

glass  
**DIVI  
SION**

STEFANI

SION  
**DIAI**  
glass

# Index

## Acoustic DIVISION

- |                                                                         |    |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| - Pareti di divisione vetrate / Sound deadening glass partitions        | 4  |
| - Schermi di divisione individuale in vetro / Individual glass division | 14 |

### **Stefani s.r.l.:**

#### **Showroom & Offices**

Via Emilia Ponente, 3/A  
48018 Faenza (Ra) - ITALY  
P.IVA 01079020390  
Tel : +39 0546-622711

#### **Operational Headquarters**

Via Granarolo, 151  
48018 Faenza (Ra) - ITALY

[www.stefanidesign.it](http://www.stefanidesign.it)  
[info@stefanioffice.it](mailto:info@stefanioffice.it)

**STEFANI**

## DIVISION

### SMART series

- Single and multiple desks
- Pedestals and storage cabinets

### TEAM series

- Single and multiple desks
- Meeting table
- Front desk
- Pedestals and storage cabinets



## DIVISION

- Sound deadening partitions
- Glass partition
- Moving

### EXECUTIVE

- Reception
- Manager
- Conference

### WALL SURFACES

- Wall
- Wall easy

### CEILING SURFACES

- Platform
- Wave

### ACOUSTIC BOX

- Quitemoon
- Qubstik
- #SilentPOD

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

Le pareti vetrate della serie DIVISION nascono con l'intento di creare separazioni autoportanti in vetro, con gli elementi disponibili e la loro modularità si possono creare facilmente divisioni interne in linea con il volere del progettista senza fissaggio a terra.

I moduli vetrati sono disponibili in 3 lunghezze e 4 altezze, tutte con spessore 80 mm e sono realizzati con singolo pannello in vetro centrale stratificato 3 + 3 mm di sicurezza trasparente.

Ogni modulo vetrato è costituito a perimetro da una struttura in MDF laccato con sezione 80 mm x 40 mm.

L'autoportanza di queste pareti è data da elementi verticali in acciaio uniti a piastre di base sui quali si fissano i moduli vetrati.

Le piastre di base sono disponibili nascoste o in vista (disponibili in diverse forme) con spessore 6 mm, sono realizzate in acciaio verniciato a polveri. Sotto le piastre a contatto con il pavimento sono presenti pattini in materiale plastico, in spessore 2 mm.

I moduli vetrati danno origine a stanze o divisioni di diverse forme attraverso raccordi disponibili in diverse forme, realizzati in legno laccato. Il fissaggio dei moduli vetrati ai raccordi avviene per mezzo di viti.

Per completare una stanza è disponibile per questa linea un modulo con porta vetrata scorrevole (spessore 8 mm) realizzato con pannello in vetro temperato, collegato ad elementi scorrevoli disposti nella parte superiore.

Quando presente il modulo porta è necessaria una trave di unione superiore, realizzata in legno laccato.

La maniglia della porta è disponibile in acciaio.

The glass partitions DIVISION have the objective of creating self-standing glass divisions. The available elements and their modularity let you easily create internal divisions in line with what the designer wants without any attachment to the ground.

The glass modules are available in 3 lengths and 4 heights, all of them have a thickness of 80 mm and are made with a single central panel of transparent laminated glass (3 + 3 mm).

Every glass module has a painted MDF structure with a cross-section of 80 mm x 40 mm.

These partitions are self-standing thanks to vertical steel elements linked to basement slabs to which the glass modules are fixed.

The basement slabs can be hidden or visible (available in different forms), they have a thickness of 6 mm and are made of powder coated steel. Under the slabs there are plastic runners that have a thickness of 2 mm.

The glass modules give rise to different rooms or divisions through joints of different forms made of painted wood. The glass modules are fixed to the joints through screws.

For this line, it is possible to have a 8 mm thick glass sliding door module (perfect to complete a room) made with a tempered glass panel linked to sliding elements in the upper part. If you choose to have the door module, it is necessary to install an upper beam of painted wood in order to connect the modules.

The door handle is available in steel.

Les cloisons en verre de la série DIVISION ont l'objectif de créer des séparations autoportantes en verre. Grâce aux éléments disponibles et à leur modularité, il est possible de créer facilement des divisions internes sans fixation au sol selon le dessin du designer.

Les modules verre sont disponibles en 3 longueurs et 4 hauteurs, ils ont une épaisseur de 80 mm et ils sont réalisés à l'aide d'un panneau central en verre feuilleté (3 + 3 mm) transparent. La structure de chaque module verre est en MDF laqué avec une coupe de 80 mm x 40 mm.

Ces cloisons sont autoportantes grâce à des éléments verticaux en acier attachés à des dalles sur lesquelles on fixe les modules verre.

Les dalles peuvent être cachées ou à vue (disponibles en différentes formes), elles ont une épaisseur de 6 mm et elles sont en acier verni à l'aide de poudres.

Sous les dalles il y a de petits pieds en plastique qui ont une épaisseur de 2 mm.

