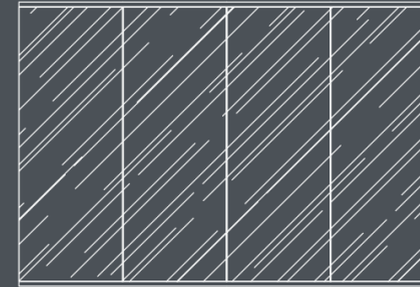


Parete divisoria in cristallo doppiolastra con correnti superiori e inferiori in alluminio con sezione p. 75 x h. 47 mm.
 La struttura perimentrale consente una regolazione totale dei vetri di 40 mm. Parti vetrate con vetri di spessore 10 o 12 mm.
 In prossimità dei nodi in linea, d'angolo e incroci, le lastre vengono giuntate dei profili in policarbonato trasparente.
 Porte a battente nelle versioni in cristallo, intelaite doppio vetro o cieche.
 La parete Biglass è un programma di parete completo ed altamente performante sia dal punto di vista funzionale che da quello estetico.

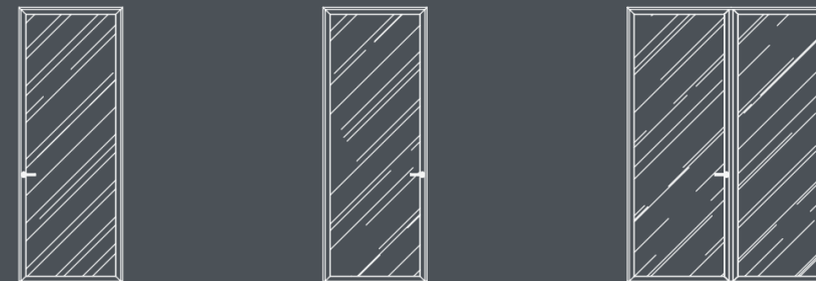
CERTIFICAZIONI

- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
- UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio:
 vetro laminato 5+5 pvb 0.38 = 40 Rw(dB)
 vetro laminato 5+5 pvb 0.50 acustico = 42 Rw(dB)

