

Space Design



porro

"Cambi di prospettiva, percorsi inattesi, nuove opportunità: i divisori scorrevoli, fissi e pivotanti Glide trasformano la casa Porro in un mosaico dinamico, in continua evoluzione. Integrati perfettamente nei sistemi aziendali, i divisori Glide, disegnati da Piero Lissoni + Iaco Design Studio, diventano l'ingrediente essenziale

l'elemento connettivo del progetto Porro, dove gli ambienti tradizionali sono dilatati e riconfigurati in modo nuovo. Dalla sinergia con il sistema di pannellature Layer che riveste le pareti inglobando nicchie, porte e arredi in continuità, nasce un nuovo concept di interni in movimento che punta sulla contaminazione degli spazi e vira in un attimo dalla separazione all'open view. Spazio fluido in cui tutto può mutare nel tempo, la casa Porro è un invito ad una riflessione sul cambiamento, e sui percorsi che ognuno di noi sceglie di percorrere".

"Shifts in perspective, unexpected paths, new opportunities: Glide sliding, fixed and pivoting partitions transform Porro's home into a dynamic mosaic that is constantly evolving. Perfectly fitting into the company's systems, the Glide partitions, designed by Piero Lissoni + Iaco Design Studio, become the essential ingredient and connective element of Porro's project, where traditional environments are expanded and reconfigured in a new way. Acting in synergy with the Layer panelling system, that covers the walls and seamlessly incorporates niches, doors and furniture, here is a new concept of dynamic interiors that focuses on the contamination of spaces and moves in an instant from separation to open view. As a fluid space where everything can change over time, Porro's home inspires a reflection on change and on the directions in life that each of us chooses to take".

Moltiplica le possibilità di utilizzo della famiglia Glide negli spazi reali il divisorio pivotante Glide Shanghai, che ruotando attorno ad un perno, dà vita a conformazioni sempre più articolate e complesse.

Multiplying the possible uses of Glide family in real spaces, the Glide Shanghai pivoting partition rotates around a pivot, creating increasingly complex and articulated solutions.

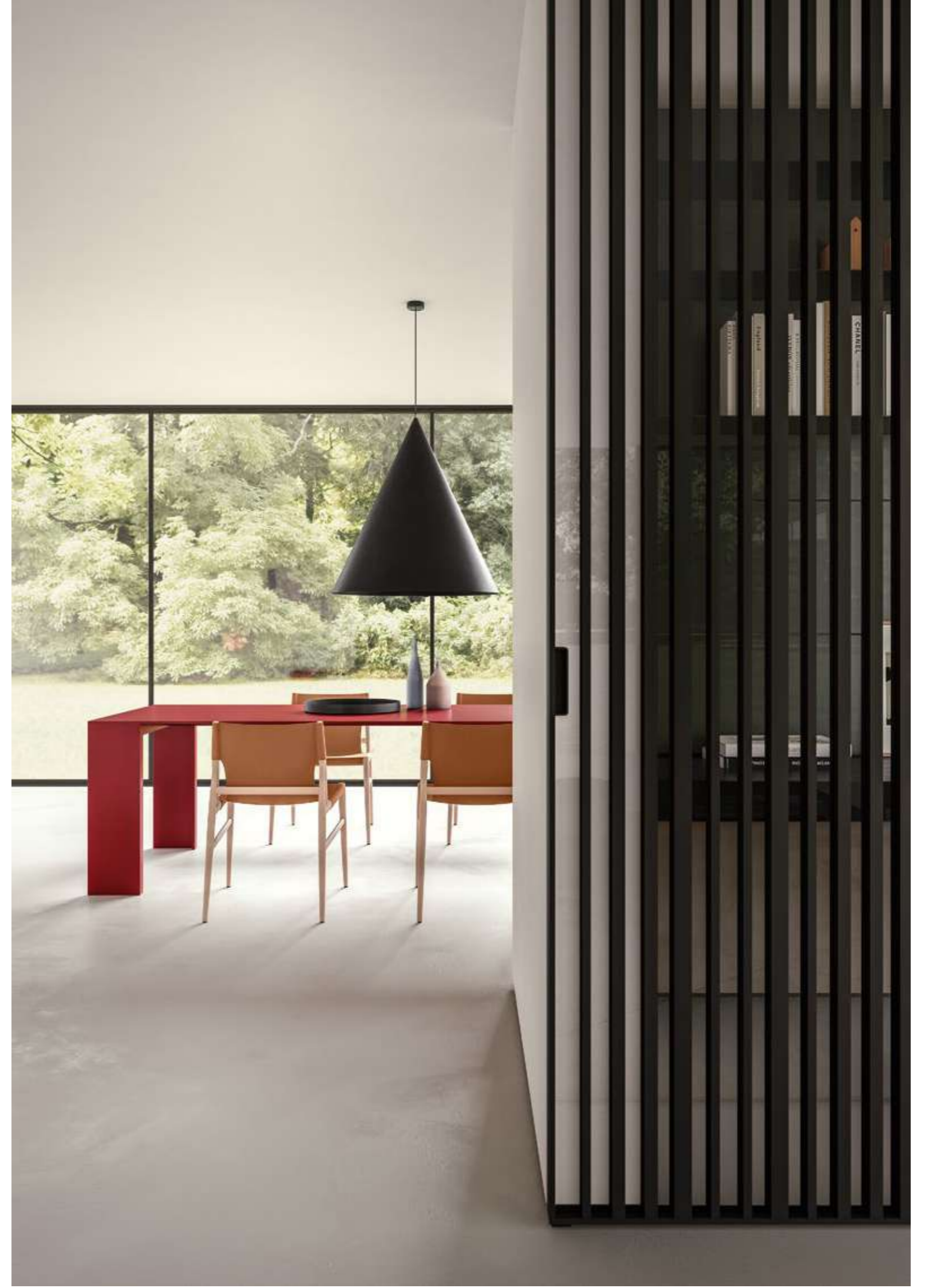






Stuzzica il tatto e la vista
il divisorio scorrevole Shanghai,
che aggiunge alla forza espressiva
del vetro trasparente la ritmica
regolare di listelli in metallo
verniciato bianco o nero, in ciliegio
white o in rovere termotrattato.

As an invitation to touch
and to look at, the Shanghai
sliding partition adds to the
expressive power of transparent
glass the regular pace of metal
slats painted white or black,
in white cherry or heat-treated oak.







I listelli di Glide Shanghai, applicati ad intervalli regolari sul vetro come dettagli artigianali, compongono un motivo a righe dal suggestivo effetto ottico vedo-non-vedo, per contrasti di chiaro scuro e un touch irresistibile.

Nella foto: Shanghai con struttura in metallo verniciato nero, pannello in cristallo extrachiaro e listelli in metallo verniciato nero.

The Glide Shanghai slats, applied at regular intervals onto the glass panel like handcrafted details, create a striped pattern with a striking see-through effect, for light and dark contrasts and an irresistible look and feel.

In the picture: Shanghai with black-painted metal frame, extrabright glass panel and black-painted metal slats.

Abbinando il divisorio pivotante Glide Solid e le pannellature Layer con continuità di texture e di colore, nuovi paesaggi domestici vengono delineati da quinte che racchiudono funzionalità nascoste, sprigionando suggestive atmosfere.

Nella foto: Solid con pannello in ebano tech, Layer in ebano tech.

By combining the pivoting Glide Solid partition and Layer panelling system with the same colour and texture, new living environments are outlined by backdrops that enclose hidden functions, unleashing evocative atmospheres.

In the picture: Solid with ebano tech panel, Layer in ebano tech.







La libreria Load-it è caratterizzata da pannelli a parete in ebano tech con un motivo rigato orizzontale, che in contrasto con le righe verticali dei rivestimenti Layer, crea un ipnotico gioco grafico sulla parete. La continuità armoniosa delle finiture tra partizioni, rivestimenti, arredi e sistemi, consente di ottenere sia un coerente effetto total look, che contrasti visivi di grande impatto.

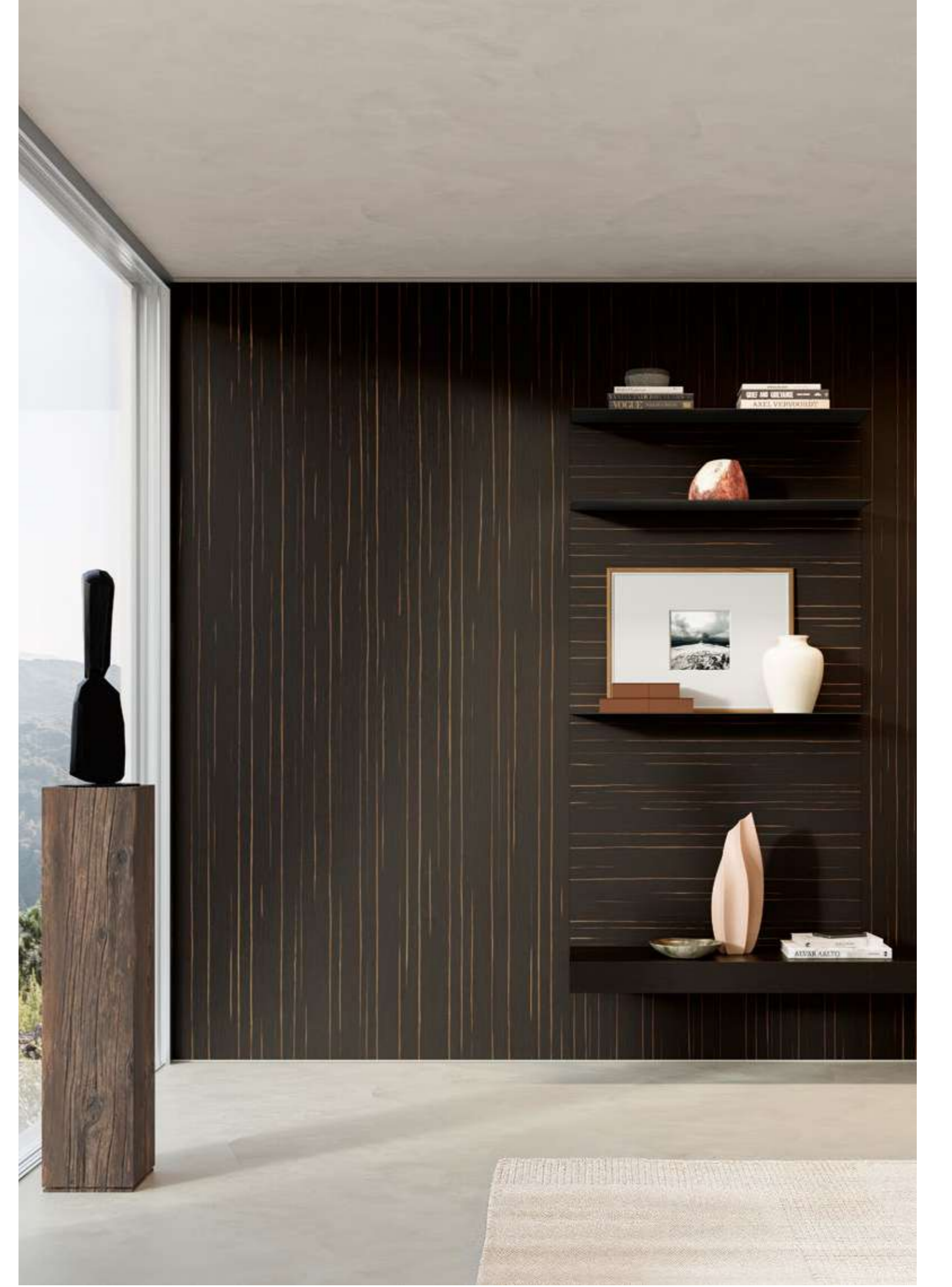
Nella foto:

Layer in ebano tech, Loat-it in ebano tech e mensole acciaio.

The Load-it bookcase features ebano tech wall panels with a striped pattern presented in horizontal lines, contrasting with the vertical stripes of Layer coverings, creating a hypnotic graphic interplay on the wall. The seamless continuity of finishes across partitions, wall coverings, furnishings and systems allows for either a cohesive total-look effect or striking contrasts.

In the picture:

Layer in ebano tech, Loat-it in ebano tech and steel shelves.







L'eleganza assoluta della materia e del design domina il divisorio scorrevole Samurai dal taglio sartoriale, che va ad aggiungersi al sistema Glide portando un proprio racconto interpretativo dello spazio, liberamente ispirato alla casa giapponese. Frutto di un sapiente ed accurato progetto artigianale, Samurai consente di accostare texture e forme diverse, trasparenti e opache, in modi sempre nuovi, esplorando combinazioni delicate o audaci e creando scenografiche finestre e scorci inattesi all'interno della casa.

Nella foto: Samurai con struttura in metallo verniciato moka, pannello in cristallo extrachiaro e legno rovere termotrattato.

Absolute material and design elegance dominates the Glide Samurai sliding partition with its tailored cut. It fits into the Glide system with its own interpretation of space, freely inspired by the Japanese home. As the result of a skilful and accurate craftsmanship project, Samurai allows to combine different textures and shapes -both transparent and matt- in new ways, exploring delicate or bold combinations and creating spectacular windows and unexpected views inside the home.

In the picture: Samurai with moka-painted metal frame, extrabright glass panel and heat-treated oak.





Il fascino delle superfici Porro è protagonista nel divisorio scorrevole Kyoto, con maniglia ad incasso incorporata: soluzione ideale per la realizzazione di grandi pareti monomateriche che delimitano spazi segreti. Il calore delle essenze della collezione Porro o la vitalità cromatica dei colori laccati opachi, fino alle superfici tecnologiche che combinano alta resistenza e raffinate texture, assicurano una perfetta uniformità anche alle composizioni più ampie e articolate.

Nella foto: Kyoto con struttura in metallo verniciato nero, pannello in black sugi.

The charm of Porro's surfaces is the protagonist of the Kyoto sliding partition, with built-in recessed handle: the ideal solution to create large mono-material walls that bound secret spaces. The warmth of Porro collection's woods or the vibrant nuances of matt lacquered colours, along with the technological surfaces that combine high resistance and refined textures, ensure perfect uniformity even for the largest and most complex compositions.

In the picture: Kyoto with black-painted metal frame, black sugi panel.

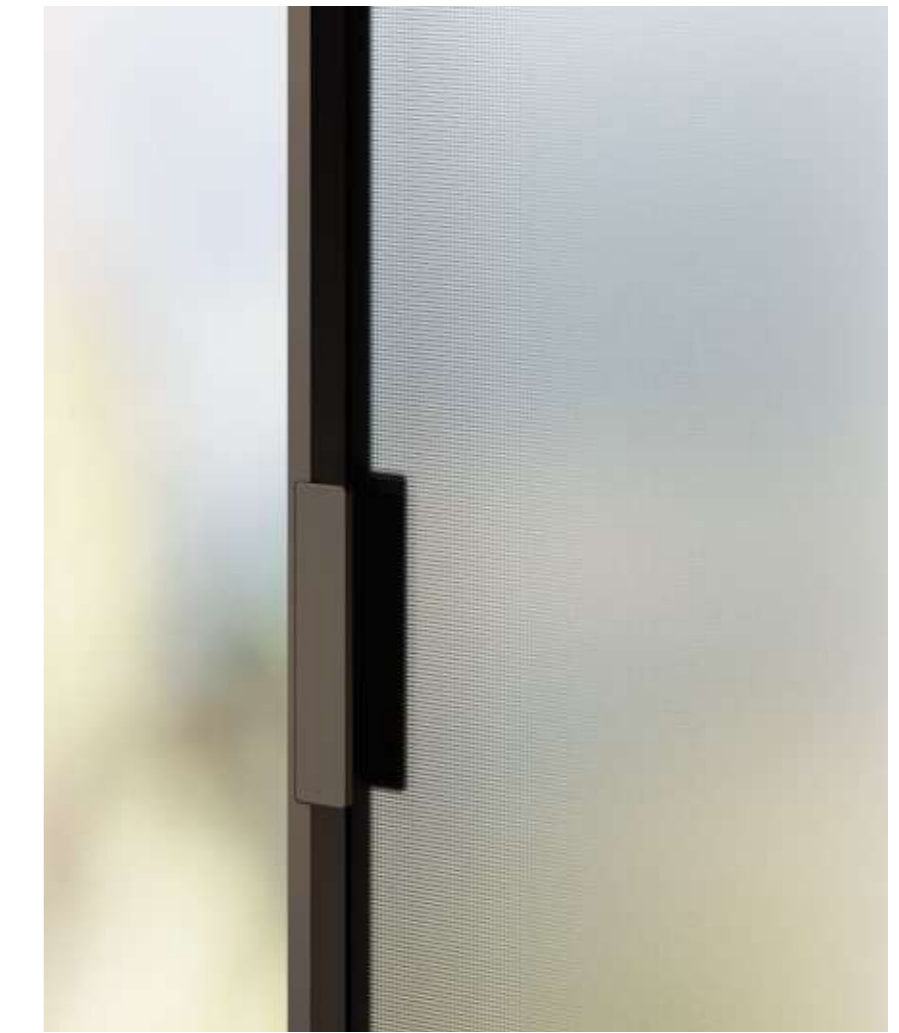






Funge da filtro tra aree diverse della casa la partizione pivotante Glide Miru con rete ceramica nera: il fitto e leggero motivo a quadretti opacizza la superficie vetrata, creando impalpabili giochi di luci e di ombre.

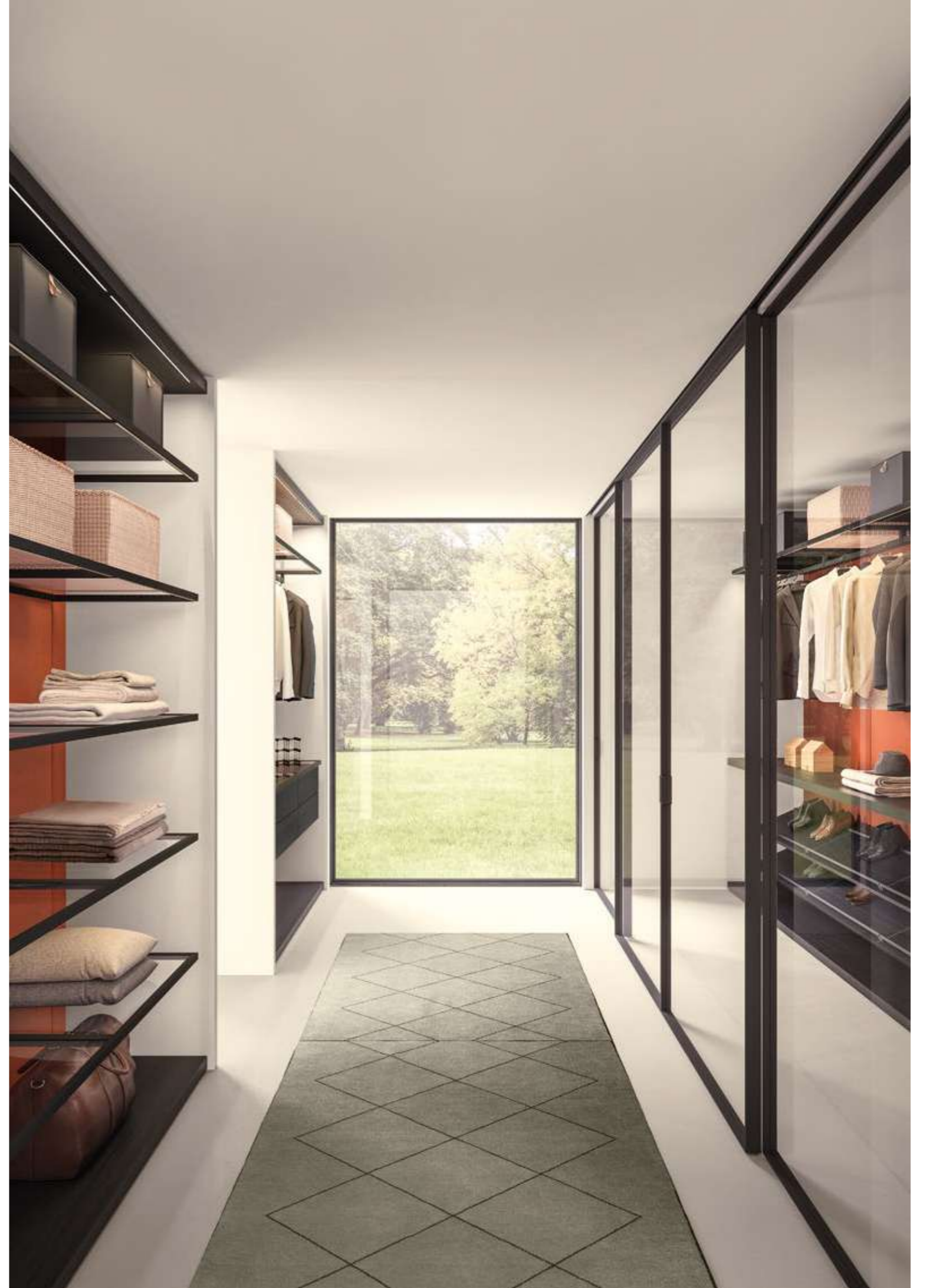
The Glide Miru pivoting partition with a black ceramic mesh acts as a filter between different areas of the house: the dense and lightweight checkered pattern mattifies the glass surface, creating ethereal plays of light and shadow.