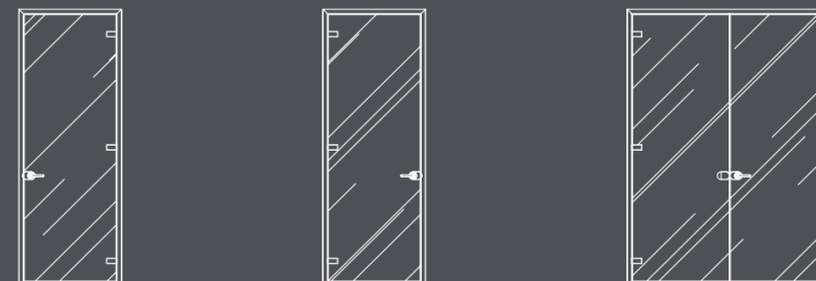
Parete vetrata



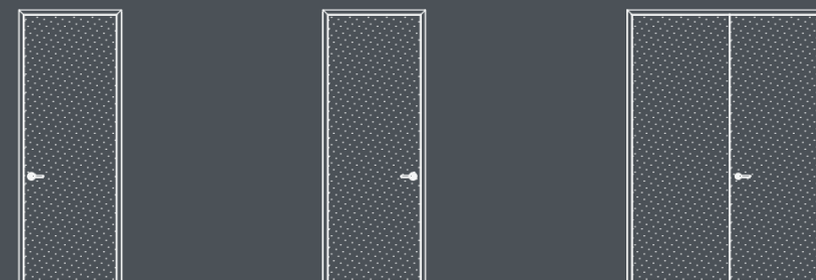
Porte vetrate doppi vetri



Porte vetrate

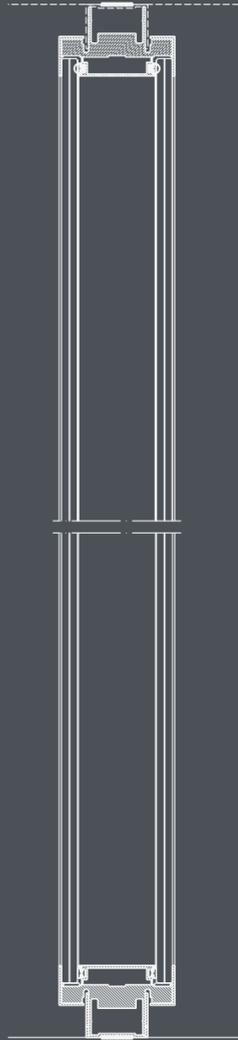


Porte cieche

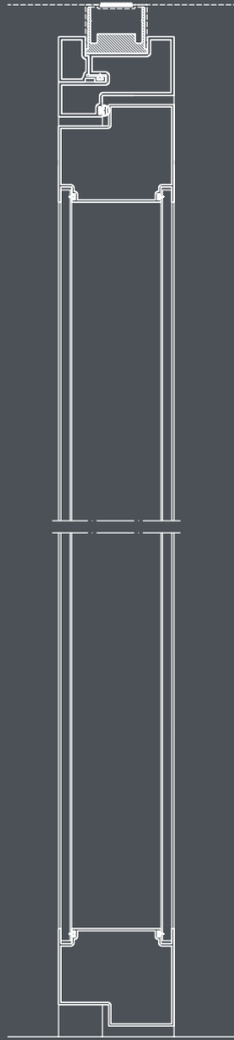


SEZIONI VERTICALE PARETI E PORTE

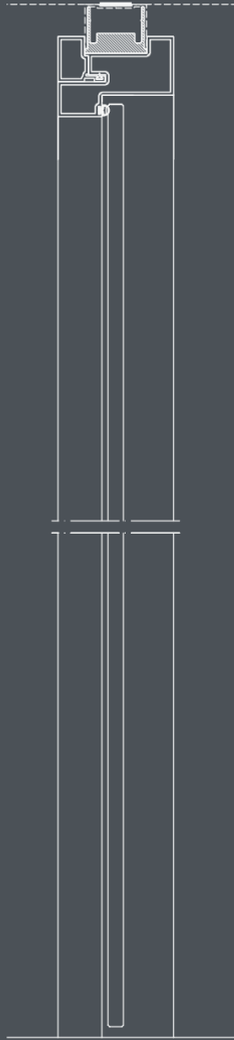
BIGLASS
parete doppio vetro



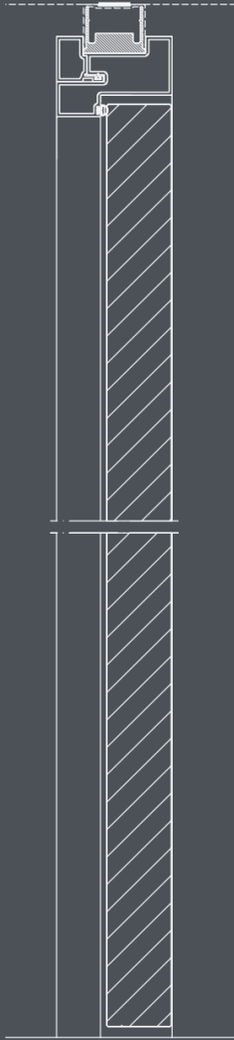
BIGLASS
porta intelaiata



BIGLASS
porta vetro singolo

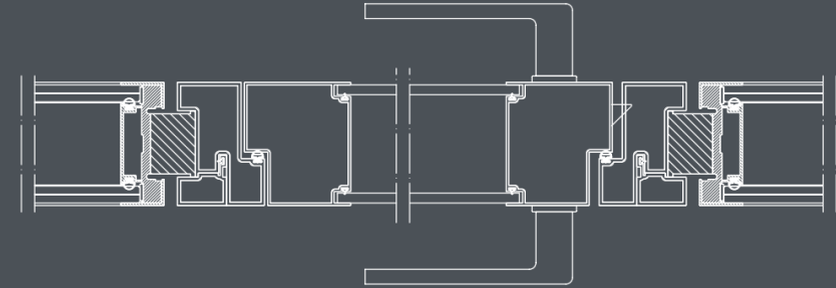


BIGLASS
porta cieca

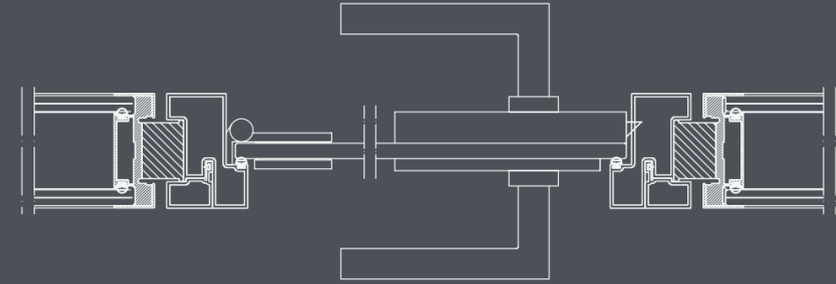


SEZIONI ORIZZONTALI PORTE

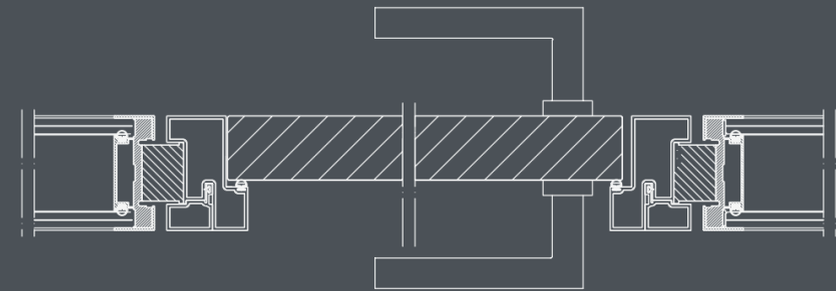
porta intelaiata
doppio vetro



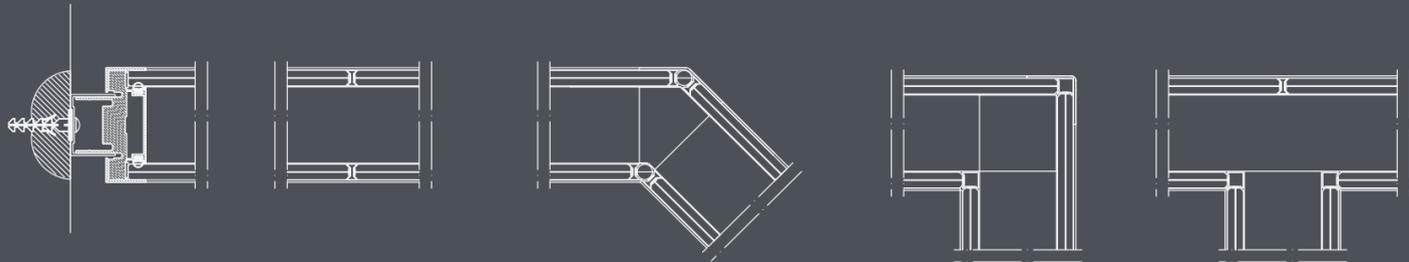
porta vetro
singolo



porta cieca



SEZIONI PARTENZE E NODI



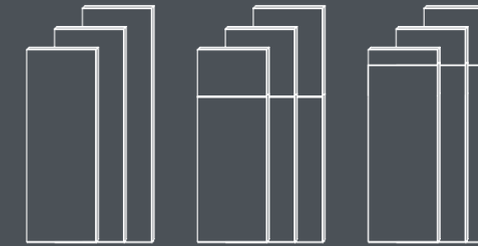
Parete divisoria spessore 104 mm con struttura a scomparsa in alluminio. Parti cieche composte da pannelli sp. 18 mm (pannelli nobilitati, laminati, in essenza, laccati, con rivestimento in tessuto o in pelle) Parti vetrate composte da vetri intelaiati singoli o doppi da 6 mm di spessore. Porte cieche, vetrate, intelaiate e non, nelle versioni a battente o scorrevoli. La parete Prima viene realizzata secondo una modulistica standard e definita, mentre la parete Idea ha un'alta possibilità di personalizzazione che permette di soddisfare ogni esigenza richiesta.

La controparete Boiserie ha uno spessore di 40 mm composta con struttura a scomparsa in alluminio e pannelli sp.18 mm.

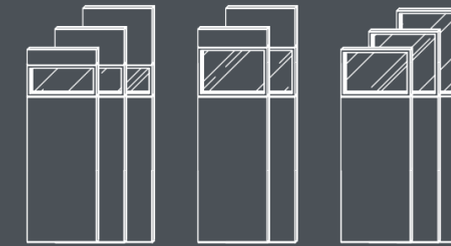
CERTIFICAZIONI

- UNI 8201:1981 - Resistenza agli urti da corpo molle e corpo duro
 - EN717-1:2004 + EN717-2:1994 - Pannelli a bassa emissione di formaldeide classe E1
 - UNI 7697 - Vetri di sicurezza
 - EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
 - UNI EN ISO 10140-2:2010 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio
- parete completamente cieca = 40 Rw(db)
 parete mista, parte inferiore cieca, parte centrale doppio vetro stratificato 3+3 pvb 0.38, parte superiore cieca = 40 Rw(db)
 parete vetrata con doppio vetro stratificato 3+3 pvb 0.38 con parte superiore cieca = 40 Rw(db)

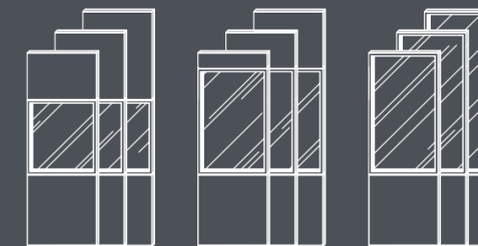
parete cieca



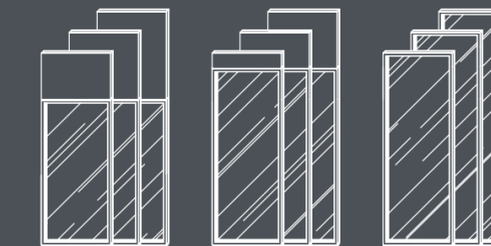
parete cieca con sopraluce vetrato



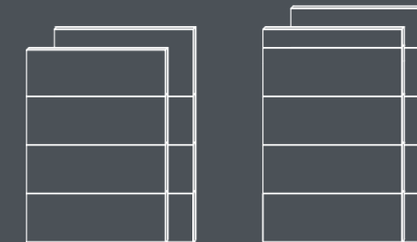
parete mista cieca-vetro



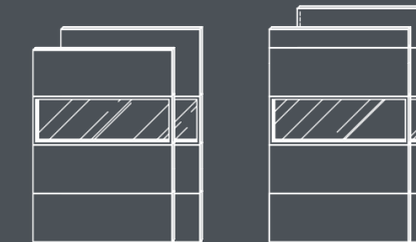
parete vetrata



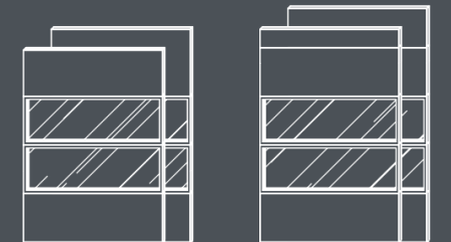
parete cieca a fasce orizzontali



parete a fasce orizzontali mista cieca-vetro

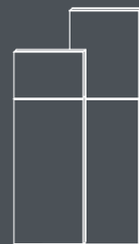


parete a fasce orizzontali mista cieca-vetro

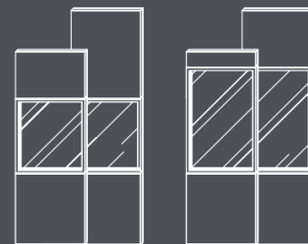


ABACO ILLUSTRATIVO | TECHNICAL DIAGRAMS PRIMA

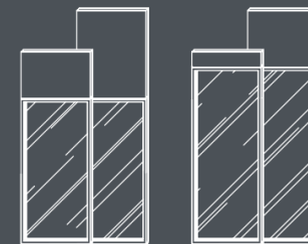
parete cieca



parete mista cieca-vetro



parete vetrata



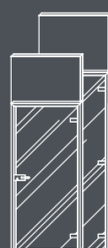
porta cieca



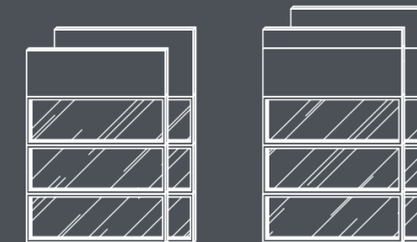
porta cieca intelaiata



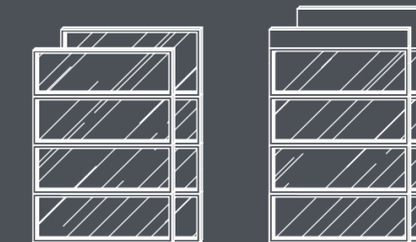
porta mista cieca-vetro porta vetrata intelaiata porta vetrata temperata



parete a fasce orizzontali mista cieca-vetro



parete vetrata a fasce orizzontali



porta cieca



porta cieca intelaiata



porta mista cieca-vetro porta vetrata intelaiata porta vetrata temperata



SEZIONI VERTICALI PARETI E CONTROPARETI

IDEA
parete cieca



IDEA
parete cieco/vetro
con vetri doppi



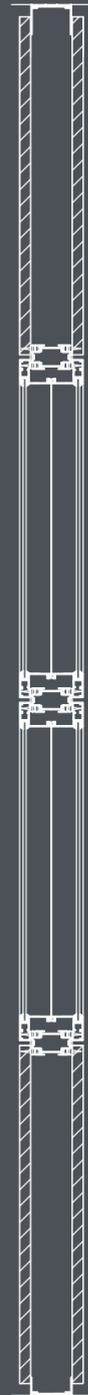
IDEA
parete cieco/vetro
con vetro singolo