Racchiudere, preservare, mettere in luce, esaltare: Miru è disponibile in un'ampia gamma di finiture trasparenti, satinate, riflettenti o a specchio, per scegliere il livello di privacy desiderato.

Enclosing, preserving, highlighting, enhancing: Miru is available in a wide range of transparent, satin, reflective or mirror finishes to choose the level of privacy you want.





La limpidezza del cristallo contraddistingue il divisorio scorrevole Miru, racchiuso da un perimetro grafico con il dettaglio della maniglia applicate nella stessa finitura del telaio, per una protezione che lascia passare lo sguardo.

Nella foto: Miru con struttura in metallo verniciato nero e pannello in cristallo extrachiaro.

The clarity of glass characterizes the Miru sliding partition, surrounded by a graphic frame with an applied handle in the same finish as the frame, for a protection that lets the eyes see through.

In the picture: Miru with blackpainted metal frame and extrabright glass panel.



Un elegante effetto sfumato per Miru, nella versione in vetro decorato con preziose trame color cuvée, bianco o nero: texture leggere e impercettibili per creare rarefatti giochi di luce.

A refined shaded effect for Miru, in its glass version decorated with precious textures in the colours cuvée, white or black: light and impalpable textures that create subtle plays of light.



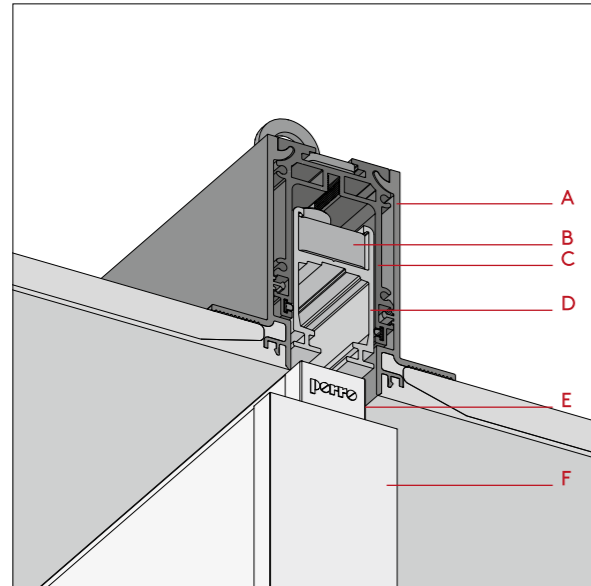




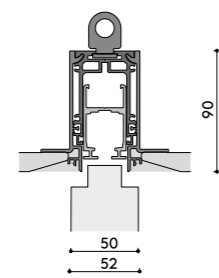
Craft&tech: tecnologia e artigianalità si fondono in Glide Miru, per un sofisticato interior pieno di luce e bagliori dorati.
Nella foto: Miru con struttura in metallo verniciato cuvée e pannello in vetro decorativo con rete stratificata cuvée.

Craft&tech: technology and craftsmanship come together in Glide Miru, for a sophisticated interior full of light and golden glow.
In the picture: Miru with cuvée painted metal frame and decorative laminated glass with cuvée grid.

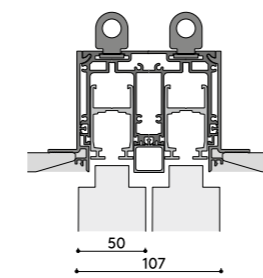
Dati tecnici/Technical data

Soluzione a incasso/Built-in solution

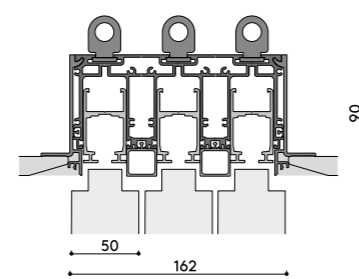
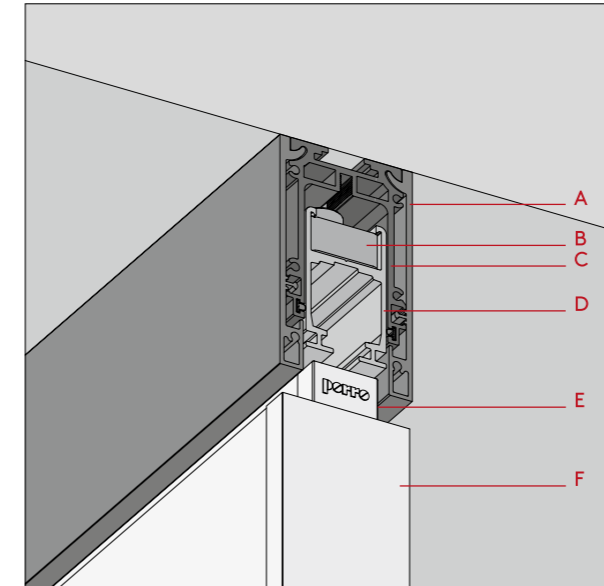
Una via/One way



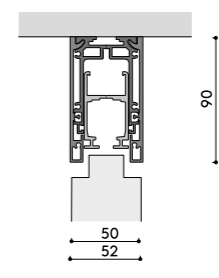
Due vie/Two ways



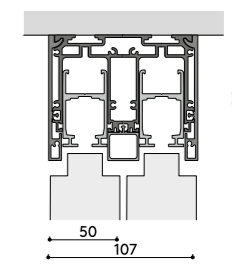
Tre vie/Three ways

**Soluzione a soffitto/Ceiling solution**

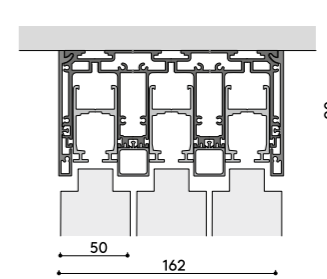
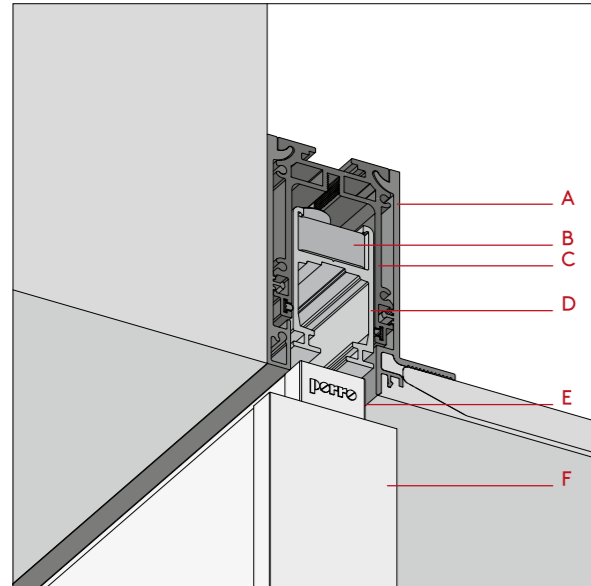
Una via/One way



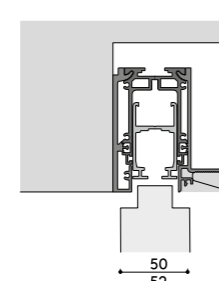
Due vie/Two ways



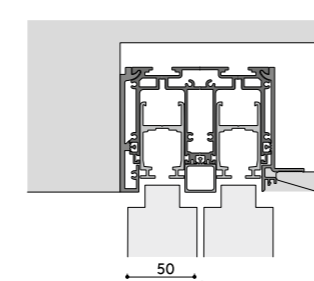
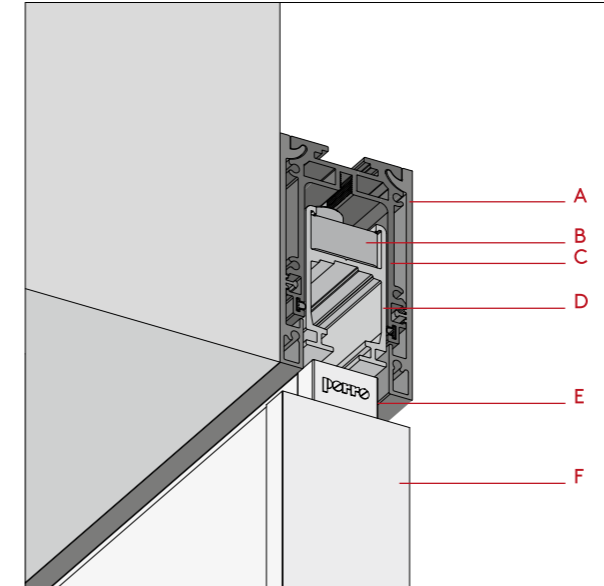
Tre vie/Three ways

**Soluzione a incasso con parete e cartongesso/Built-in solution with wall and plasterboard**

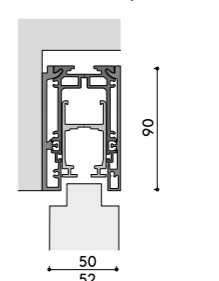
Una via/One way



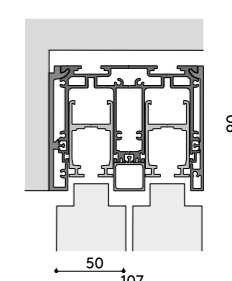
Due vie/Two ways

**Soluzione a parete/Wall solution**

Una via/One way



Due vie/Two ways

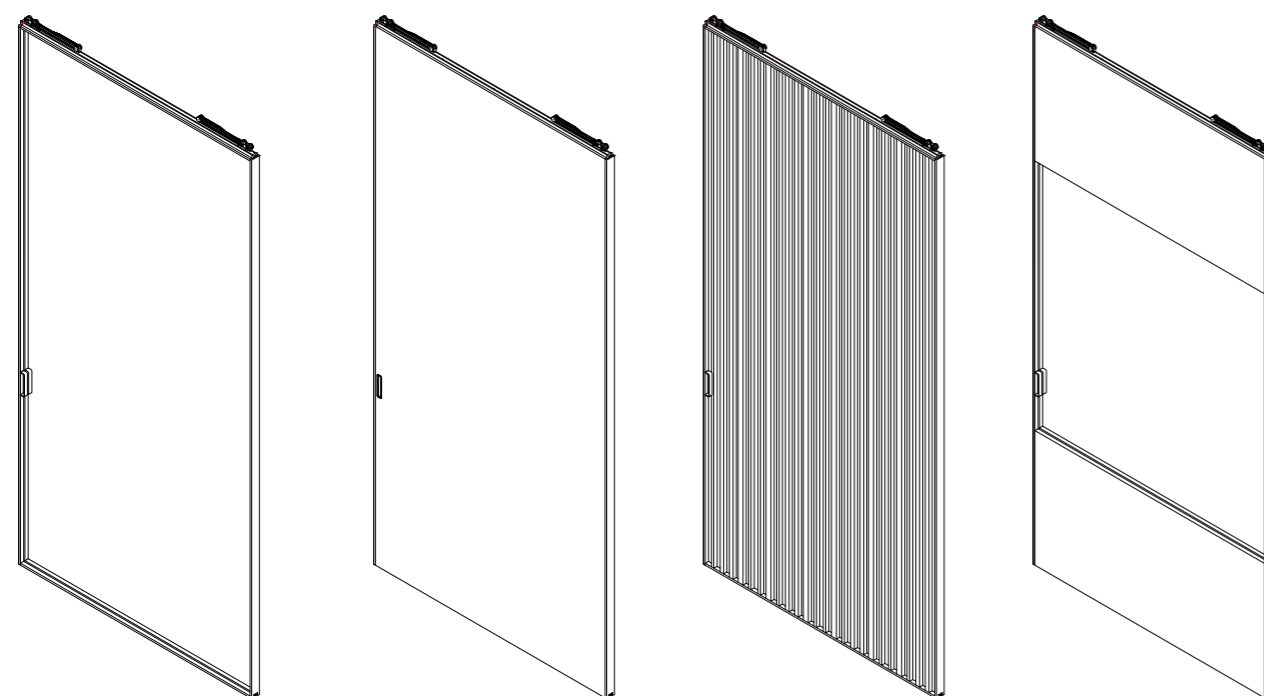


CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DIVISORI SCORREVOLI / TECHNICAL FEATURES OF SLIDING PARTITIONS

Integrate perfettamente nei sistemi aziendali, i divisori Glide diventano l'ingrediente essenziale e l'elemento connettivo del progetto Porro, dove gli ambienti tradizionali sono dilatati e riconfigurati in modo nuovo.



Perfectly fitting into the company's systems, Glide partitions become the essential ingredient and connective element of Porro's project, where traditional environments are expanded and reconfigured in a new way.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DIVISORI SCORREVOLI / TECHNICAL FEATURES OF SLIDING PARTITIONS

Il divisorio scorrevole è perfettamente in linea con la trave per una continuità di superficie.

Il binario è dotato di guarnizione anti-vibrazione posizionata all'interno della trave.

È possibile regolare il divisorio scorrevole in altezza tramite un apposito sistema di regolazione presente nel carrello.

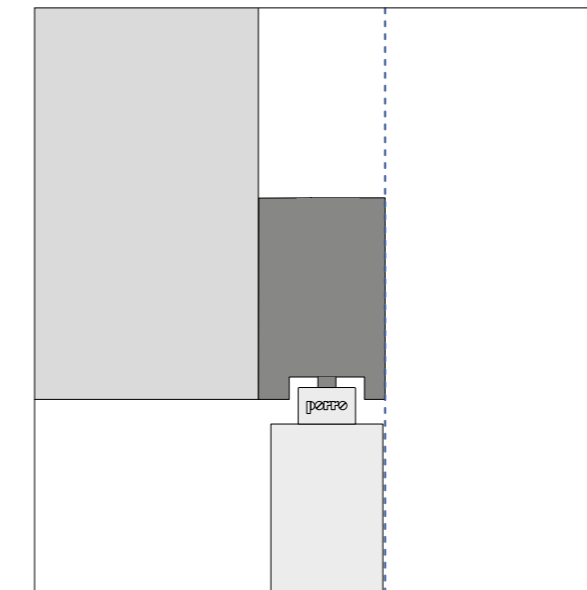
È possibile effettuare questa regolazione anche quando il divisorio scorrevole è già montato.

The sliding partition is perfectly flush with the beam to create a continuous surface.

The rail is provided with a vibration damping gasket inside the beam.

It is possible to adjust the sliding partition in height through a special adjustment system present in the carriage.

This adjustment can also be made when the sliding partition is already mounted.



Soluzione a una via: il cartongesso copre completamente la struttura in alluminio della trave. La veletta cartongesso è predisposta per poter essere verniciata in tinta con il soffitto.

Soluzione a due (mostrata nel disegno) o tre vie:

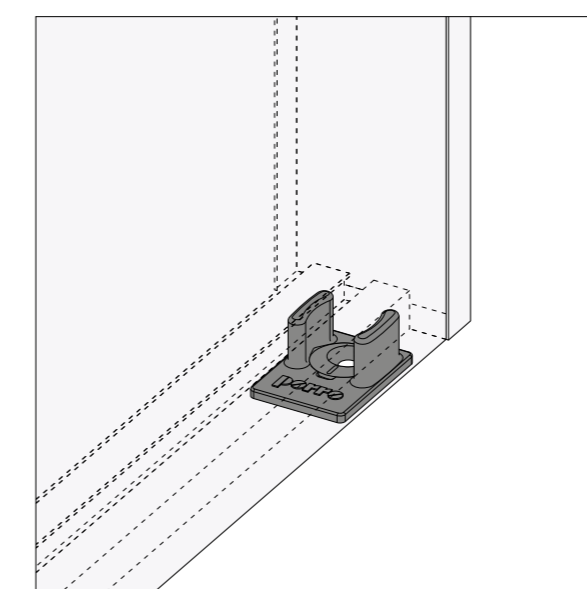
Porro fornisce un profilo di copertura intermedio in alluminio bianco predisposto per la verniciatura in tinta con il soffitto.

Il profilo di copertura intermedio è disponibile anche nei colori delle finiture a campionario.

One-way solution: the plasterboard completely covers the aluminium beam structure. The plasterboard cover can be painted to match the ceiling.

Two (shown in the drawing) or three-way solution:

Porro provides an intermediate covering profile in white aluminium that can be painted to match the ceiling. The intermediate covering profile is also available in the colours of the sample finishes.

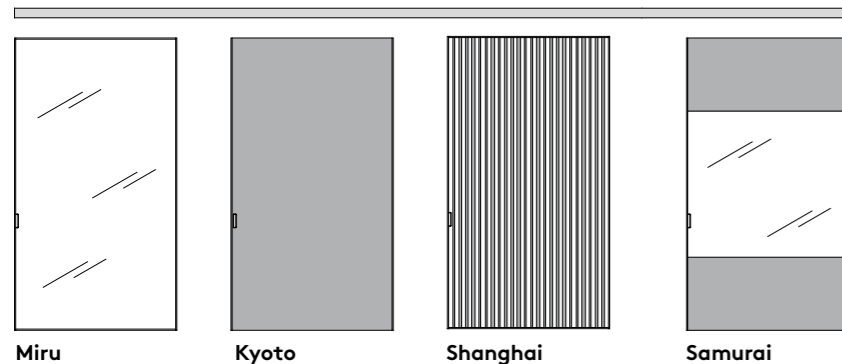


Il pattino fissato a pavimento è realizzato in nylon nero ed è regolabile tramite eccentrico.

The pin fixed to the floor is made of black nylon and can be adjusted by means of an eccentric bolt.

INTERCAMBIABILITÀ DEI DIVISORI SCORREVOLE / INTERCHANGEABILITY OF SLIDING PARTITIONS

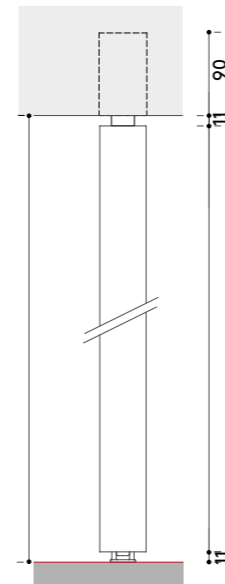
Tutti i divisori scorrevoli sono intercambiabili tra loro.
Sullo stesso binario è possibile montare tutte le tipologie di divisori.



All sliding partitions are interchangeable with each other.
All sliding partition types can therefore be mounted on the same rail.