IDEA
parete vetrata
con vetri doppi



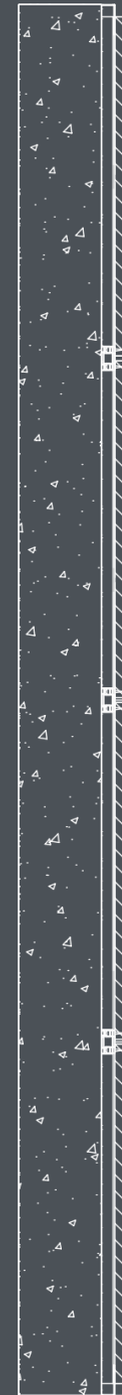
IDEA
parete fasce orizzontali
miste cieco/vetro



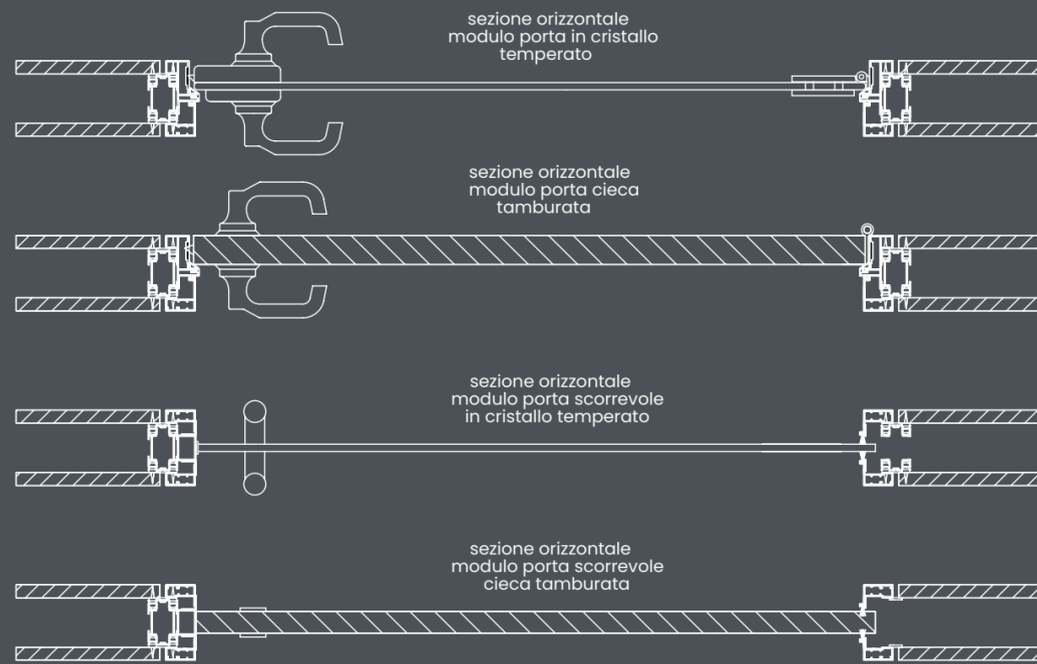
PRIMA
parete cieco/vetro/
cieco con vetro
singolo



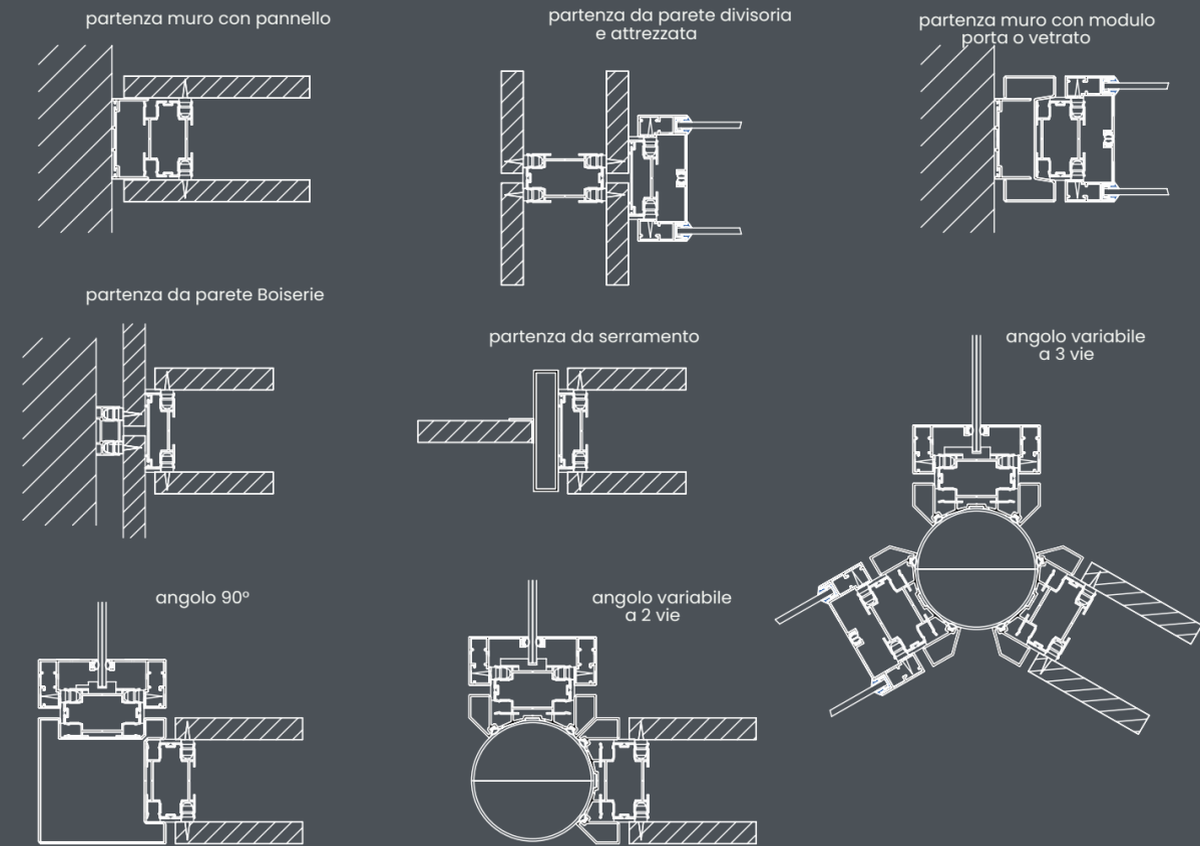
BOISERIE
controparete a
partitura orizzontale



SEZIONI ORIZZONTALI PORTE

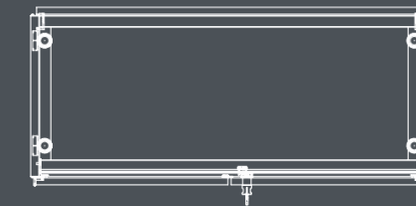
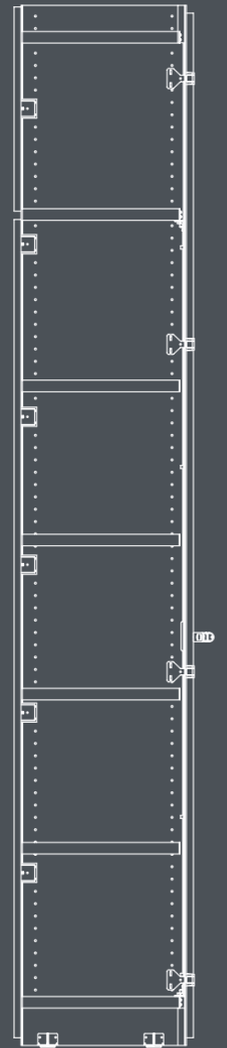
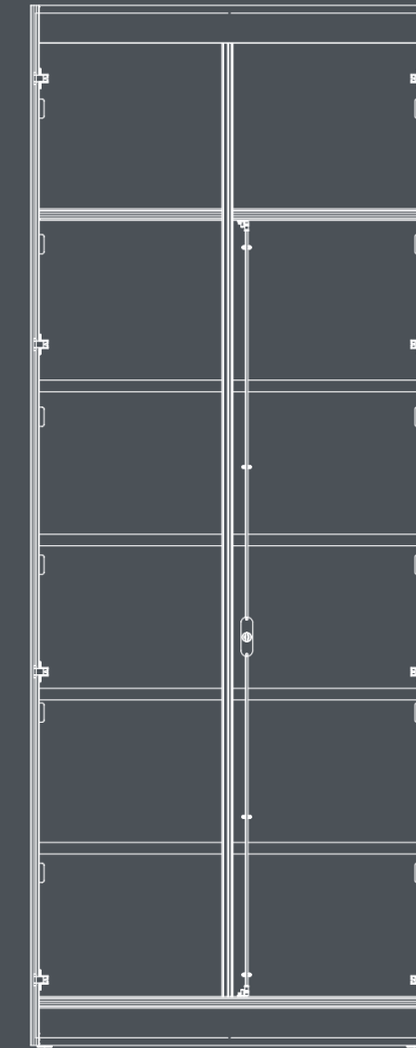
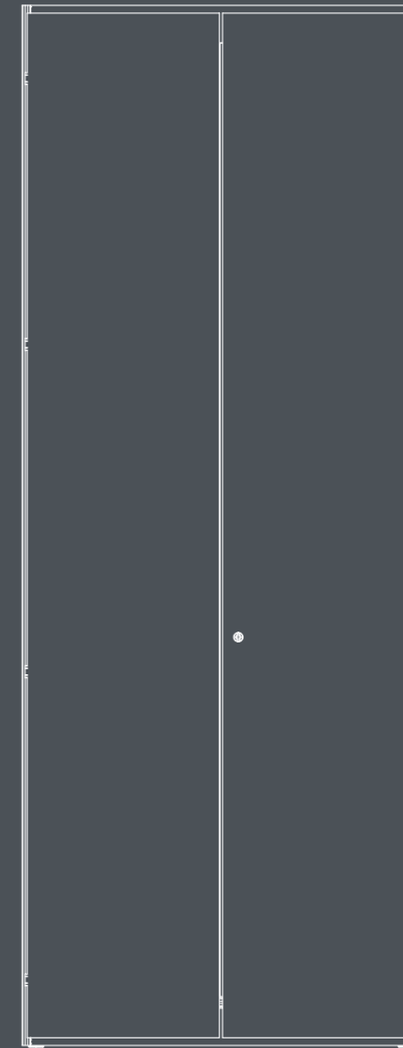
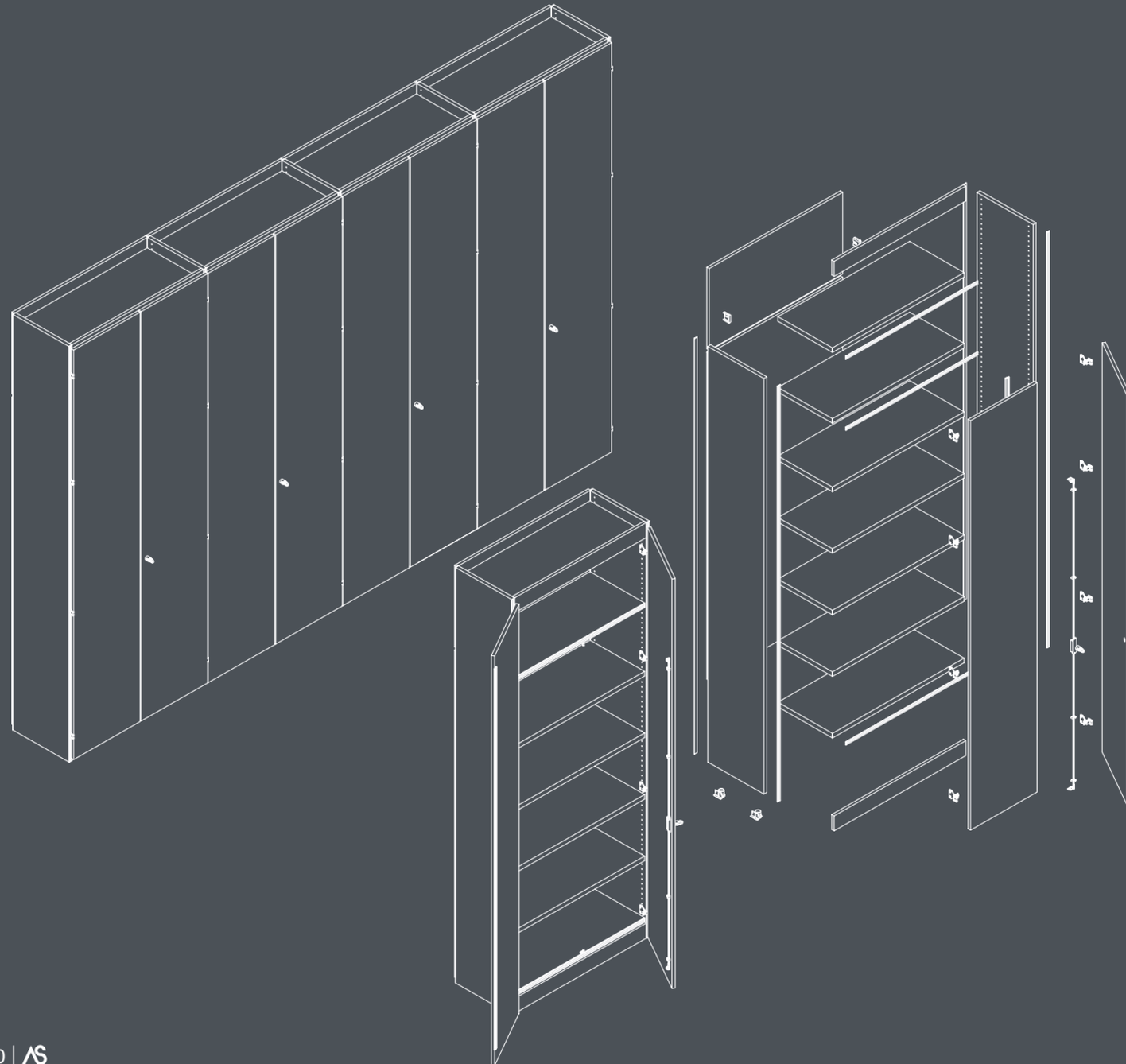


SEZIONI ORIZZONTALI NODI



Parete divisoria attrezzata con struttura monospalla con spessore 22 mm. Ante, frontali e schienali realizzati con pannelli nobilitati (a richiesta laminati, in essenza, laccati, con rivestimento in tessuto o in pelle).
Serratura a cariglione, ripiani metallici interni posizionabili a piacere, cerniere di serie con apertura a 180°.
Ante customizzate in altezza per un perfetto adattamento agli ambienti in cui si impiegano.