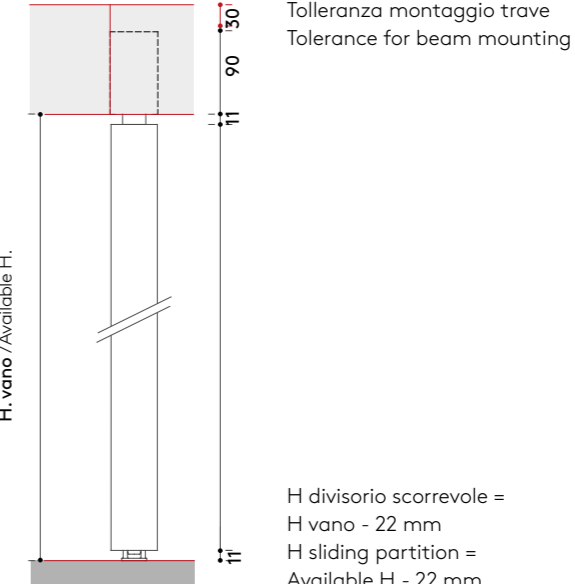
CALCOLO ALTEZZA DEI DIVISORI SCORREVOLE / SLIDING PARTITIONS HEIGHT CALCULATION

Soluzione a incasso / Built-in solution



H divisorio scorrevole =
H vano - 22 mm
H sliding partition =
Available H - 22 mm

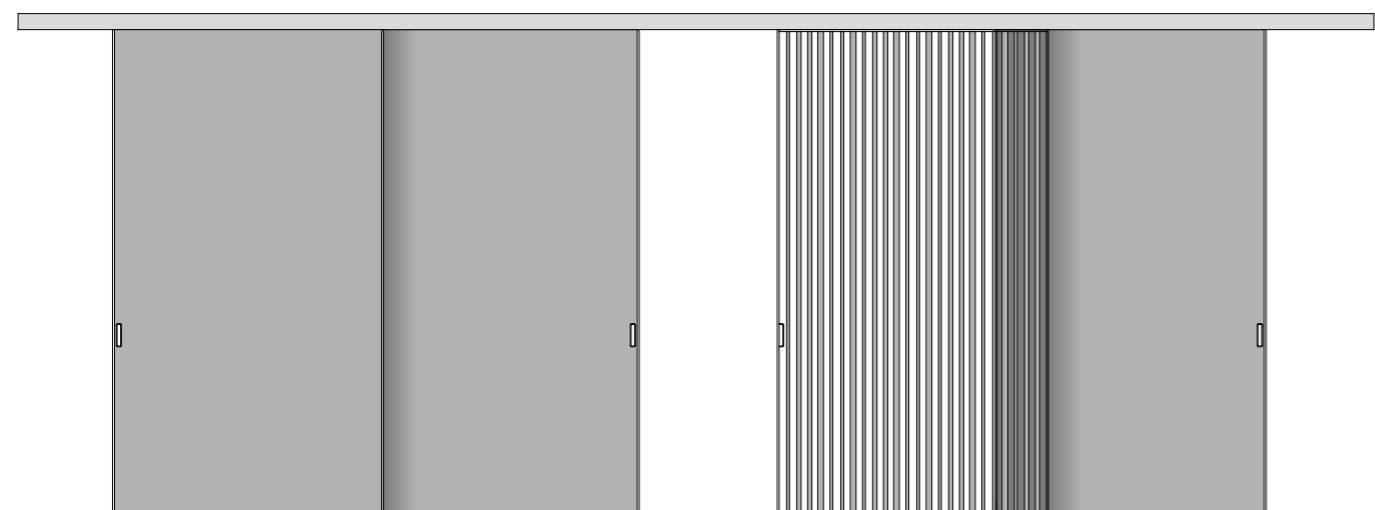
Soluzione a incasso con parete e cartongesso / Built-in solution with wall and plasterboard



Tolleranza montaggio trave
Tolerance for beam mounting

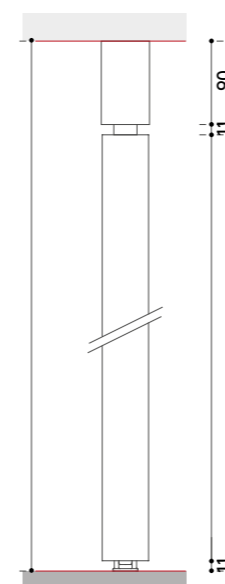
H divisorio scorrevole =
H vano - 22 mm
H sliding partition =
Available H - 22 mm

Esempio di composizione con divisori scorrevoli
Kyoto e Shanghai a due vie



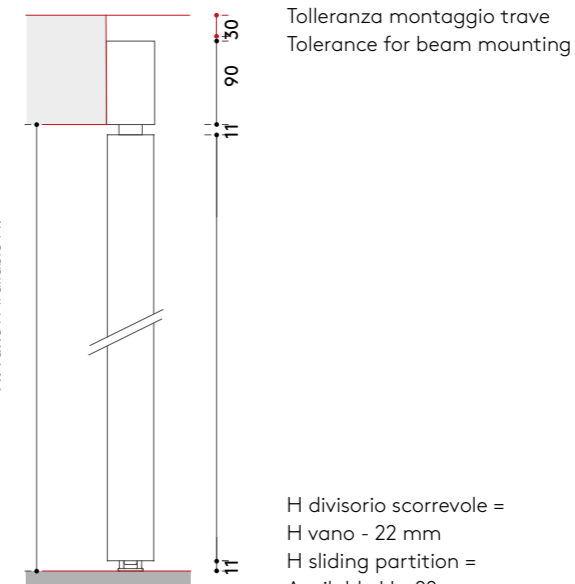
Example of composition with two-way sliding partitions Kyoto and Shanghai

Soluzione a soffitto / Ceiling solution



H divisorio scorrevole =
H vano - 112 mm
H sliding partition =
Available H - 112 mm

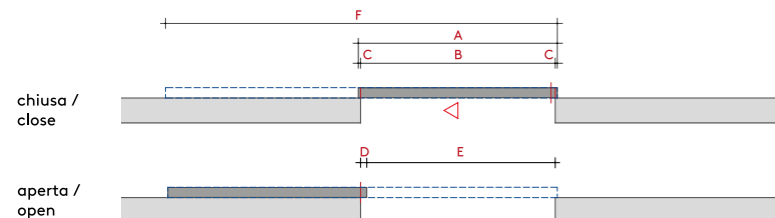
Soluzione a parete / Wall solution



Tolleranza montaggio trave
Tolerance for beam mounting

H divisorio scorrevole =
H vano - 22 mm
H sliding partition =
Available H - 22 mm

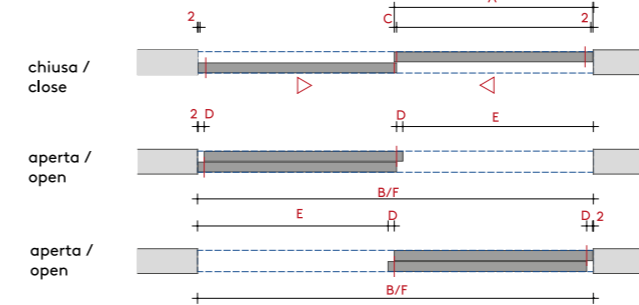
**Soluzione una via_1 divisorio scorrevole/
One-way solution_1 sliding partition**



$$A = B + 22 \text{ mm}$$

$$E = B - 50 \text{ mm}$$

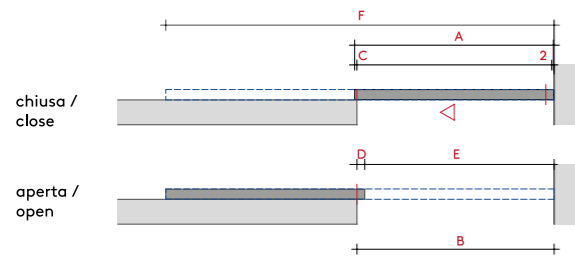
**Soluzione due vie_2 divisori scorrevoli/
Two-way solution_2 sliding partitions**



$$A = (B + 7) / 2 \text{ mm}$$

$$E = B - A - 52 \text{ mm}$$

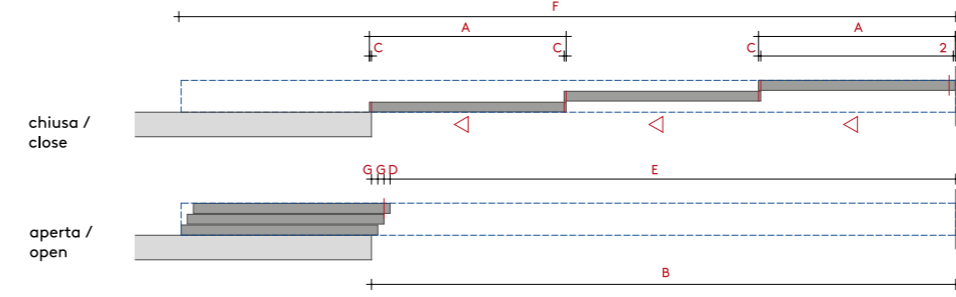
**Soluzione una via_1 divisorio scorrevole/
One-way solution_1 sliding partition**



$$A = B + 9 \text{ mm}$$

$$E = B - 50 \text{ mm}$$

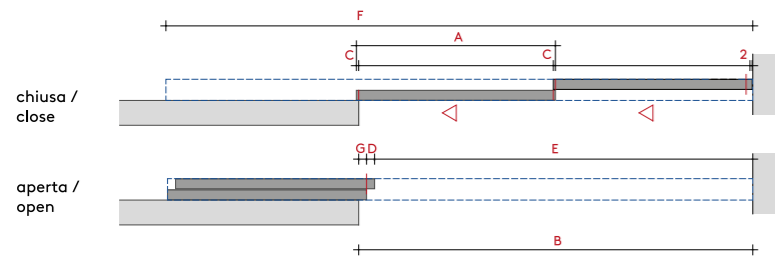
**Soluzione tre vie_3 divisori scorrevoli con trascinamento doppio/
Three-way solution_3 sliding partitions with double dragging system**



$$A = (B + 31) / 3 \text{ mm}$$

$$E = B - 150 \text{ mm}$$

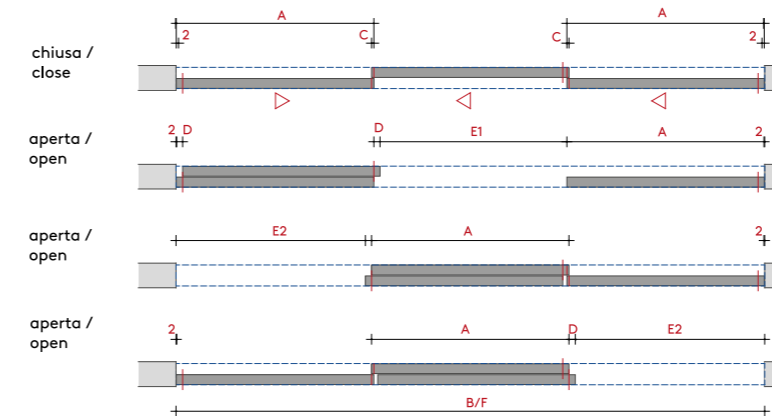
**Soluzione due vie_2 divisori scorrevoli con trascinamento singolo/
Two-way solution_2 sliding partitions with single dragging system**



$$A = (B + 20) / 2 \text{ mm}$$

$$E = B - 100 \text{ mm}$$

**Soluzione due vie_3 divisori scorrevoli/
Two-way solution_3 sliding partitions**

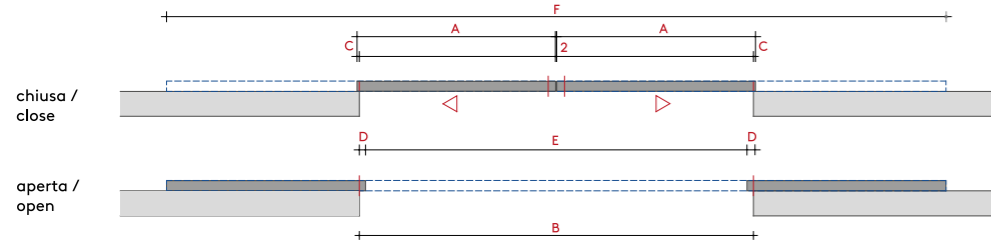


$$A = (B + 18) / 3 \text{ mm}$$

$$E1 = A - 72 \text{ mm}$$

$$E2 = A - 59 \text{ mm}$$

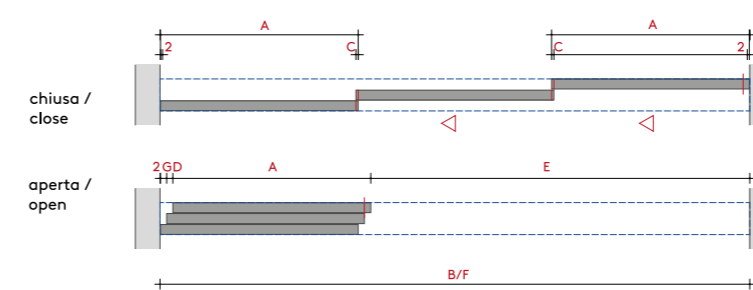
**Soluzione una via_2 divisori scorrevoli/
One-way solution_2 sliding partitions**



$$A = (B + 20) / 2 \text{ mm}$$

$$E = B - 100 \text{ mm}$$

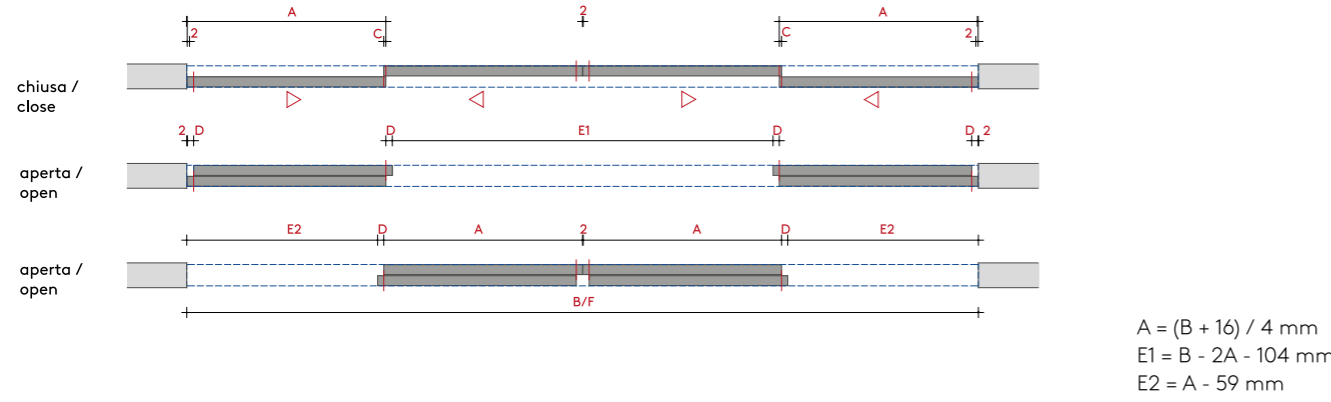
**Soluzione tre vie_3 divisori scorrevoli con trascinamento singolo/
Three-way solution_3 sliding partitions with single dragging system**



$$A = (B + 18) / 3 \text{ mm}$$

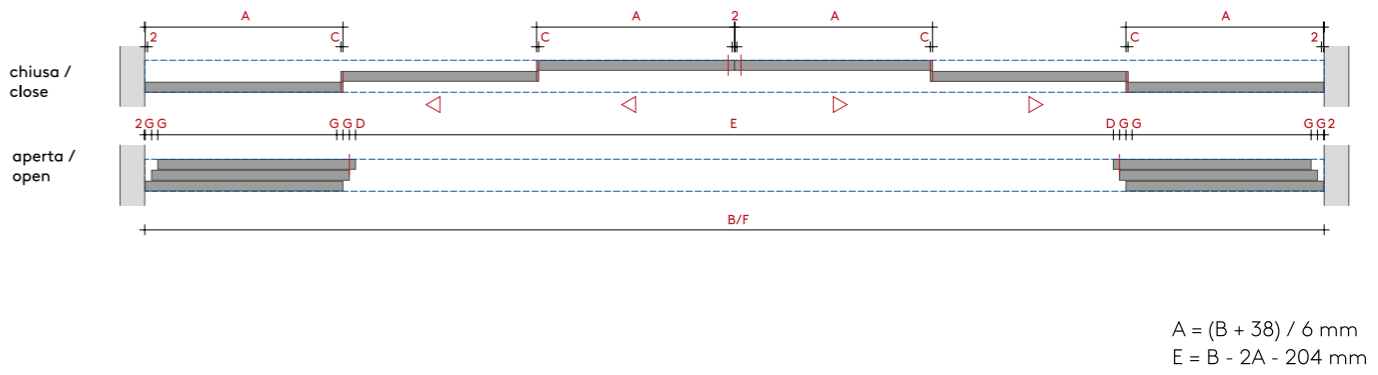
$$E = B - A - 102 \text{ mm}$$

**Soluzione due vie_4 divisori scorrevoli/
Two-way solution_4 sliding partitions**



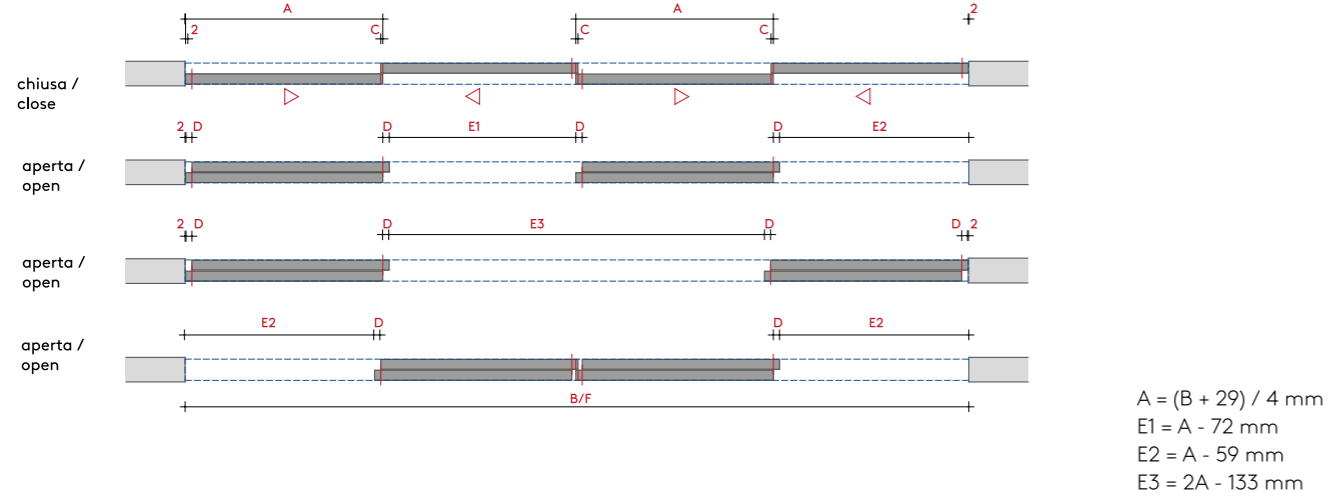
$$\begin{aligned} A &= (B + 16) / 4 \text{ mm} \\ E1 &= B - 2A - 104 \text{ mm} \\ E2 &= A - 59 \text{ mm} \end{aligned}$$

**Soluzione tre vie_6 divisori scorrevoli con trascinamento singolo (da entrambi i lati)/
Three-way solution_6 sliding partitions with single dragging system (from both sides)**



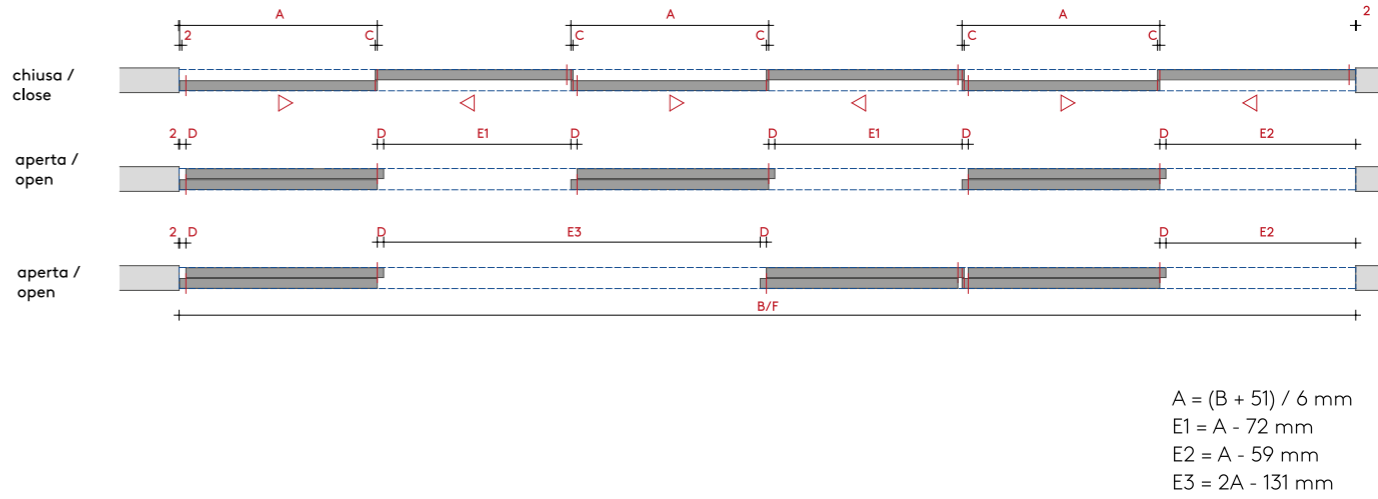
$$\begin{aligned} A &= (B + 38) / 6 \text{ mm} \\ E &= B - 2A - 204 \text{ mm} \end{aligned}$$

**Soluzione due vie_4 divisori scorrevoli/
Two-way solution_4 sliding partitions**



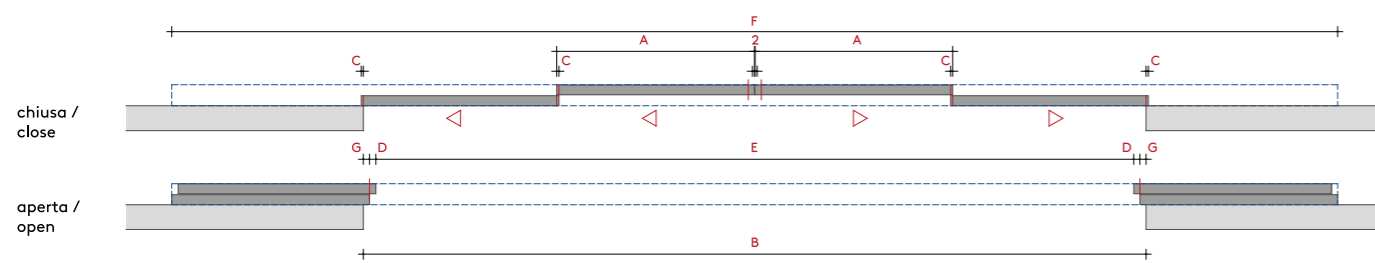
$$\begin{aligned} A &= (B + 29) / 4 \text{ mm} \\ E1 &= A - 72 \text{ mm} \\ E2 &= A - 59 \text{ mm} \\ E3 &= 2A - 133 \text{ mm} \end{aligned}$$

**Soluzione due vie_6 divisori scorrevoli/
Two-way solution_6 sliding partitions**



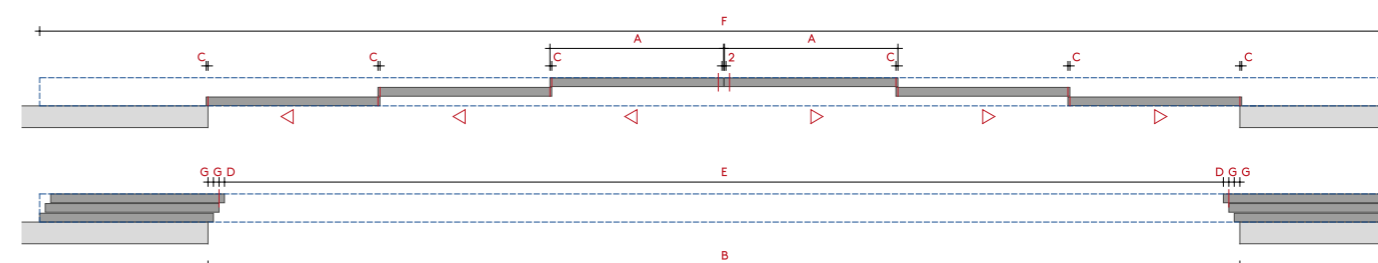
$$\begin{aligned} A &= (B + 51) / 6 \text{ mm} \\ E1 &= A - 72 \text{ mm} \\ E2 &= A - 59 \text{ mm} \\ E3 &= 2A - 131 \text{ mm} \end{aligned}$$

**Soluzione due vie_4 divisori scorrevoli con trascinamento singolo (da entrambi i lati)/
Two-way solution_4 sliding partitions with single dragging system (from both sides)**



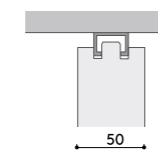
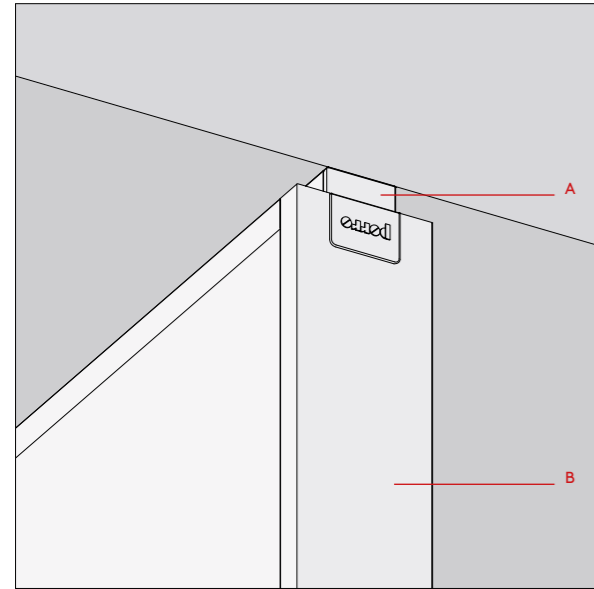
$$\begin{aligned} A &= (B + 42) / 4 \text{ mm} \\ E &= B - 100 \text{ mm} \end{aligned}$$

**Soluzione tre vie_6 divisori scorrevoli con trascinamento doppio (da entrambi i lati)/
Three-way solution_6 sliding partitions with double dragging system (from both sides)**



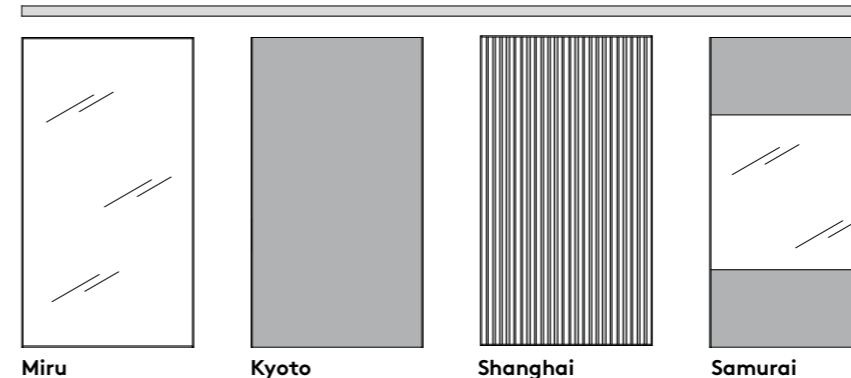
$$\begin{aligned} A &= (B + 64) / 6 \text{ mm} \\ E &= B - 300 \text{ mm} \end{aligned}$$

Soluzione fissa/Fixed solution



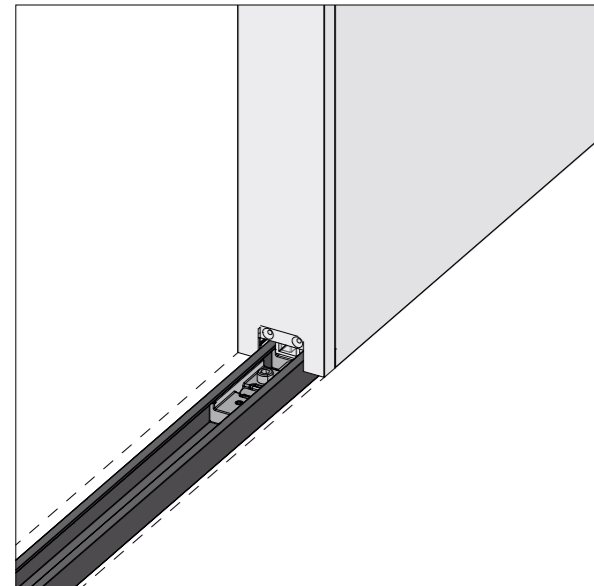
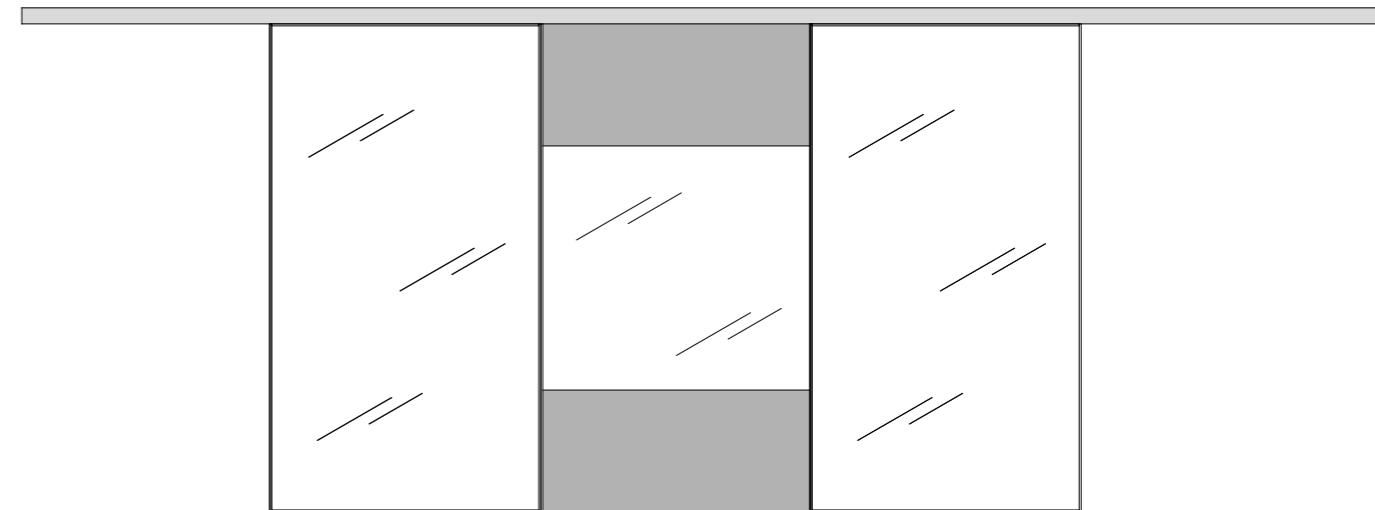
Tutti i divisori sono disponibili nella versione fissa. Le proporzioni di telaio e divisorii fissi sono armonizzate tra i diversi modelli, che sono quindi abbinabili tra loro.

All Glide partitions are available as a fixed solution. The proportions of the frame and the fixed partitions are harmonised across all designs, so that they can be combined with each other.



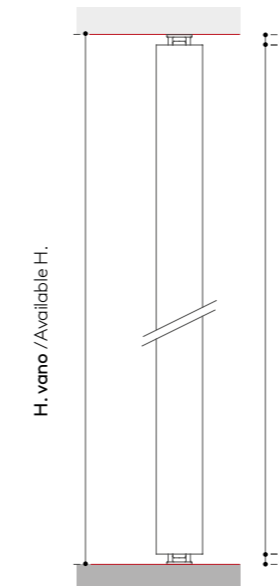
Esempio di composizione con divisorii fissi Miru e Samurai.

Example of a composition with Miru and Samurai fixed partitions.



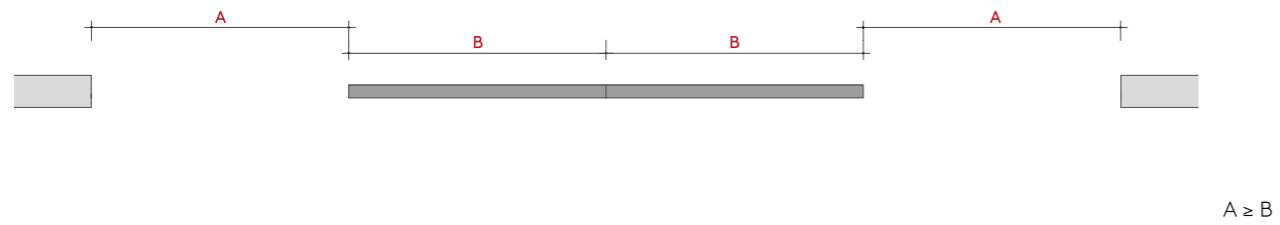
È possibile regolare il divisorio fisso in altezza tramite un apposito sistema di regolazione presente nel profilo guida.

The fixed partition can be adjusted in height by means of a special adjustment system in the guide profile.

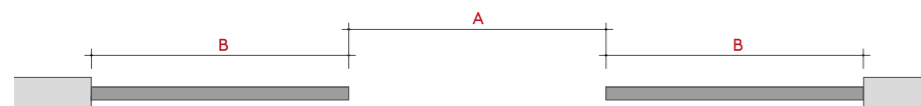


$$\begin{aligned} H \text{ divisorio fisso} &= \\ H \text{ vano} - 22 \text{ mm} & \\ H \text{ fixed partition} &= \\ \text{Available H} - 22 \text{ mm} & \end{aligned}$$

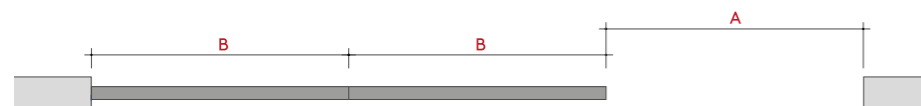
Divisori fissi centrali/
Central fixed partitions

 $A \geq B$

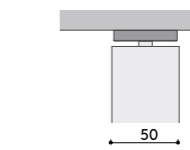
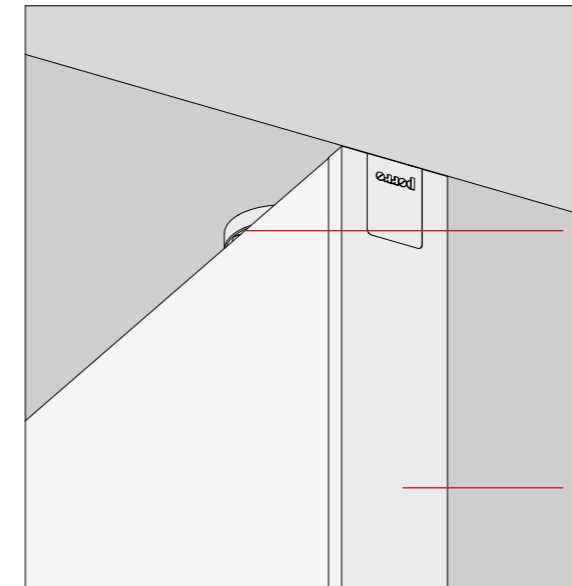
Divisori fissi su entrambi i lati/
Fixed partitions on both sides

 $A \geq B$

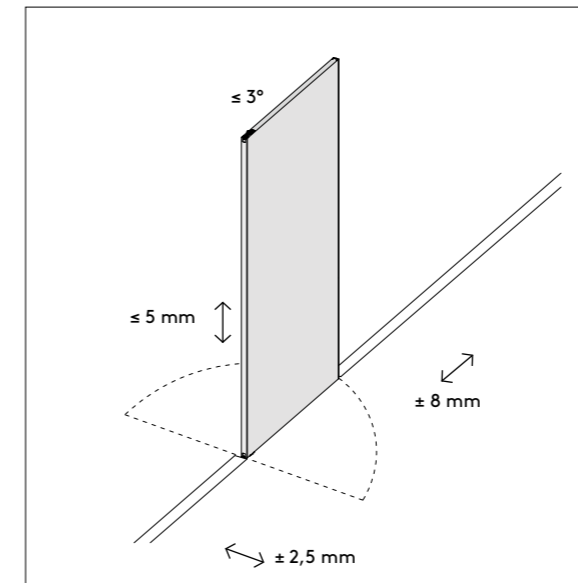
Divisori fissi su un lato/
Fixed partitions on a side

 $A \geq B$

Soluzione pivotante/Pivoting solution



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DIVISORI PIVOTANTI / TECHNICAL FEATURES OF PIVOTING PARTITIONS



I divisori possono essere regolati di $\pm 8 \text{ mm}$ orizzontalmente, $\pm 2,5 \text{ mm}$ in profondità, fino a 5 mm verticalmente e di 3° in senso radiale.

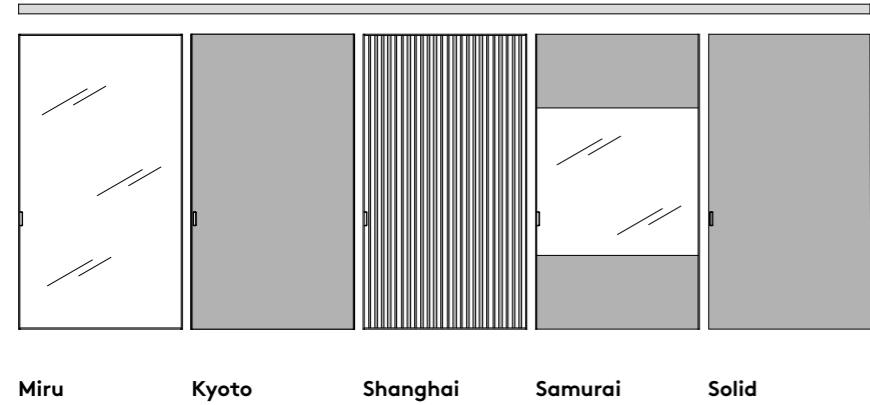
Per la regolazione in altezza del divisorio pivotante Porro fornisce tre spessori, due da 2 mm ed uno da 1 mm . L'altezza massima che si può aggiungere è di $+ 5 \text{ mm}$.

The partitions are adjustable of $\pm 8 \text{ mm}$ in horizontal position, $\pm 2,5 \text{ mm}$ in depth, up to 5 mm in vertical position and of 3° in radial direction.

For the height adjustment of the pivoting partition Porro provides three thicknesses, two 2 mm and one 1 mm . The maximum height that can be added is $+ 5 \text{ mm}$.

INTERCAMBIABILITÀ DEI DIVISORI PIVOTANTI / INTERCHANGEABILITY OF PIVOTING PARTITIONS

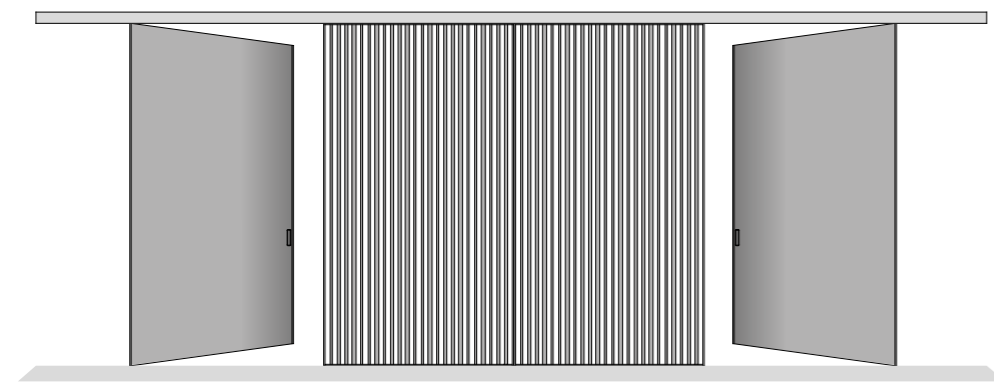
Tutti i divisori Glide (Miru, Kyoto, Shanghai, Samurai) e il divisorio Solid sono disponibili nella versione pivotante. Le proporzioni dei divisori pivotanti sono armonizzate a quelle dei divisorii fissi, che sono quindi abbinabili tra loro.



All Glide partitions (Miru, Kyoto, Shanghai, Samurai) and Solid partition are available as a pivoting solution. The proportions of the pivoting partitions are harmonized with those of the fixed dividers, so that they can be combined with each other.

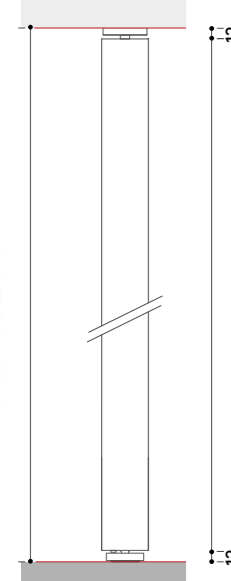
Esempio di composizione con divisori pivotanti Solid e divisorii fissi Shanghai

Example of composition with pivoting partitions Solid and fixed partitions Shanghai



CALCOLO ALTEZZA DEI DIVISORI PIVOTANTI / PIVOTING PARTITIONS HEIGHT CALCULATION

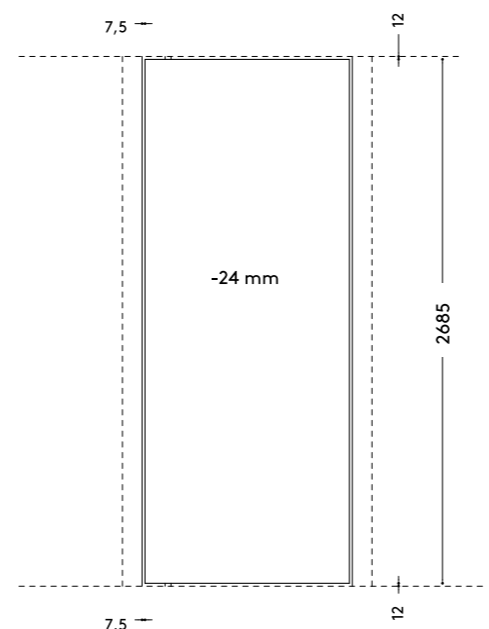
H. vano / Available H.