- CERTIFICAZIONI
- UNI EN 14074-2:2005; EC 1-2011 UNI EN14074-2:2005 - Resistenza e durata per ante con cerniera ad asse verticale
 - UNI 8603:2005 - Resistenza dei supporti
 - UNI 8600:2005 - Flessione con carico concentrato
 - UNI 8606:1984 - Resistenze al carico totale
 - EN717-1:2004 + EN717-2:1994 - Pannelli a bassa emissione di formaldeide classe E1

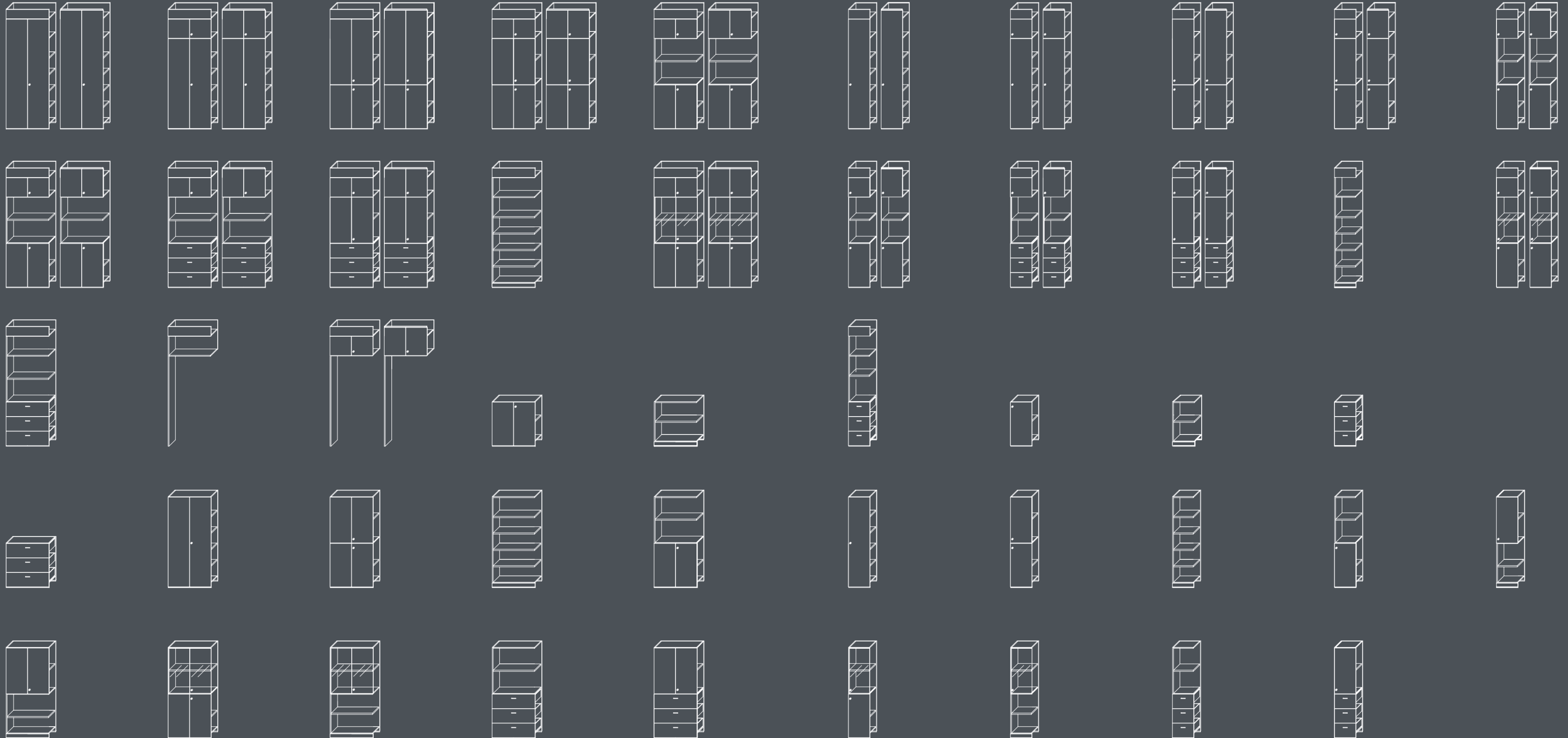


P R O X I M A

- larghezza 1000 mm
- profondità 360 - 460 mm
- altezza 1040 - 2128 - 2800 - 3100 - 3400 mm

A B A C O I L L U S T R A T I V O | T E C H N I C A L D I A G R A M S

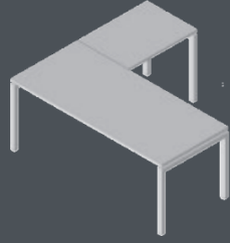
- larghezza 1000 mm
- profondità 360 - 460 mm
- altezza 1040 - 2128 - 2800 - 3100 - 3400 mm



Q U A D R A

Sistema di scrivania operativo con struttura in metallo, gamba con sezione quadrata da 50x50 mm, trave telescopica in lamiera predisposta per passaggio cavi e piano in nobilitato melaminico con spessore 25 mm.

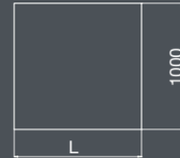
A B A C O I L L U S T R A T I V O | T E C H N I C A L D I A G R A M S



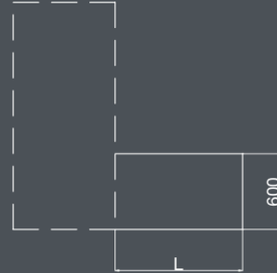
L = 1000
1200
1400
1600
1800
2000



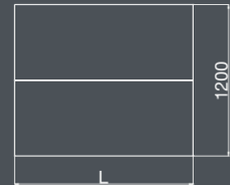
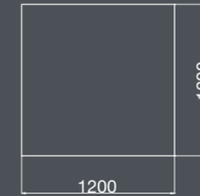
L = 1000
1200
1400
1600
1800
2000