H divisorio pivotante =
H vano - 24 mm
H pivoting partition =
Available H - 24 mm

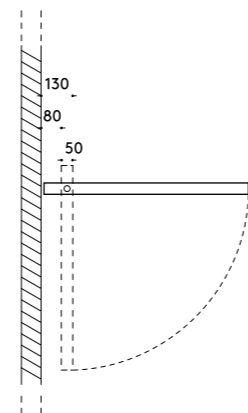
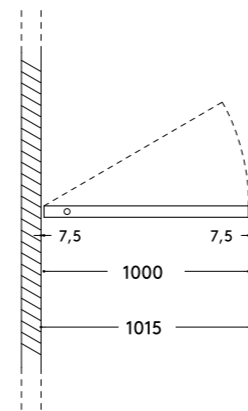
CALCOLO LARGHEZZA DEI DIVISORI PIVOTANTI / PIVOTING PARTITIONS WIDTH CALCULATION

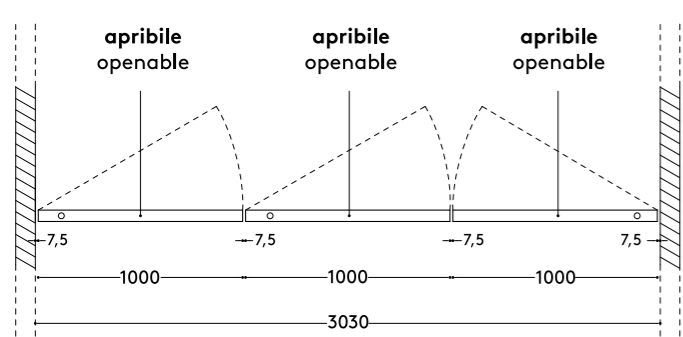
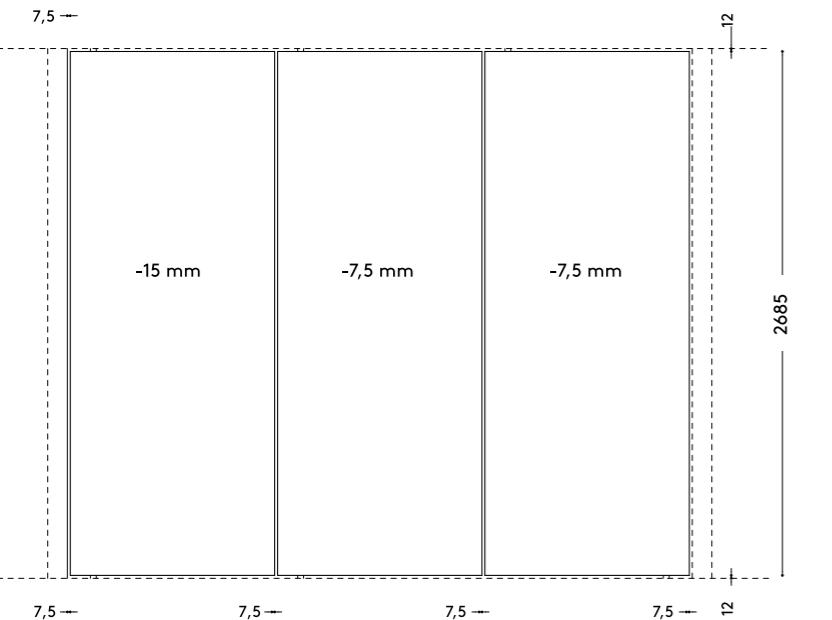
Distanziamento e dimensionamento dei divisorii / Partitions distance and dimension



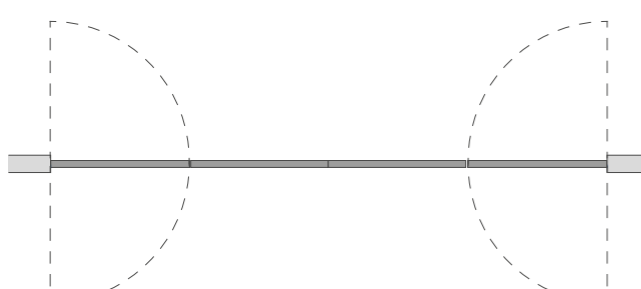
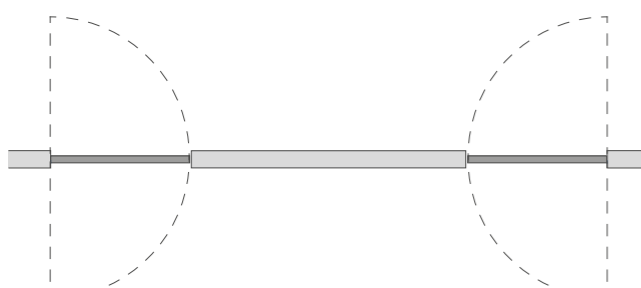
La larghezza e l'altezza di un singolo divisorio si calcolano nel seguente modo:
L vano - 15 mm = L divisorio
H vano - 24 mm = H divisorio

The width and height of a single partition are calculated as follows:
W space - 15 mm = W partition
H space - 24 mm = H partition





COMBINAZIONI DIVISORI PIVOTANTI CON MURO O DIVISORI FISSI / COMBINATIONS OF PIVOTING PARTITION WITH WALL OR FIXED PARTITIONS



Per determinare la larghezza di più divisori affiancati è necessario togliere 15 mm per il primo divisorio e altri 7,5 mm per ogni divisorio aggiunto. Per determinare l'altezza di più divisori affiancati è necessario togliere 15 mm dall'altezza del vano.

$L_{vano} - 15\text{ mm} - (7,5\text{ mm per N° divisori aggiuntivi}) = L_{divisori}$ (da dividere poi per il N° di divisorii desiderati)

$H_{vano} - 15\text{ mm} = H_{divisorio\ pivotante}$

Non è possibile fissare i divisorii direttamente su cartongesso.

To determine the width of multiple adjacent partitions it's necessary to deduct 15 mm from the first partition and other 7,5 mm for each added partition.
To establish the width of multiple adjacent partition it's necessary to deduct 15 mm from space height.

$W_{space} - 15\text{ mm} - (7,5\text{ mm} \times N° \text{ added partitions}) = W_{partitions}$ (to share according to the quantity of required partitions)

$H_{space} - 15\text{ mm} = H_{pivotting\ partition}$

It's not possible to fix the partitions straight on the plasterboard.

FINITURE STANDARD / STANDARD FINISHING

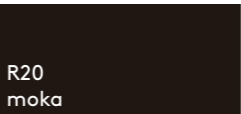
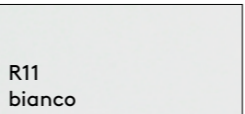
Trave / Beam

Alluminio / Aluminium

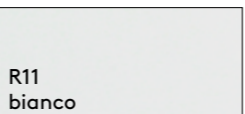
Binario di scorrimento / Sliding rail

Nero / Black

FINITURE VELETTA DI CHIUSURA / VELETTA DI CHIUSURA A PARETE / PROFILO DI COPERTURA / TELAIO / PROFILO GUIDA PER DIVISORI FISSI / CLOSING COVER / WALL CLOSING COVER / COVERING PROFILE / FRAME FINISHING / GUIDE PROFILE FOR FIXED PARTITIONS FINISHING



FINITURE VELETTA CARTONGESSO / PLASTERBOARD COVER FINISHING



Miru Kyoto Shanghai Samurai Solid

FINITURE DIVISORI / PARTITIONS FINISHING

melamminico / melamine

laccato opaco / matt lacquered

legni BASE / BASE wood

legni EXTRA / EXTRA wood

legni TOP / TOP wood

ebano tech / ebano tech

trasparente extrachiaro / extraclear transparent

fumé / fumé

bronzo / bronze

fumé satinato monofacciale / one side satined fumé

bronzo satinato monofacciale / one side satined bronze

fumé riflettente monofacciale / one side reflective fumé

bronzo riflettente monofacciale / one side reflective bronze

rete ceramica bianca / white ceramic grid

rete ceramica nera / black ceramic grid

rete stratificata cuvée / laminated glass with cuvée grid

specchio bifacciale / two faced mirror

mirror stripes / mirror stripes

paglia / straw

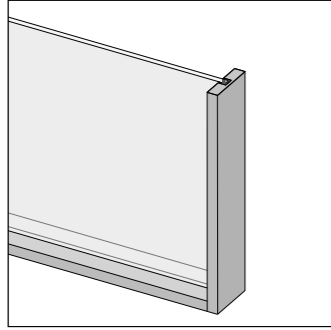
tessuto BASE / BASE fabric

tessuto EXTRA / EXTRA fabric

tessuto TOP / TOP fabric

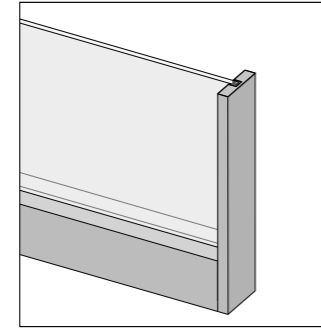
Caratteristiche tecniche
Technical features

I divisori del sistema Glide - Miru, configurabili in diverse soluzioni scorrevoli, fissi e pivotanti, sono sempre realizzati a misura in altezza e larghezza fino alle dimensioni di massima indicate nel disegno di seguito.
 Telaio in estruso di alluminio verniciato a liquido nelle finiture selezionate a campionario.
 Vetro temperato spessore 6 mm o stratificato 3 + 3 mm, nelle finiture selezionate a campionario.



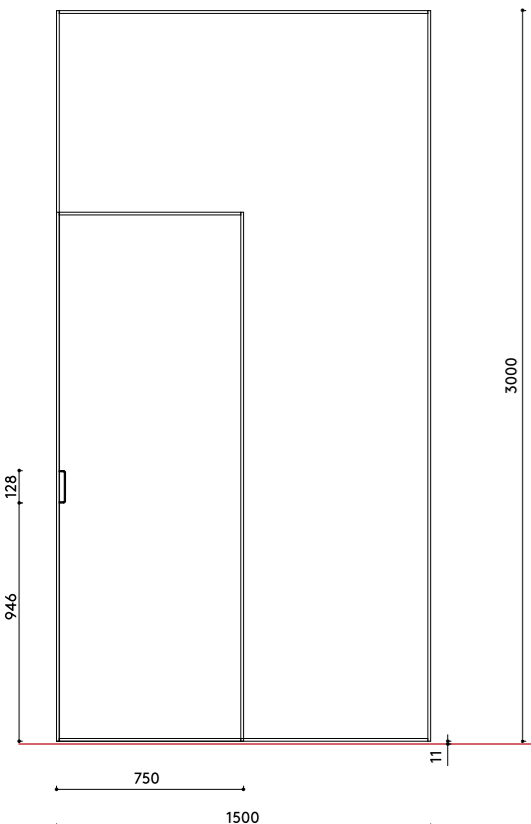
Sezione del divisorio Miru
scorrevole o fisso
Section of the Miru partition
sliding or fixed

Profilo H. 11 mm
Profile H. 11 mm

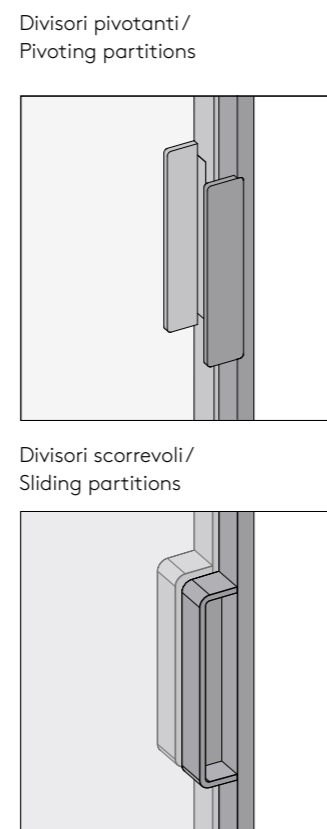


Sezione del divisorio Miru
pivotante
Section of the Miru partition
pivoting

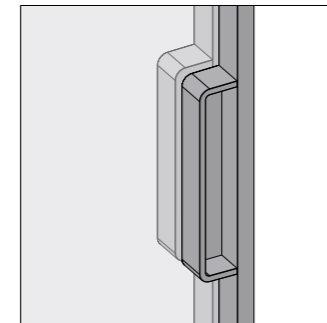
Profilo H. 50 mm
Profile H. 50 mm

Dimensioni divisorio e maniglia
Partition and handle dimensions


Altezza a misura - Max H. 3000 mm/
 Customized height - Max H. 3000 mm
 Larghezza a misura - Min L. 750 mm Max L. 1500 mm/
 Customized width - Min W. 750 mm Max W. 1500 mm



Divisori scorrevoli/
Sliding partitions



Divisori pivotanti / Pivoting partitions: L. 20 x H. 120 x P. 22 mm
 Divisori scorrevoli: maniglia sempre nella stessa finitura del telaio /
 Sliding partitions: handle always in the same finishing as the frame
 Dimensioni / Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Pannello / Panel

Cristalli base/
Base glasses



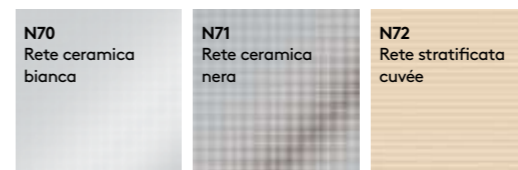
Cristalli satinati/
Satined glasses



Cristalli riflettenti/
Reflective glasses



Vetri decorativi/
Decorative glasses

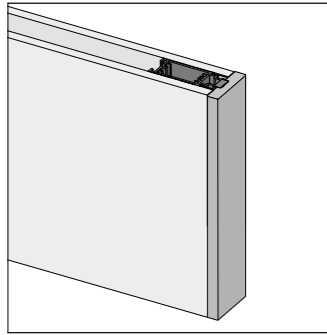


Specchi bifacciali/
Two faced mirrors

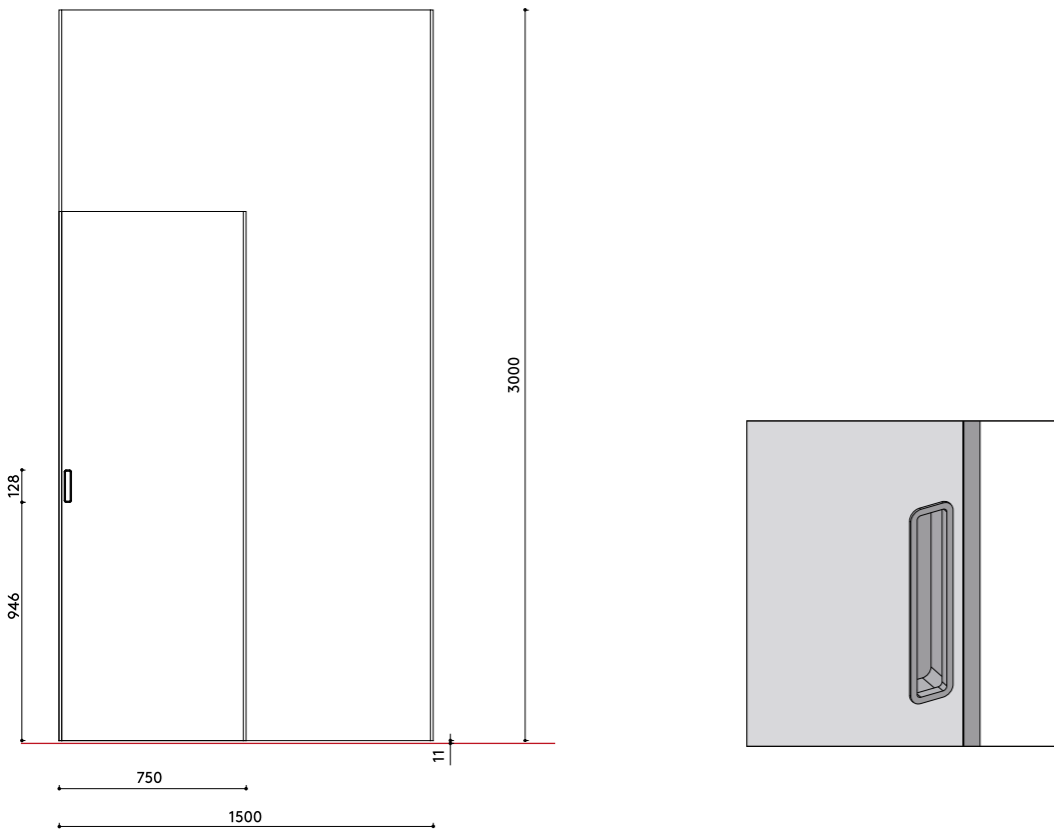


Caratteristiche tecniche
Technical features

I divisori del sistema Glide - Kyoto, configurabili in diversi sistemi di pannelli scorrevoli, fissi e pivotanti, sono sempre realizzati a misura in altezza e larghezza fino alle dimensioni di massima indicate nel disegno di seguito.
 Telaio strutturale in estruso d'alluminio rivestito anteriormente e posteriormente con pannelli di particelle spessore 10 mm nelle finiture selezionate a campionario.
 Divisorio monofinitura o con effetto bifacciale. Libera scelta di combinazioni di finiture (legno, tessuto o paglia) tra fronte e retro del pannello in caso di effetto bifacciale.



Sezione del divisorio Kyoto scorrevole, fisso o pivotante
 Section of the Kyoto partition sliding, fixed or pivoting

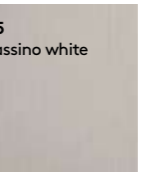
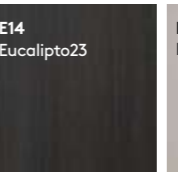
Dimensioni divisorio e maniglia
Partition and handle dimensions


Altezza a misura - Max H. 3000 mm/
 Customized height - Max H. 3000 mm
 Larghezza a misura - Min L. 750 mm Max L. 1500 mm/
 Customized width - Min W. 750 mm Max W. 1500 mm

Maniglia sempre nella stessa finitura del telaio/
 Handle always in the same finishing as the frame
 Dimensioni / Dimensions L. 26,4 x H. 128

Pannello / Panel

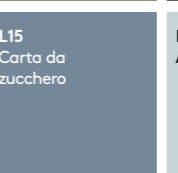
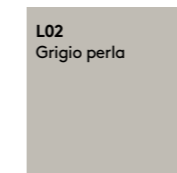
Melamminici
 (fino a H. 2900 mm) /
 Melamines
 (up to H. 2900 mm)


Pannello / Panel

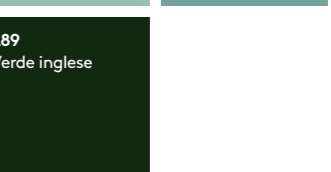
Laccati opachi/
 Matt lacquered



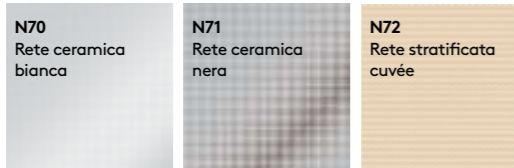
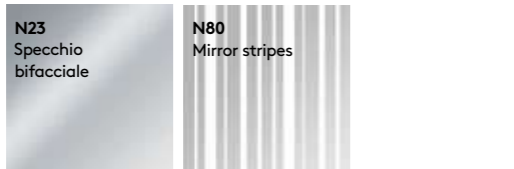
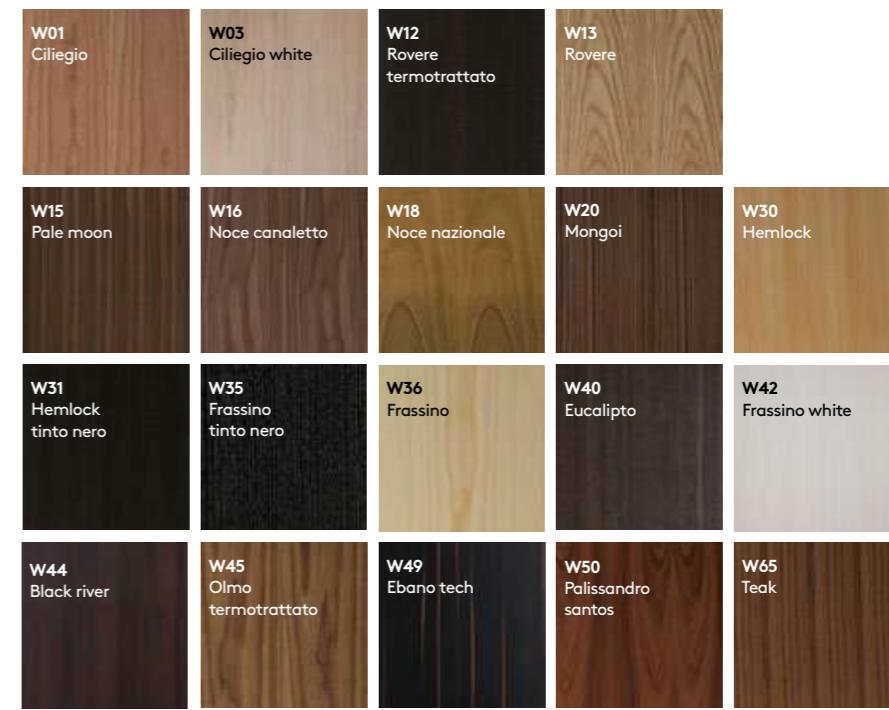
L55 Nero



L88 Verde gris



L90 Rosso fire

Pannello/PanelCristalli base/
Base glassesCristalli satinati/
Satined glassesCristalli riflettenti/
Reflective glassesVetri decorativi/
Decorative glassesSpecchi bifacciali/
Two faced mirrors**Pannello/Panel**Paglia
(fino a L. 1250 mm) /
Straw
(up to W. 1250 mm)**Pannello/Panel**Legni
(senso della
venatura verticale
fino a L. 1250 mm) /
Woods
(vertical wood grain
pattern up
to W. 1250 mm)**Pannello/Panel**Tessuto
(fino a L. 1250 mm) /
Fabric
(up to W. 1250 mm)

Caratteristiche tecniche/Technical features

I divisori del sistema Glide - Shanghai, configurabili in diversi sistemi di pannelli scorrevoli, fissi e pivotanti, sono sempre realizzati a misura in altezza e larghezza fino alle dimensioni di massima indicate nel disegno di seguito.

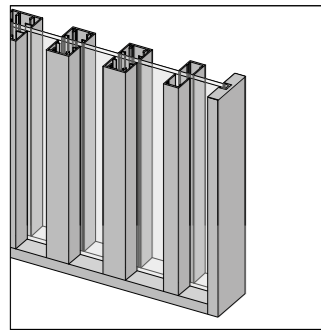
Telaio in estruso di alluminio verniciato a liquido nelle finiture selezionate a campionario.

Vetro temperato spessore 6 mm o stratificato 3 + 3 mm, nelle finiture selezionate a campionario.

Stecche verticali in estruso di alluminio in 3 larghezze, vernicate o rivestite nelle finiture selezionate a campionario.

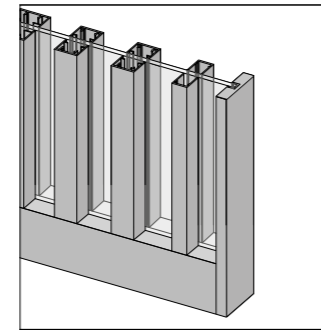
Nel caso di stecche rivestite in tranciato eventuali irregolarità cromatiche e nel disegno delle venature sono da considerarsi un pregio legato alle caratteristiche proprie del legno, un materiale naturale, e all'artigianalità del processo di lavorazione.

Le stecche del divisorio Shanghai possono essere rimosse per la pulizia straordinaria delle stecche stesse e del divisorio.



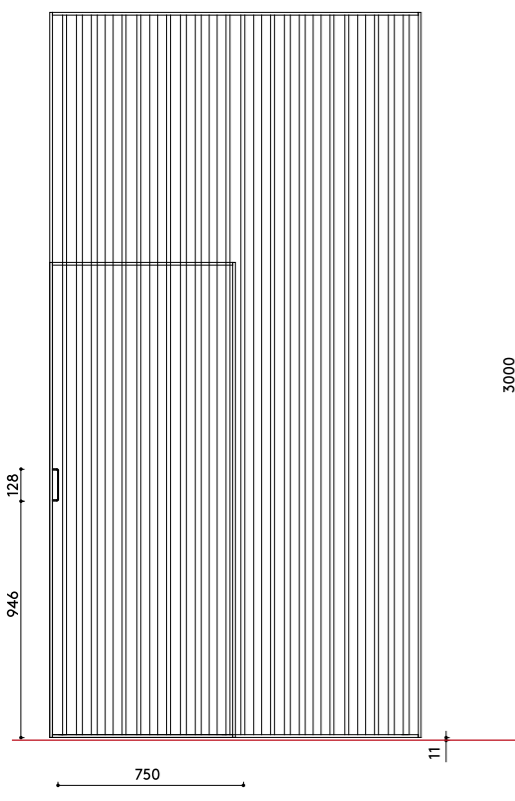
Sezione del divisorio
Shanghai scorrevole o fisso
Section of the Shanghai
partition sliding or fixed

Profilo H. 11 mm
Profile H. 11 mm



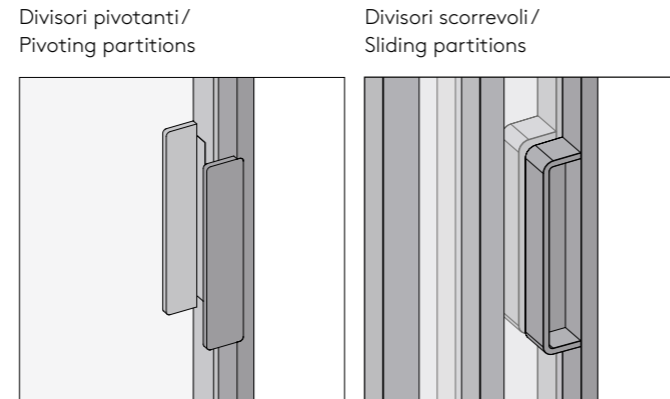
Sezione del divisorio
Shanghai pivotante
Section of the Shanghai
partition pivoting

Profilo H. 50 mm
Profile H. 50 mm

Dimensioni divisorio e maniglia
Partition and handle dimensions

Altezza a misura - Max H. 3000 mm/
Customized height - Max H. 3000 mm

Larghezza a misura - Min L. 750 mm Max L. 1500 mm/
Customized width - Min W. 750 mm Max W. 1500 mm



Divisori pivotanti/
Pivoting partitions
Divisori scorrevoli/
Sliding partitions

Divisori pivotanti/Pivoting partitions: L. 20 x H. 120 x P. 22 mm

Divisori scorrevoli: maniglia sempre nella stessa finitura del telaio/

Sliding partitions: handle always in the same finishing as the frame

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm

Dimensioni/Dimensions L. 26,4 x H. 128 x P.

Caratteristiche tecniche
Technical features

I divisori del sistema Glide - Samurai, configurabili in diversi sistemi di pannelli scorrevoli, fissi e pivotanti, sono sempre realizzati a misura in altezza e larghezza fino alle dimensioni di massima indicate nel disegno di seguito.

Profilo di finitura in estruso di alluminio verniciato a liquido nelle finiture selezionate a campionario.

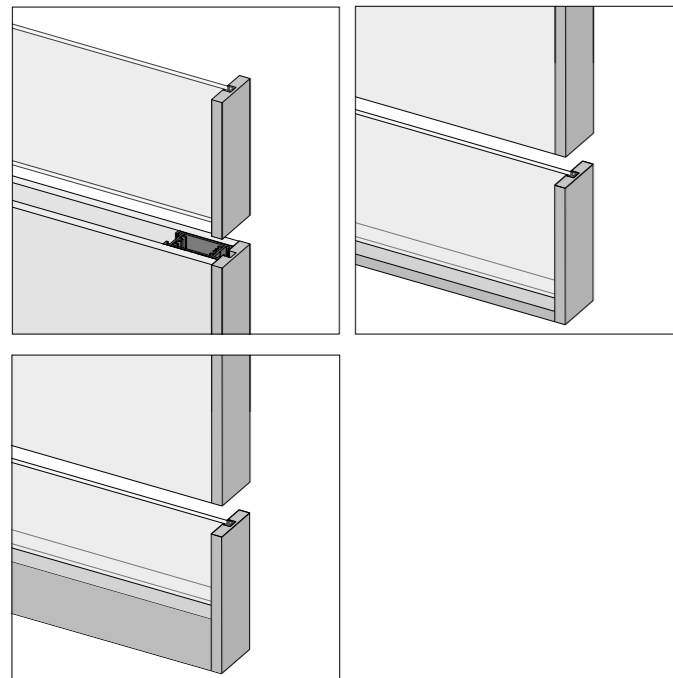
Pannelli in vetro temperato spessore 6 mm o stratificato 3 + 3 mm, nelle finiture selezionate a campionario.

Telaio strutturale in estruso di alluminio rivestito anteriormente e posteriormente con pannelli di particelle spessore 10 mm nelle finiture selezionate a campionario.

Il divisorio Samurai è contraddistinto da una geometria che prevede la ripartizione in 2, 3 o 4 sezioni orizzontali, in cristallo, legno, tessuto o paglia e proporzionate ad 1/4 dell'altezza, per un totale di 12 configurazioni declinabili nelle finiture a campionario.

Divisori monofinitura o con effetto bifacciale.

Libera scelta di combinazioni di finiture (legno, tessuto o paglia) tra fronte e retro del pannello in caso di effetto bifacciale.



Sezione del divisorio Samurai scorrevole, fisso o pivotante
Section of the Samurai partition sliding, fixed or pivoting

Profilo H. 11 mm
Profile H. 11 mm

Profilo H. 50 mm
Profile H. 50 mm

Dimensioni divisorio e maniglia
Partition and handle dimensions

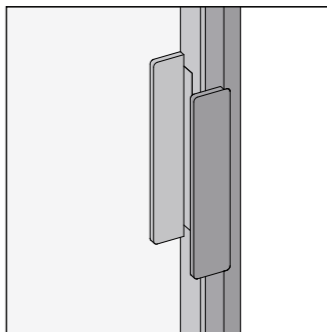
Altezza a misura - Max H. 3000 mm/
Customized height - Max H. 3000 mm

Larghezza a misura - Min L. 750 mm Max L. 1500 mm/
Customized width - Min W. 750 mm Max W. 1500 mm

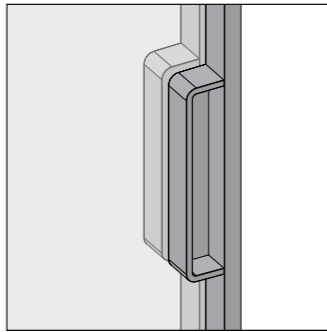


Divisori pivotanti/Pivoting partitions:
Vetro/Glass L. 20 x H. 120 x P. 22 mm

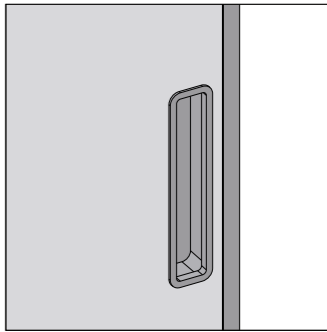
Divisori scorrevoli: maniglia sempre nella stessa finitura del telaio/
Sliding partitions: handle always in the same finishing as the frame
Vetro/Glass L. 26,4 x H. 128 x P. 21 mm
Legno/Wood L. 26,4 x H. 128 mm



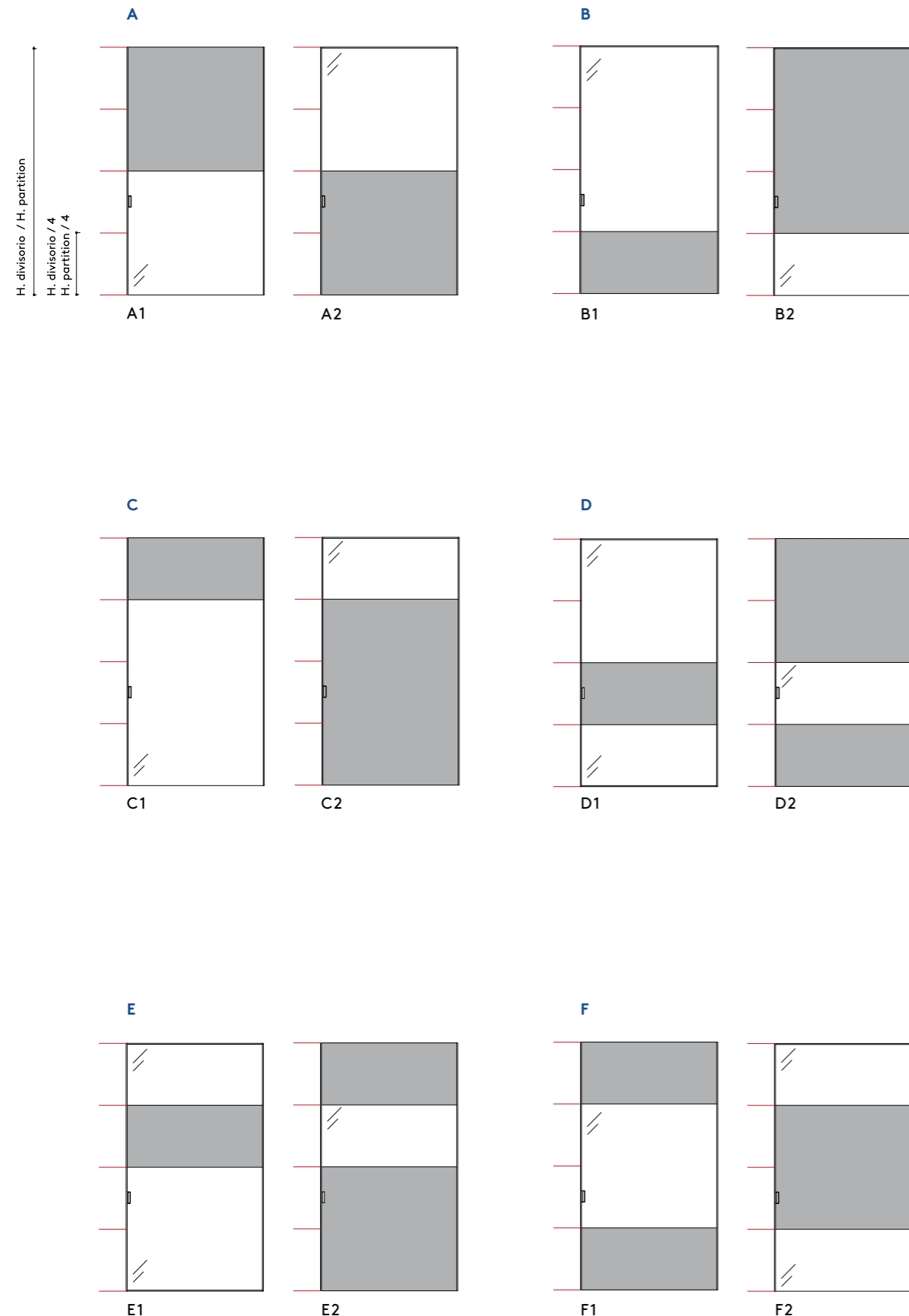
Divisori pivotanti in vetro/
Glass pivoting partitions



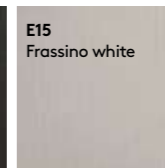
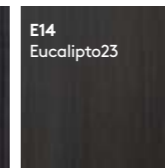
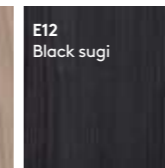
Divisori scorrevoli in vetro/
Glass sliding partitions



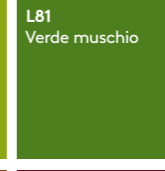
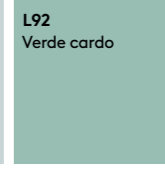
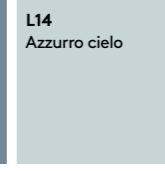
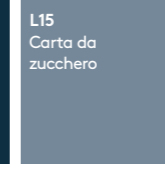
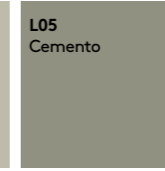
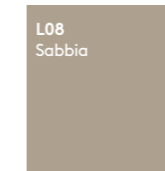
Divisori pivotanti e scorrevoli
in legno/Wood pivoting and
sliding partitions

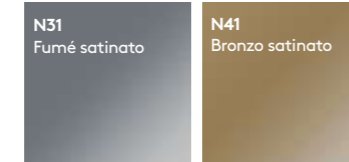
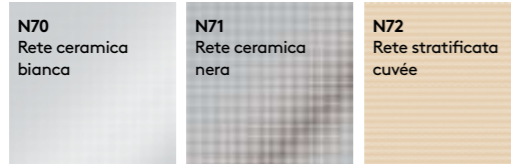
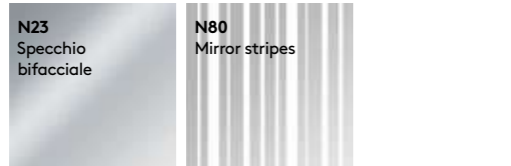
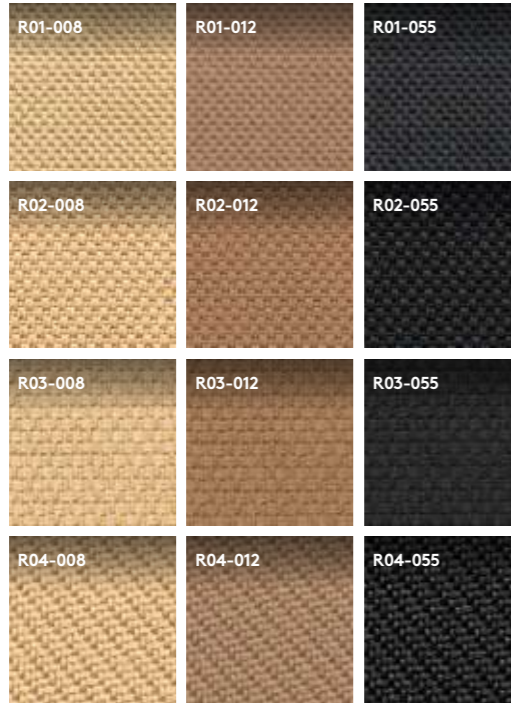
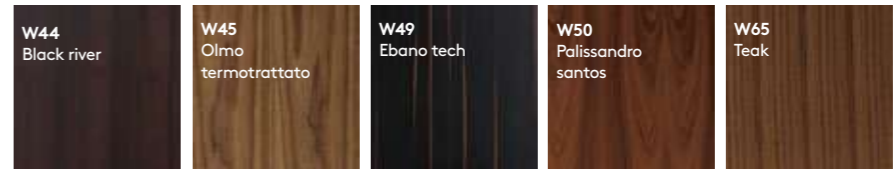
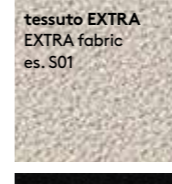
**Pannello / Panel**

Melamminici
(fino a H. 2900 mm) /
Melamines
(up to H. 2900 mm)

**Pannello / Panel**

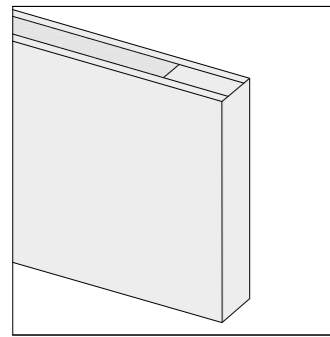
Laccati opachi/
Matt lacquered



Pannello / PanelCristalli base/
Base glassesCristalli satinati/
Satined glassesCristalli riflettenti/
Reflective glassesN32
Fumé riflettenteBronzo
riflettenteVetri decorativi/
Decorative glassesN70
Rete ceramica
biancaRete ceramica
neraN72
Rete stratificata
cuvéeSpecchi bifacciali/
Two faced mirrorsN23
Specchio
bifaccialeN80
Mirror stripes**Pannello / Panel**Paglia
(fino a L. 1250 mm) /
Straw
(up to W. 1250 mm)**Pannello / Panel**Legni
(senso della
venatura verticale
fino a L. 1250 mm) /
Woods
(vertical wood grain
pattern up
to W. 1250 mm)**Pannello / Panel**Tessuto
(fino a L. 1250 mm) /
Fabric
(up to W. 1250 mm)