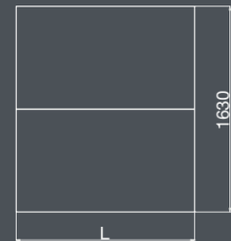
L = 1000
1200
1400
1600
1800
2000



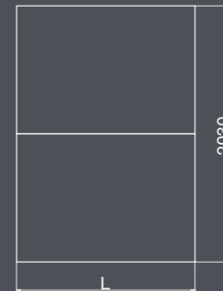
L = 1000
1200
1400
1600
1800
2000



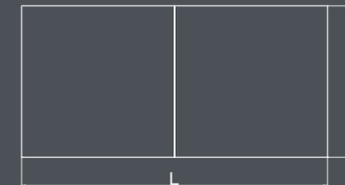
L = 1400
1600
1800
2000



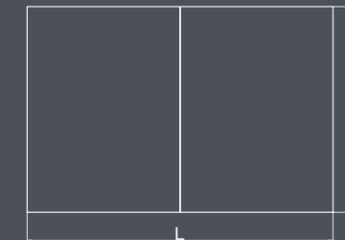
L = 1400
1600
1800
2000



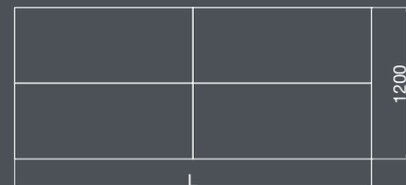
L = 1400
1600
1800
2000



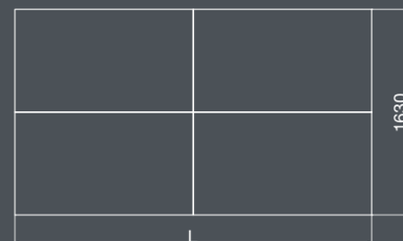
L = 2400
2800
3200
3600
4000



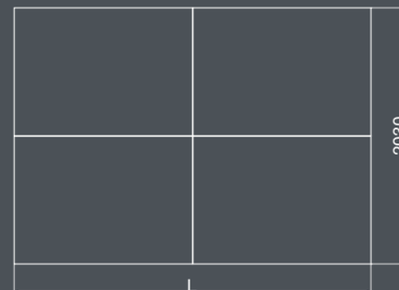
L = 2400
2800
3200
3600
4000



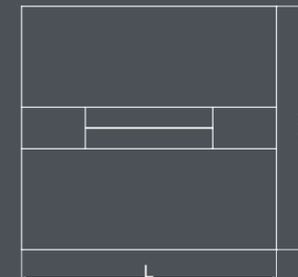
L = 2800
3200
3600
4000



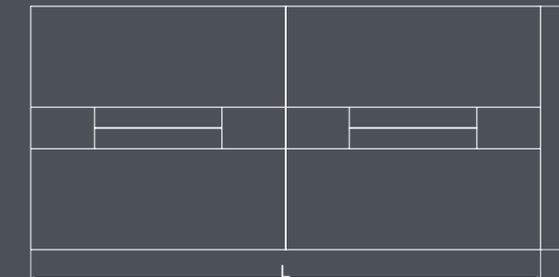
L = 2800
3200
3600
4000



L = 2800
3200
3600
4000



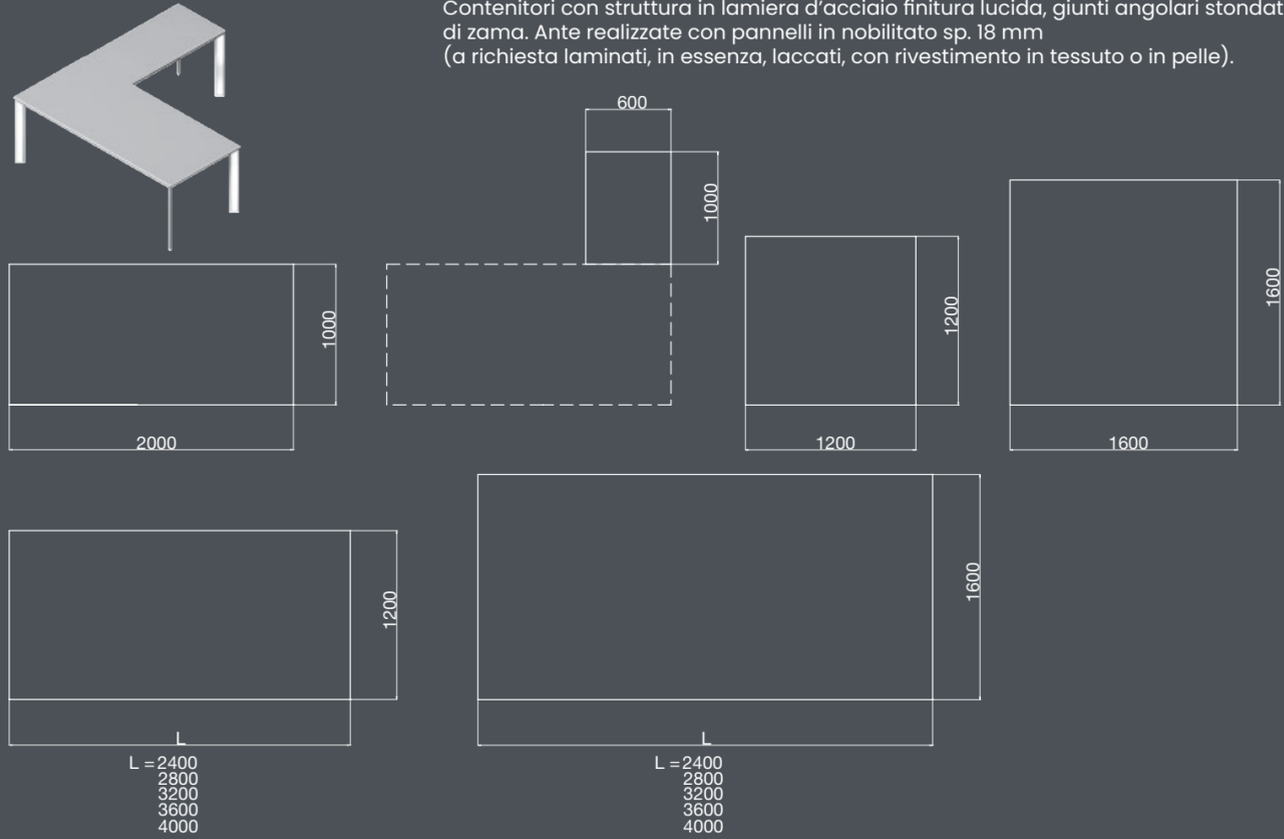
L = 1600
1800
2000



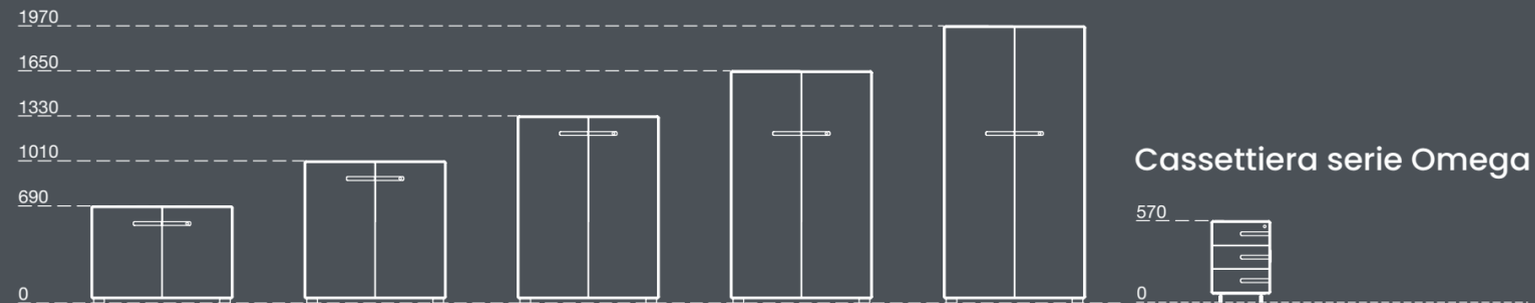
L = 3200
3600
4000

OMEGA

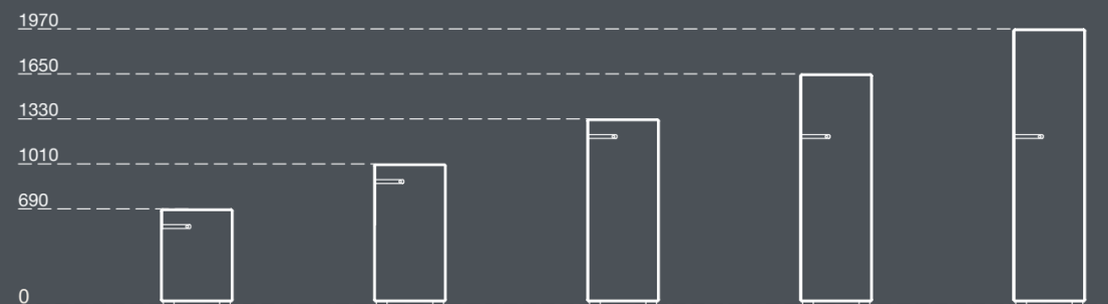
Scrivania semidirezionale composta da gamba a sezione ellittica in estruso di alluminio, giunti in zama e trave perimetrale a sezione semiovale in metallo; piano in nobilitato melaminico dallo spessore di 25 mm.
 Nei tavoli riunioni la gamba intermedia è arretrata e predisposta per la salita dei cavi.
 Contenitori con struttura in lamiera d'acciaio finitura lucida, giunti angolari stondati in pressofusione di zama. Ante realizzate con pannelli in nobilitato sp. 18 mm
 (a richiesta laminati, in essenza, laccati, con rivestimento in tessuto o in pelle).



Contenitori serie Omega ante cieche larghezza 1000 mm

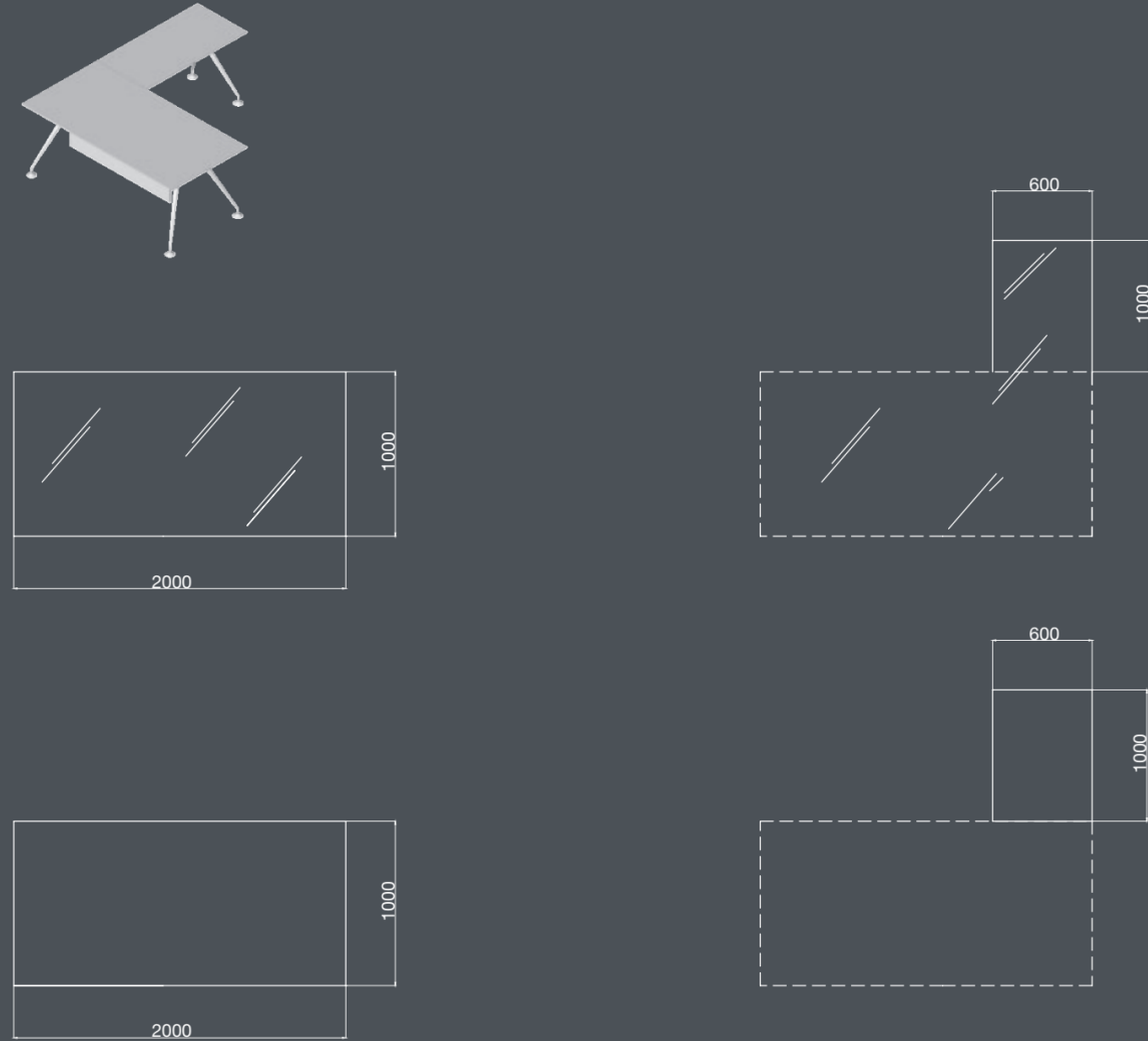


Contenitori serie Omega ante cieche larghezza 500 mm



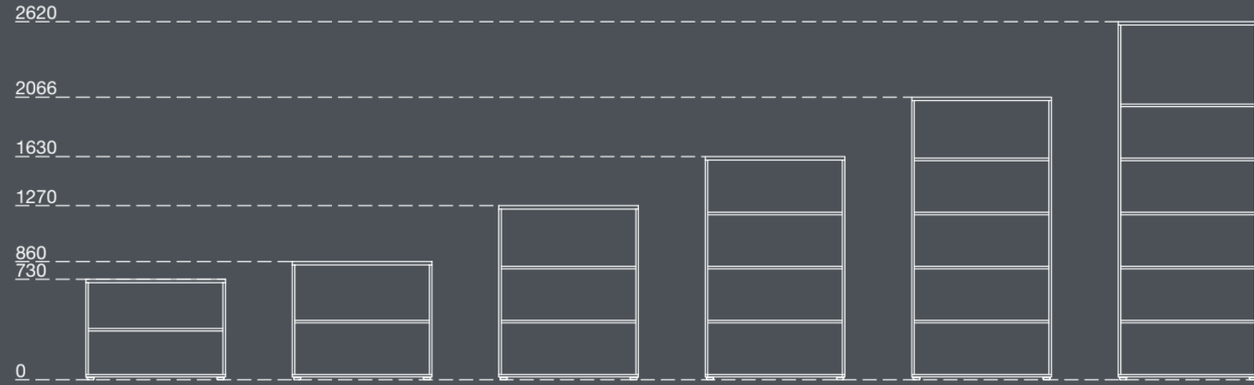
KONIKA

Scrivania direzionale composta da struttura cromata con gamba a sezione conica variabile e travi a sezione cilindrica; il piano può essere realizzato con pannello in nobilitato melaminico da 25 mm di spessore, lavorato a diamante nella parte inferiore e retrolaccato o con piano in cristallo temperato sp. 12 mm nella versione trasparente o laccata.

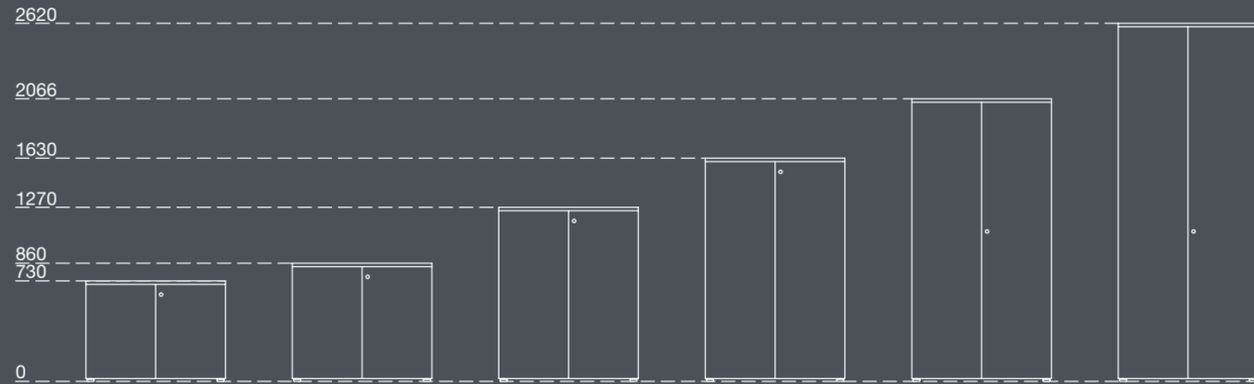


Ampia serie di contenitori con struttura pannelli in melaminico per fianchi e schiene con spessore 18 mm e base con spessore 25 mm. Le ante possono essere cieche, con pannello melaminico da 18 mm, o vetrate intelaiate con vetro temperato da 4 mm. Di serie i contenitori hanno ripiani metallici, serratura completa di pomolo e top di finitura. Disponibili nella profondità di 460 e 360 mm.

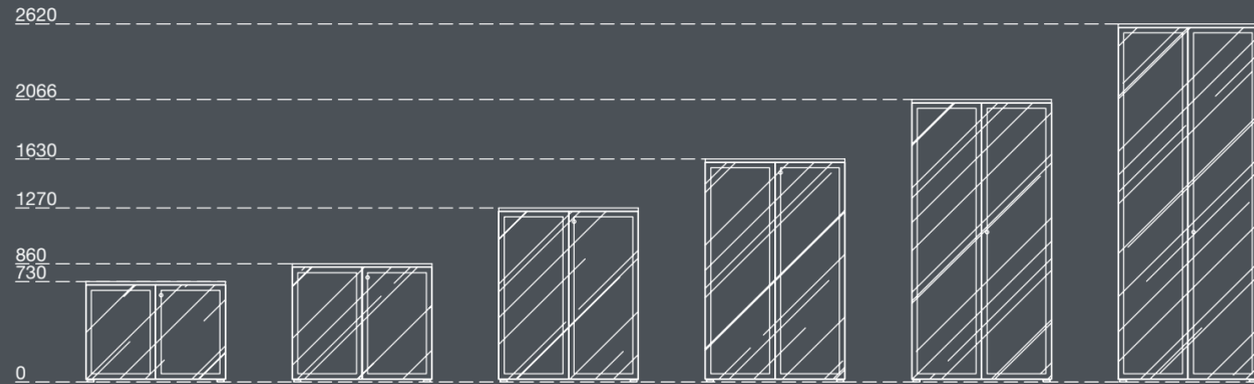
contenitori ante cieche larghezza 1014 mm



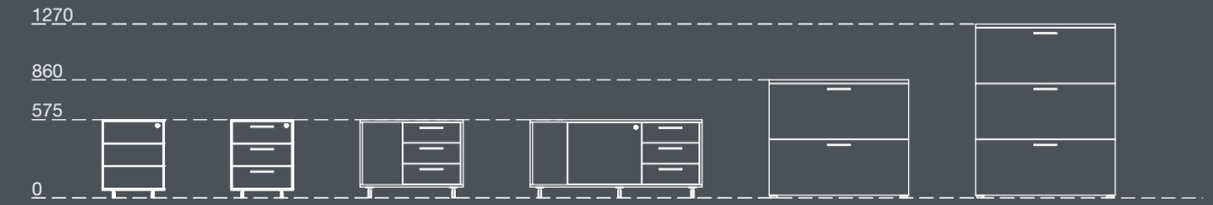
contenitori ante cieche larghezza 1014 mm