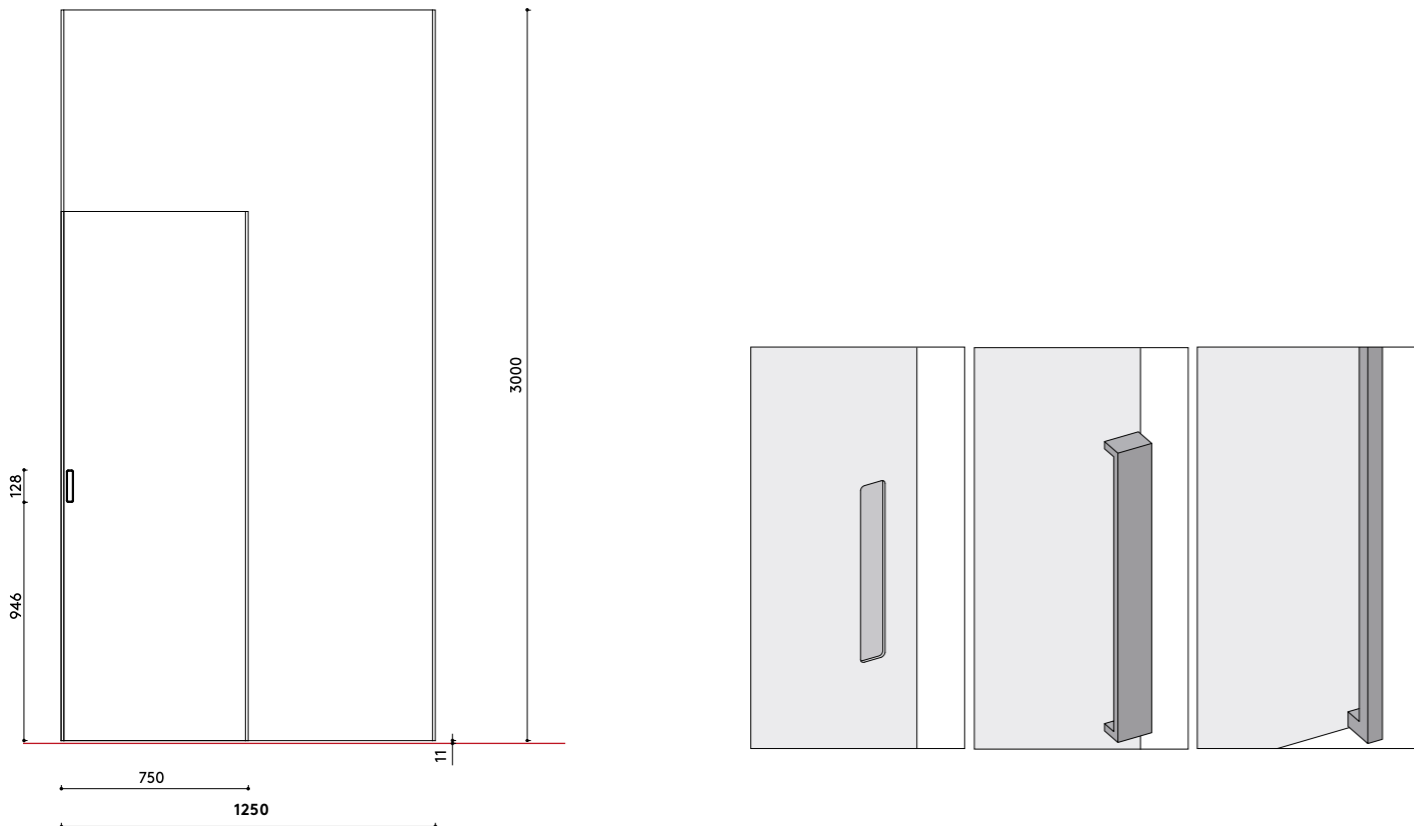
Caratteristiche tecniche
Technical features

I divisori del sistema Glide - Solid, configurabili nel sistema pivotante, sono sempre realizzati a misura in altezza e larghezza fino alle dimensioni di massima indicate nel disegno di seguito. Divisori disponibile in tutti i laccati opachi ed essenze della collezione. Possibilità di inserire le maniglie Boite Aux, Tipo C o Linea per una perfetta integrazione con le ante di Storage.



Sezione del divisorio pivotante Solid

Section of the Solid pivoting partition

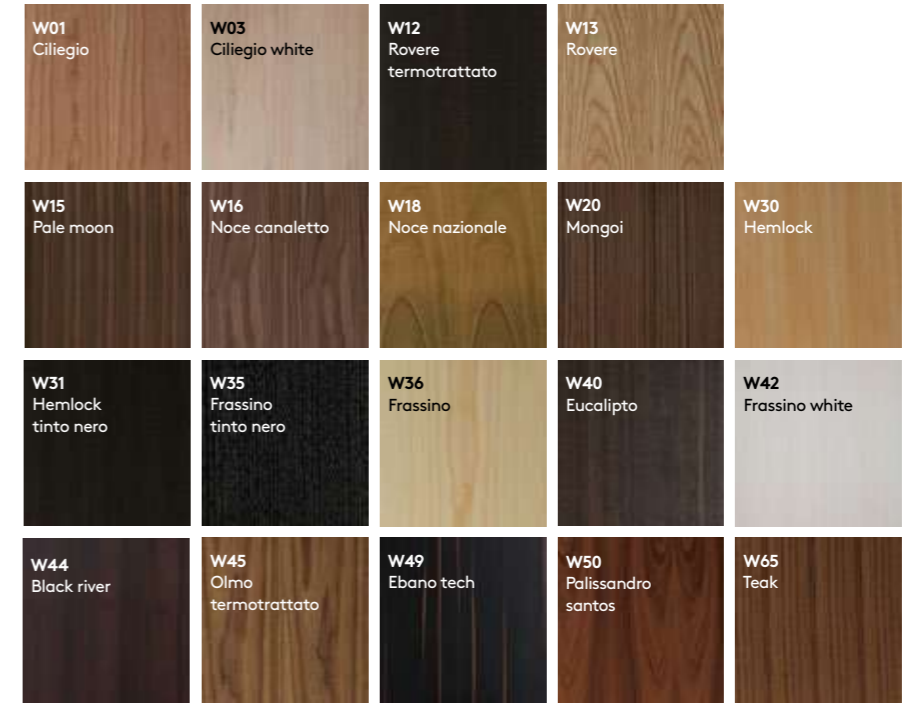
Dimensioni divisorio e maniglia
Partition and handle dimensions


Altezza a misura - Max H. 3000 mm /
Customized height - Max H. 3000 mm
Larghezza a misura - Min L. 750 mm Max L. 1250 mm /
Customized width - Min W. 750 mm Max W. 1250 mm

The partitions of the Glide system - Solid, configurable in pivoting systems, are always made to measure in height and width according to the minimum and maximum dimensions specified in the drawing below. Partition available in all matt lacquered and essences of the collection. Possibility to insert the handles Boite Aux, Type C or Linea for a perfect integration with the doors of Storage.

Pannello / Panel

Legni
(senso della
venatura verticale
fino a L. 1250 mm) /
Woods
(vertical wood grain
pattern up
to W. 1250 mm)


Pannello / Panel

Laccati opachi/
Matt lacquered

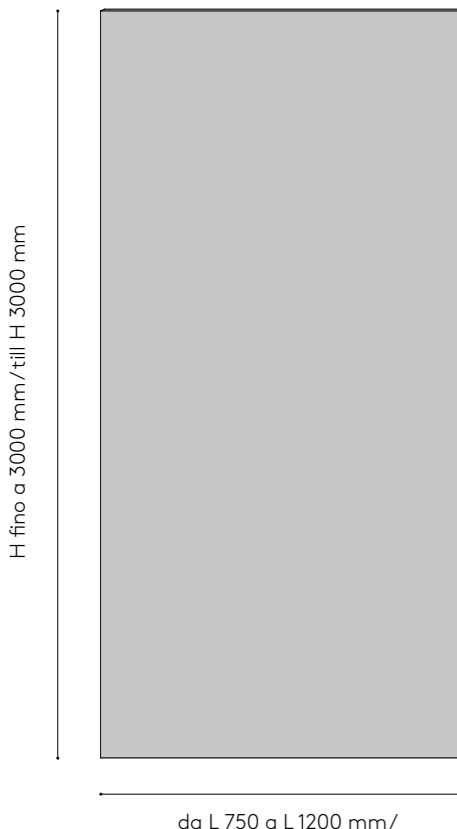


Possibilità di inserire le maniglie Boite Aux, Tipo C o Linea /
Possibility to insert the handles Boite Aux, Type C or Linea

Dimensioni massime pannelli
Maximum dimensions of the panels

Porro riveste con fluidità e disinvolta gli spazi attraverso Layer, la nuova pannellatura che consente di applicare sulle superfici tutte le finiture Porro, dai laccati lucidi e opachi alle essenze, fino a tessuti, ecopelli, paglie, per nuovi effetti materici tutti da esplorare. Caratterizzata da semplicità di utilizzo e fissaggio, la pannellatura Layer offre libertà compositiva e combinando insieme pensiero architettonico e tocco artigianale.

Pannelli senza folding
Panels without folding



da L 750 a L 1200 mm/
from W 750 till W 1200 mm

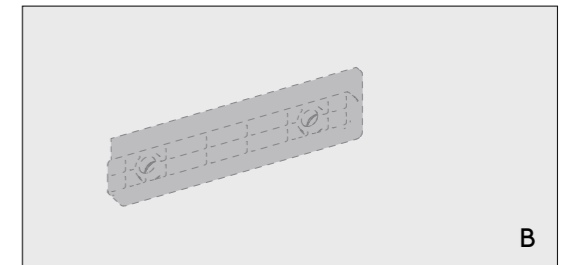
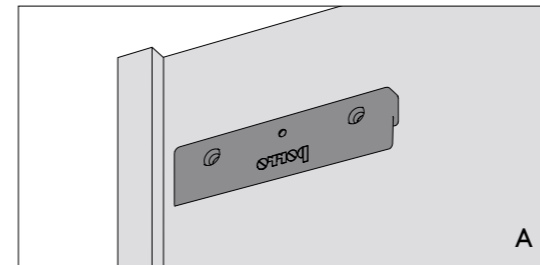
Pannelli con folding
Panels with folding



folding su entrambi i lati: da L 750 a L 1140 mm/
folding solo su un lato: da L 750 a L 1170 mm
folding on both sides: from W 750 to W 1140 mm/
folding on one side: from W 750 to W 1170 mm

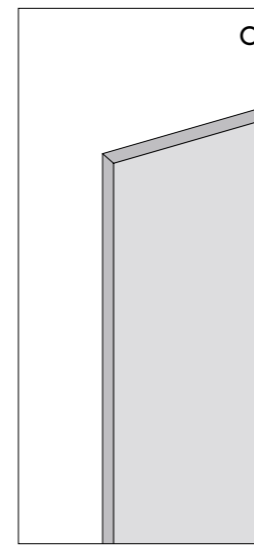
La pannellatura Layer viene fissata al muro tramite un apposito gancio che collega i due elementi. Sul retro di ogni pannello è presente una staffa (figura A), che va ad agganciarsi alla seconda staffa fissata al muro (figura B).

The Layer panel is fixed to the wall by means of a special hook that connects the two elements. On the back of each panel there is a bracket that connects to the second bracket fixed to the wall (figure B).

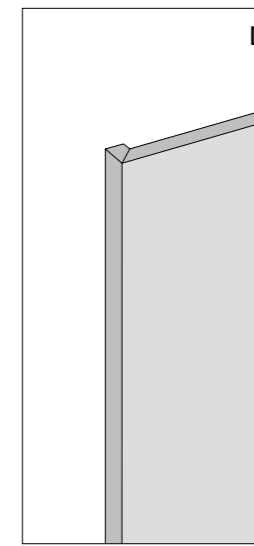


I pannelli accostati tra di loro non presentano la lavorazione folding (figura C). Il pannello iniziale e quello finale della composizione, se sono a vista, presentano la lavorazione folding per nascondere il sistema di aggancio a muro (figura D).

The panels placed next to each other do not have folding (figure C). The initial and final panels of the composition, if they are visible, have a folding finish to hide the wall mounting system (figure D).



C



D

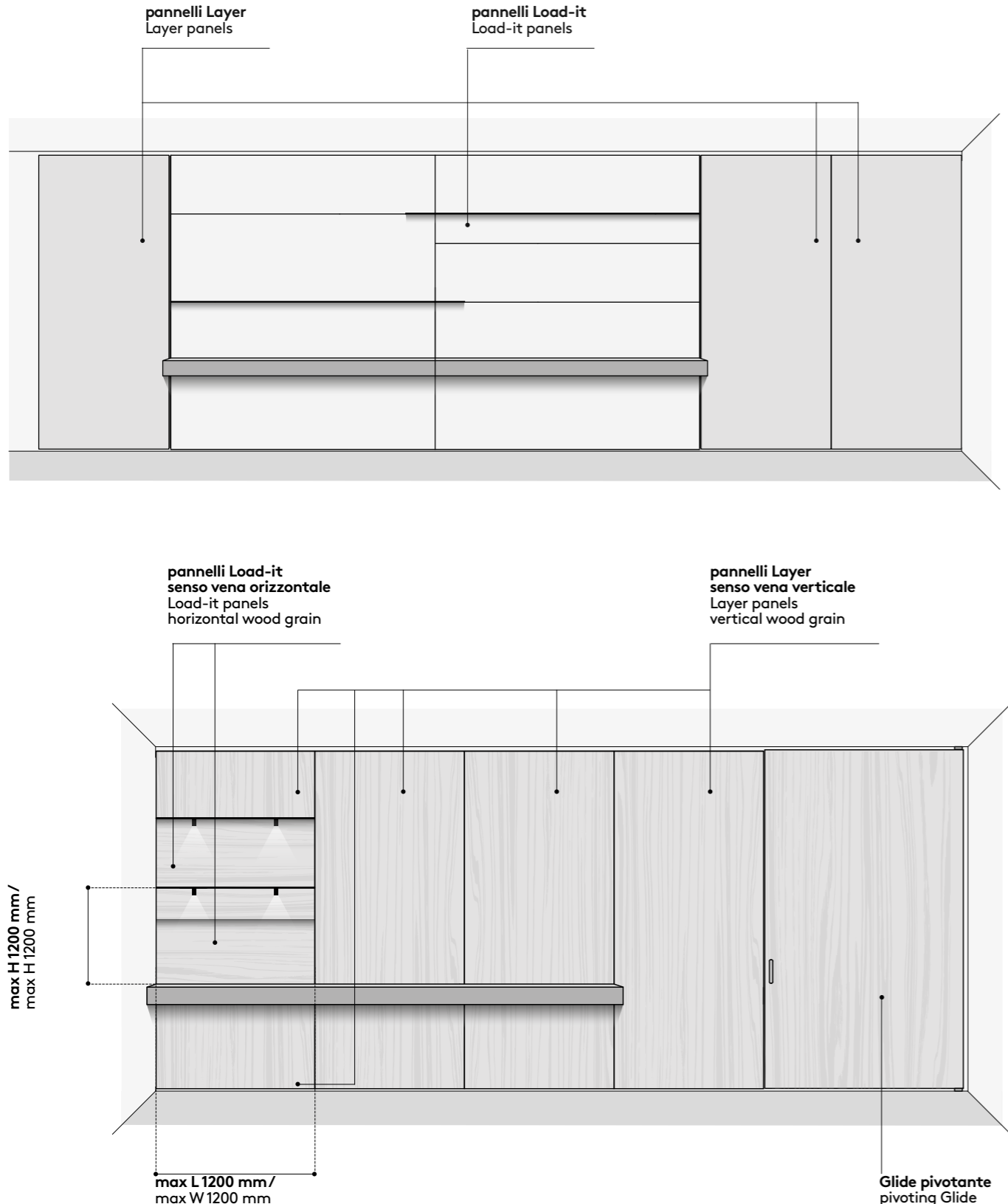
**Compatibilità Layer e Load-it
Layer and Load-it compatibility**

La pannellatura Layer si accosta al sistema Load-it per creare una continuità di rivestimento a parete. L'aggancio che fissa a parete i pannelli di Layer è realizzato ad hoc per far sì che i pannelli di Layer e di Load-it siano allineati.

Le dimensioni massime dei pannelli Load-it integrati a Layer seguono le regole di Load-it.

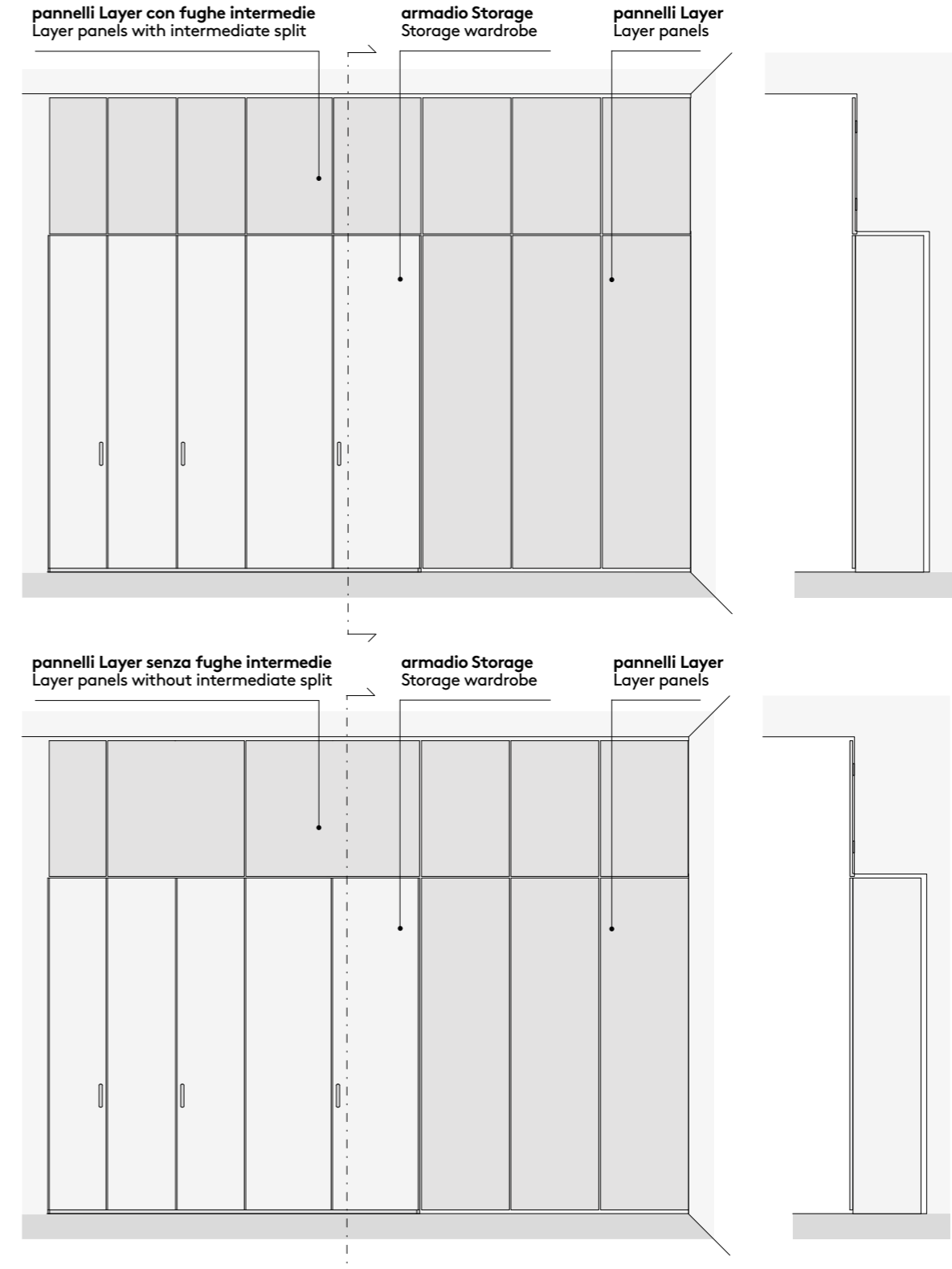
Layer panelling is combined to the Load-it system to create a continuity of wall covering. The hook that fixes the Layer panels to the wall is made ad hoc to make sure that the Layer and Load-it panels are aligned.

The maximum dimensions of the Load-it panels integrated to Layer follow the rules of Load-it.


**Compatibilità Layer e Storage
Layer and Storage compatibility**

Le pannellature Layer riprendono la modularità del sistema di armadi Storage, adottandone le finiture. Ideali per completare l'estetica del guardaroba in altezza o in larghezza, si integrano armoniosamente nello spazio, creando una sinergia perfetta per un risultato su misura dell'ambiente.

The Layer panels embrace the modularity of the Storage wardrobe system, adopting its finishes. Ideal for enhancing the wardrobe's aesthetics in height or width, they integrate seamlessly into the space, creating perfect synergy for a tailor-made result in any environment.