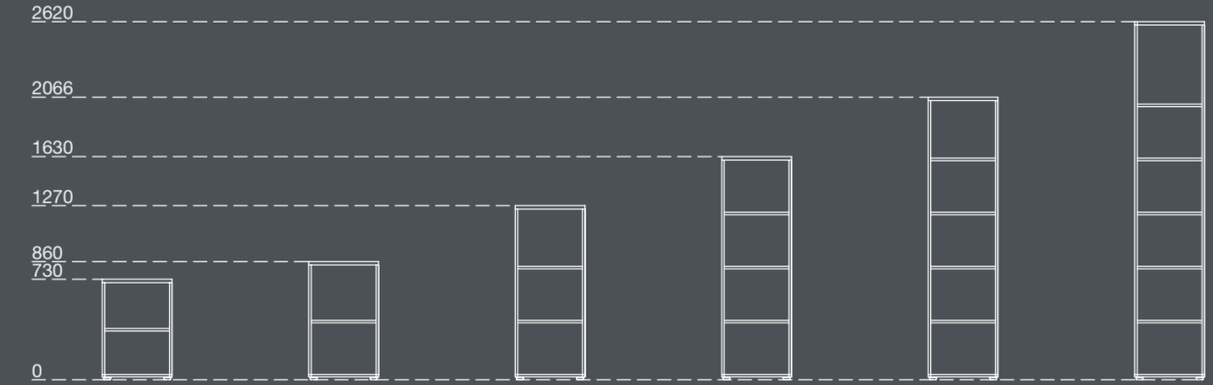
contenitori ante vetrate larghezza 1014 mm



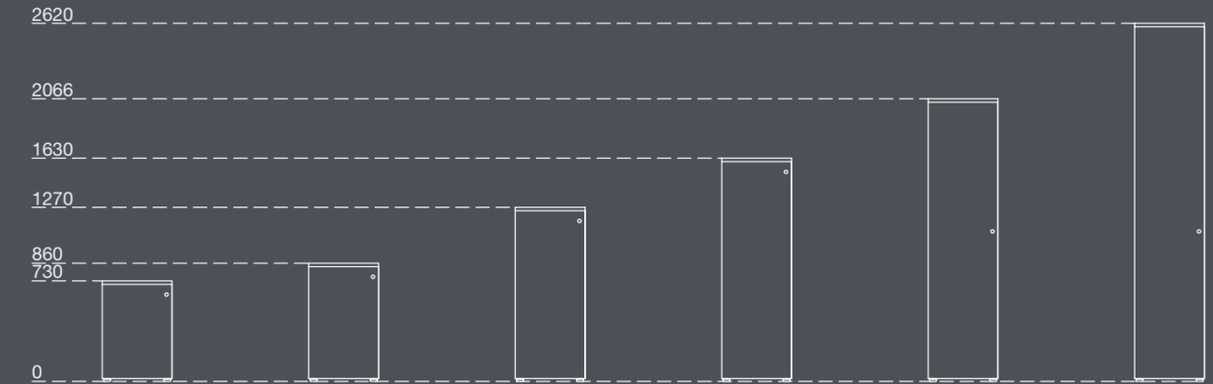
contenitori con cassetti, mobili di servizio e cassettiere



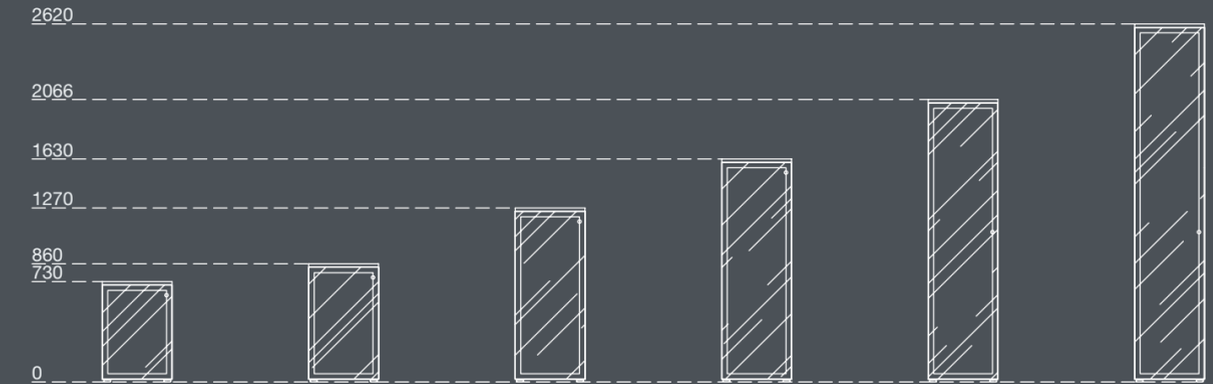
contenitori a giorno 517 mm



contenitori ante cieche larghezza 517 mm



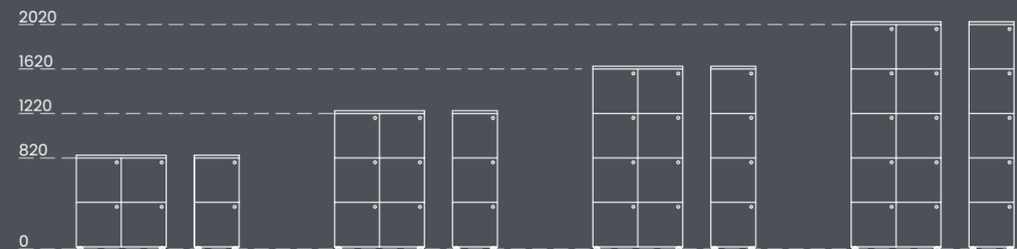
contenitori ante vetrate larghezza 517 mm



Lochers

Contentori con struttura pannelli in melaminico per fianchi e ante da 18 mm e schiene con spessore 8 mm. Di serie le ante hanno serratura completa di pomolo o a richiesta con serratura a codice. Disponibili nella profondità di 460 e 360 mm.

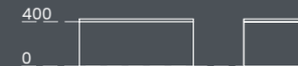
Contentori Lochers larghezza 800 e 400 mm



Pensili

Contentori con struttura in melaminico con spessore fianchi, base e schienale da 18 mm. Le ante possono avere apertura a ribalta o vasistas. Disponibili nella profondità di 460 e 360 mm.

Contentori Pensili larghezza 1014 e 517 mm



Square

Contentori con struttura in melaminico spessore da 18 mm. Basi e fianchi giuntati con lavorazioni a 45°. Disponibili nella profondità di 460 / 360 / 260mm.

Contentori Square larghezza 400 mm



Parete "ESSENTIA" norme di riferimento:

- UNI 8201:1981 - Resistenza agli urti da corpo molle e corpo duro
- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
- UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007
- Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio.

Parete "BIGLASS" norme di riferimento:

- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007

Parete "IDEA" e "PRIMA" norme di riferimento:

- UNI 8201:1981 - Resistenza agli urti da corpo molle e corpo duro
- EN717-1:2004 + EN717-2:1994 - Pannelli a bassa emissione di formaldeide classe E1
- UNI 7697 - Vetri di sicurezza
- EN12600 - Prove da impatto per vetri stratificati
- UNI EN ISO 10140-2:2010 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio

Parete "PROXIMA" norme di riferimento:

- UNI EN 14074-2:2005; EC 1-2011 UNI EN14074-2:2005 - Resistenza e durata per ante con cerniera ad asse verticale
- UNI 8603:2005 - Resistenza dei supporti
- UNI 8600:2005 - Flessione con carico concentrato
- UNI 8606:1984 - Resistenze al carico totale
- EN717-1:2004 + EN717-2:1994 - Pannelli a bassa emissione di formaldeide classe E1



AlparSystem Srl si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche necessarie dei prodotti illustrati.
La rappresentazione grafica dei materiali per quanto accurata è a scopo illustrativo, la percezione visiva dei colori e delle finiture potrebbe differire.

AlparSystem Srl reserves the right to make any necessary changes to the products shown at any time without notice.
The graphic representation of the materials as accurate as it is for illustrative purposes, the visual perception of colors and finishes may differ.

The logo for AlparSystem features a large, bold, black monogram 'AS' at the top. Below it, the brand name 'AlparSystem' is written in a large, light gray, sans-serif font.



Alpar System Srl

Sede legale e stabilimento produttivo

Quartiere I Maggio, 40 - 25024
Leno BS - Tel. 0309068372

www.alparsystem.it
info@alparsystem.it

Divisione serramenti

Via Vespucci, 32 - 25024
Leno BS

Ufficio commerciale Milano

Piazza F. Guardì, 11 - 20133
Milano MI - Tel. 0270100548