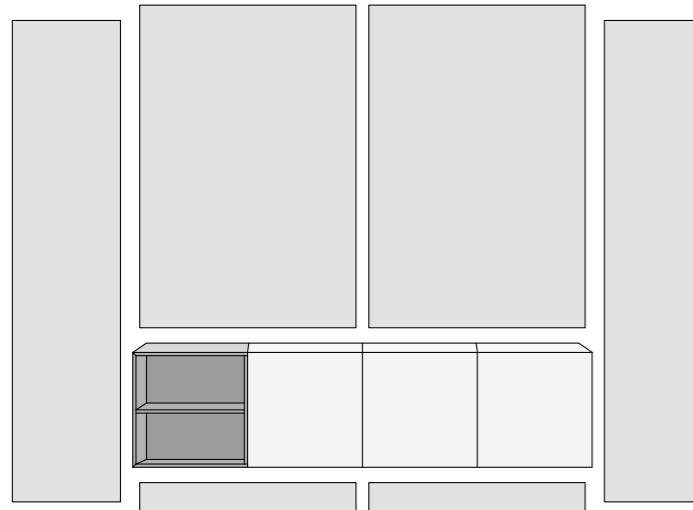
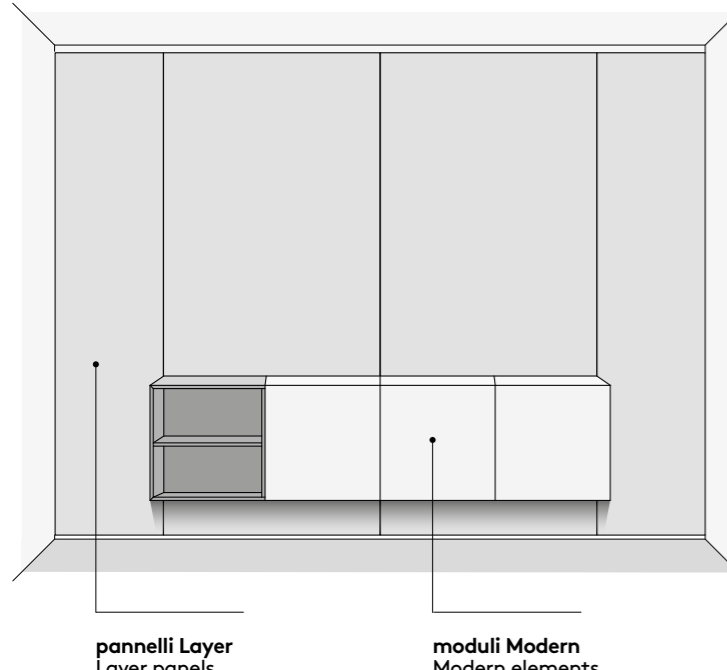
Compatibilità Layer e Modern
Layer and Modern compatibility

È possibile integrare il sistema Modern alla pannellatura Layer, inserendo i moduli pensili sul muro. La dimensione ed il peso massimi della composizione Modern sono da valutare in fase progettuale con l'ufficio tecnico.

La composizione Modern deve terminare a ridosso dei pannelli Layer. I moduli Modern si agganciano al muro con attacchi Modern standard

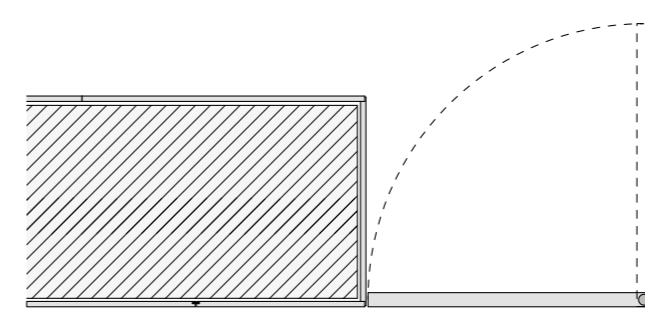
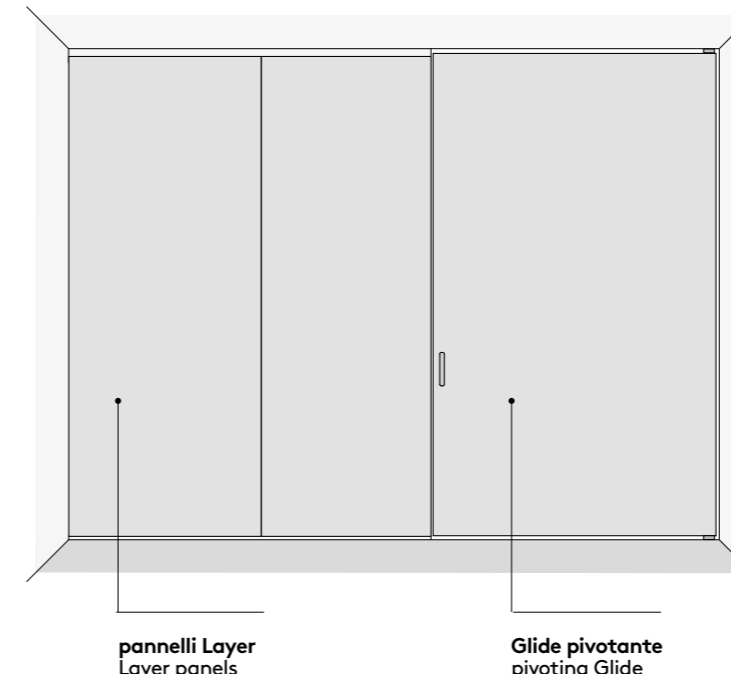
It is possible to integrate the Modern system with the Layer panel, by inserting the hanging modules on the wall. The maximum size and weight of the Modern composition must be evaluated during the design phase with the technical office.

The Modern composition must end close to the Layer panels. Modern modules are attached to the wall with standard Modern hooks


Compatibilità Layer e Glide
Layer and Glide compatibility

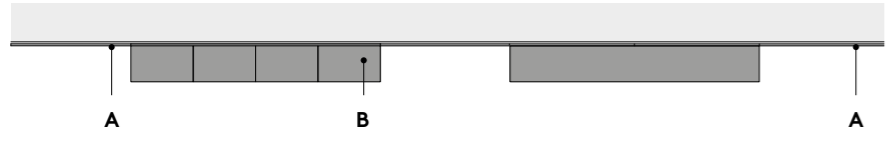
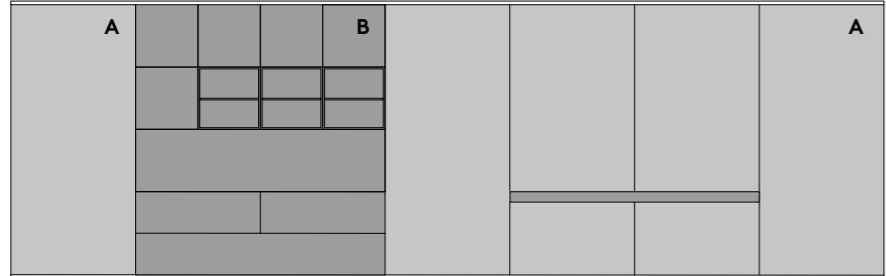
Una composizione Layer può essere accostata a Glide pivotante considerando una tolleranza di 12 mm di montaggio, sia nella parte superiore che nella parte inferiore.

A Layer composition can be combined with Pivotante Glide, with a mounting tolerance of 12 mm, both at the top and bottom.

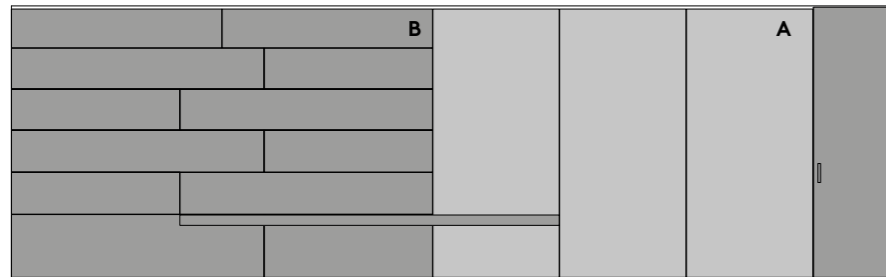


Composizioni suggerite
Suggested composition

Composizione Layer e Modern
Layer and Modern composition

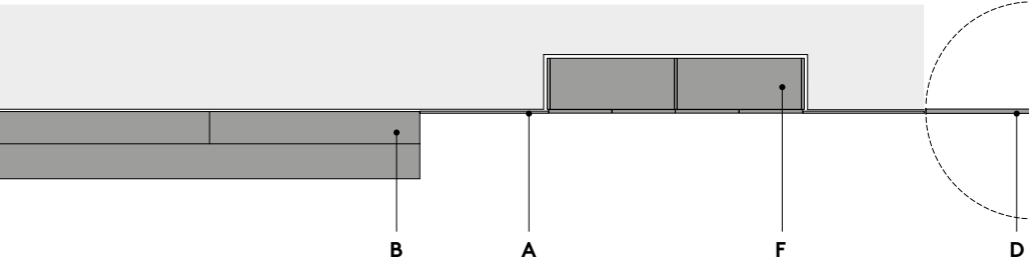
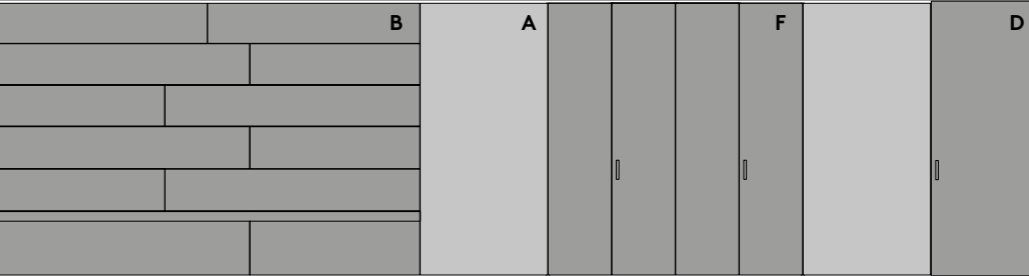


Composizione Load-it, Layer e Glide
Load-it, Layer and Glide composition

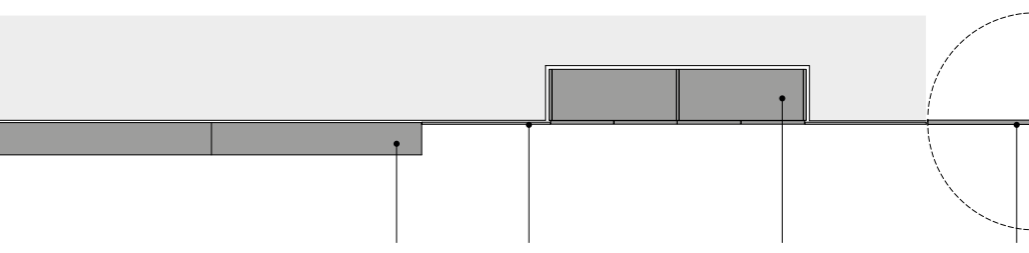
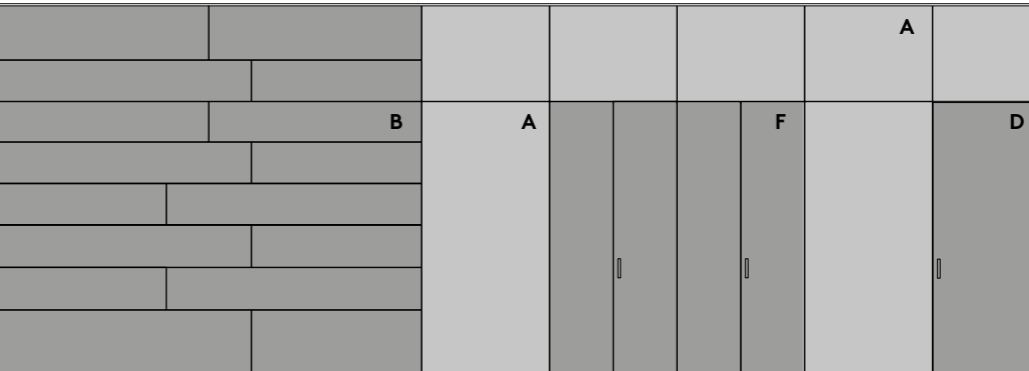


Composizioni suggerite
Suggested composition

Composizione Load-it, Layer, Storage e Glide
Load-it, Layer Storage and Glide composition



Composizione Load-it, Layer, Storage e Glide
Load-it, Layer Storage and Glide composition



A pannelli Layer
Layer panels

B composizione Modern
Modern composition

A pannelli Layer
Layer panels

B composizione Load-it
Load-it composition

D Glide pivotanti
Pivoting Glide

F armadio Storage
Storage wardrobe

A pannelli Layer
Layer panels

B composizione Load-it
Load-it composition

D Glide pivotanti
Pivoting Glide

A pannelli Layer
Layer panels

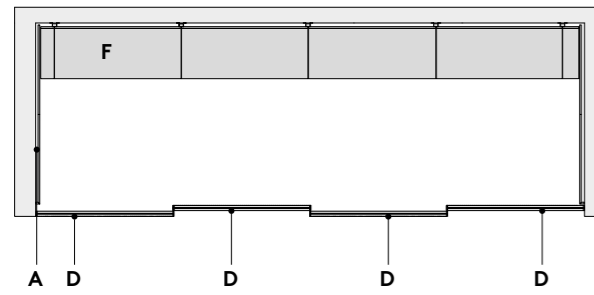
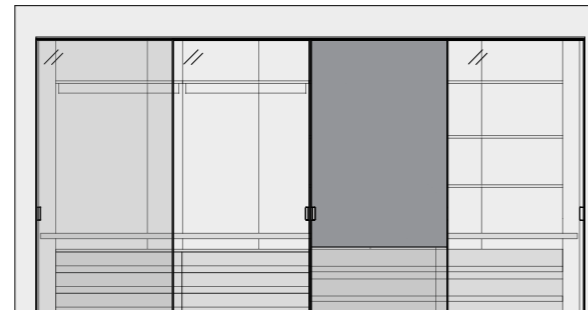
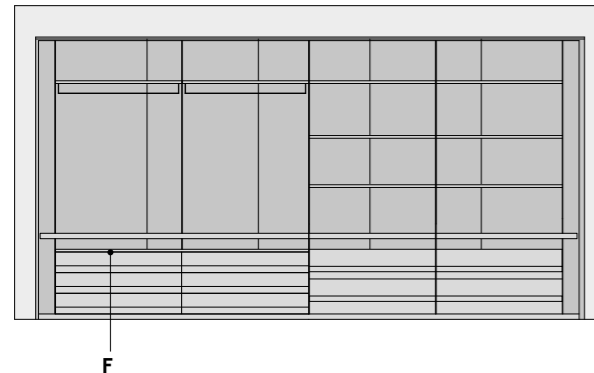
B composizione Load-it
Load-it composition

D Glide pivotanti
Pivoting Glide

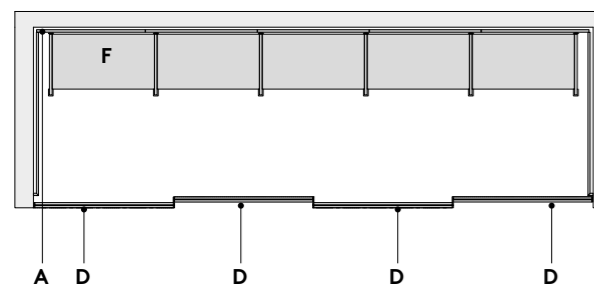
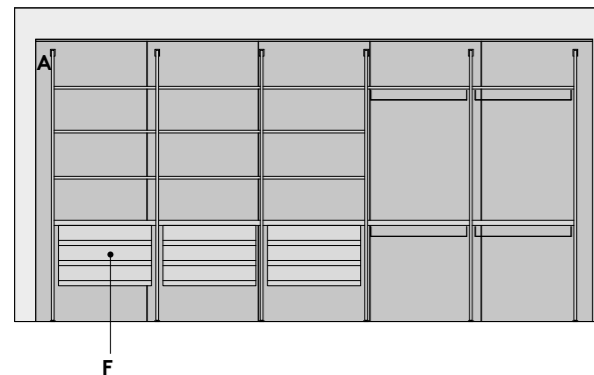
F armadio Storage
Storage wardrobe

Composizioni suggerite
Suggested composition

Composizione Layer, Storage e Glide
Layer, Storage and Glide composition



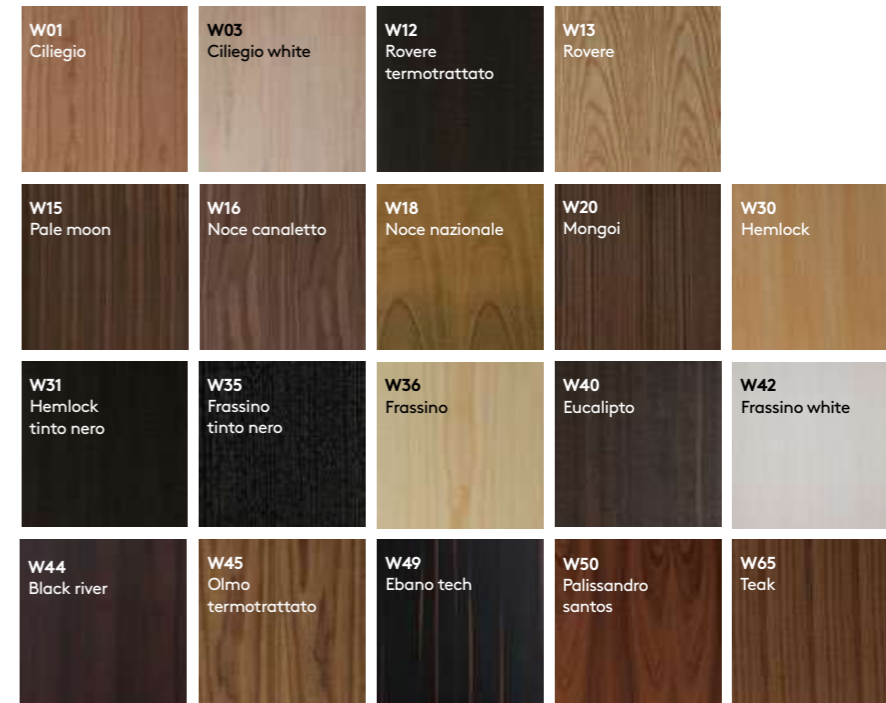
- A** pannelli Layer
Layer panels
- D** Glide scorrevoli
sliding Glide
- F** Storage boiserie
Storage boiserie



- A** pannelli Layer
Layer panels
- D** Glide scorrevoli
sliding Glide
- F** Storage cabina armadio
Storage walk-in closet

Pannello / Panel

Legni
(senso della
venatura verticale
fino a L. 1200 mm)/
Woods
(vertical wood grain
pattern up
to W. 1200 mm)



Pannello / Panel

Melamminici
(fino a H. 2910 mm) /
Melamines
(up to H. 2910 mm)



Pannello / Panel

Specchi bifacciali/
Two faced mirrors



Pannello / Panel

Paglia
(fino a L. 1200 mm) /
Straw
(up to W. 1200 mm)

**Pannello / Panel**

Tessuto
(fino a L. 1200 mm) /
Fabric
(up to W. 1200 mm)

**Pannello / Panel**

Laccati opachi/
Matt lacquered



I colori e le finiture, le illustrazioni
e le descrizioni del presente catalogo
sono a titolo indicativo e non vincolante.

Porro si riserva il diritto di apportare,
anche senza preavviso, modifiche
di carattere tecnico e produttivo.

The colours, finishes, illustrations
and descriptions in this catalogue
are provided solely by way of example.

Porro reserves the right to make
technical and design changes without
prior notice.

È espressamente vietata qualsiasi
riproduzione, copia o modifica,
anche parziale, del presente catalogo.

Any reproduction, representation
or modification, in full or partly,
is expressly prohibited.

AD and Graphic Project:
Lissoni Graphx

Styling:
Elisa Ossino Studio
Greta Cevenini

Digital Rendering:
Nudesign

Thanks to:
Alberto Levi Gallery
Atelier Areti
Danese
Flos
Fontana Arte
Luminal Italia
Salvatori
Tato Italia

Member of



Made and Printed in Italy



Porro S.p.A.
via per Cantù 35 - I - 22060 Montesolaro (CO)
t. +39 031 783266 info@porro.com www.porro.com