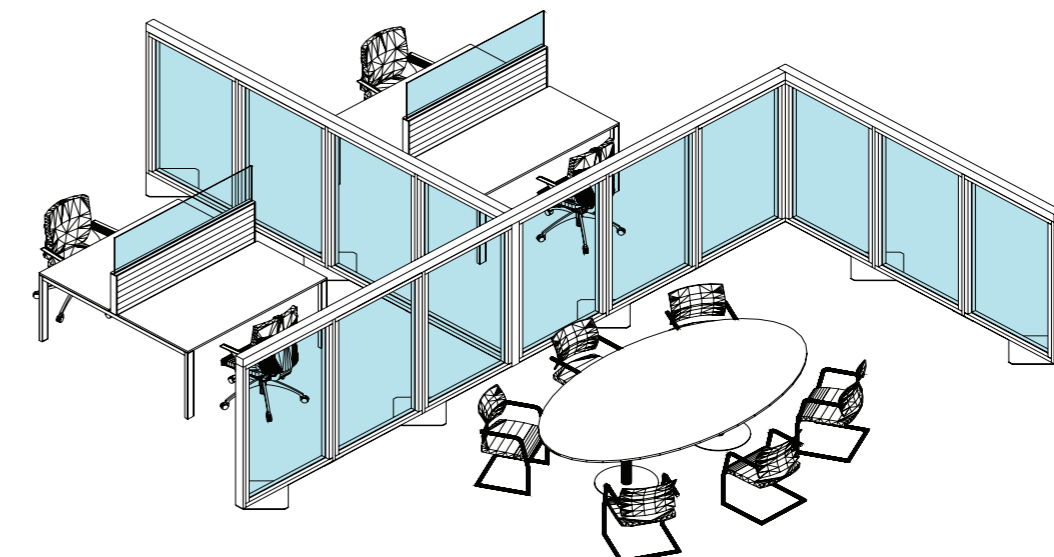
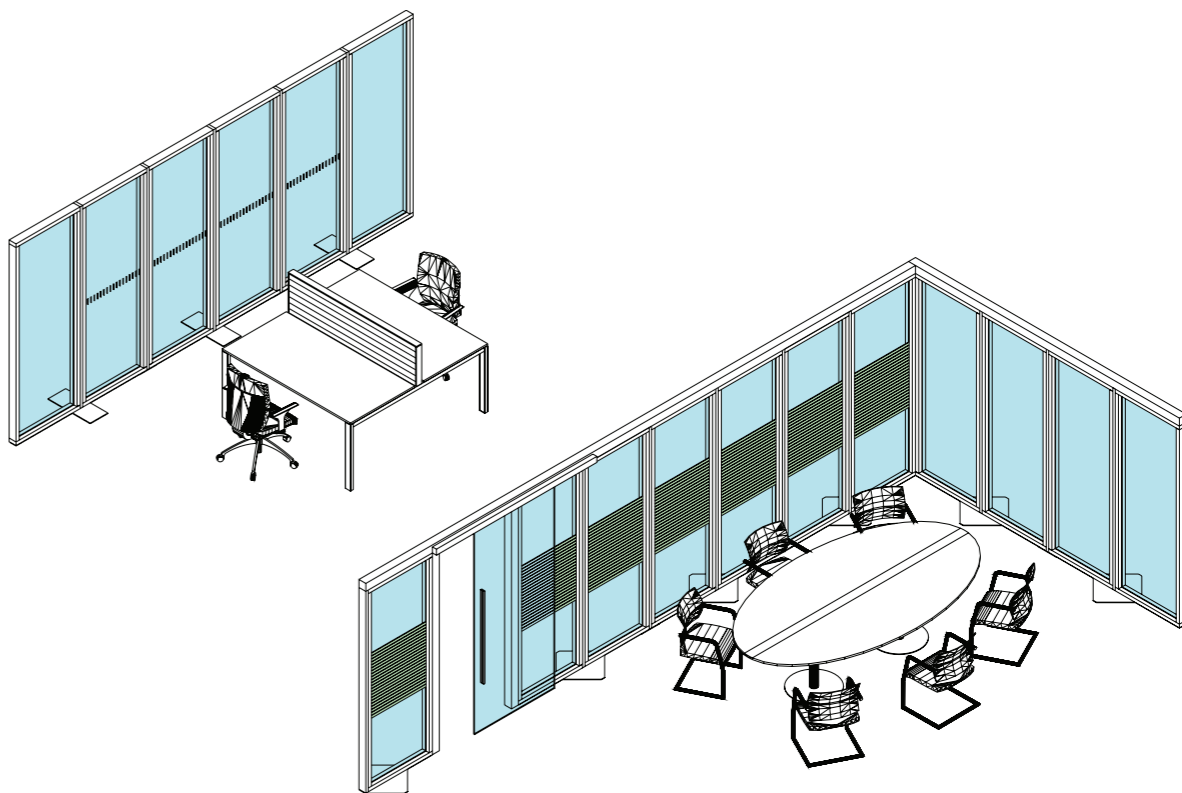
Les modules verre donnent lieu à des pièces ou des divisions internes de différentes formes à travers des raccords (disponibles en différentes formes) en bois laqué. Les modules verre sont fixés aux raccords grâce à des vis.

Pour compléter une pièce, il est possible (pour cette ligne) d'ajouter un module porte coulissante en verre (épaisseur : 8 mm) réalisé avec un panneau en verre trempé connecté à des éléments coulissants présents dans la partie supérieure. Si vous choisissez d'avoir le module porte, il est nécessaire d'installer aussi une poutre d'union supérieure en bois laqué.

La poignée de la porte est disponible en acier.

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre



## Colori

Colors

Couleurs

**1**

Trasparente / Transparent / Transparent

V1

**2**

RAL 9003

M1

**3**

Acciaio / Steel / Acier

AS

DIvision

RAL 9010

M2

RAL 9006

M3

RAL 9005

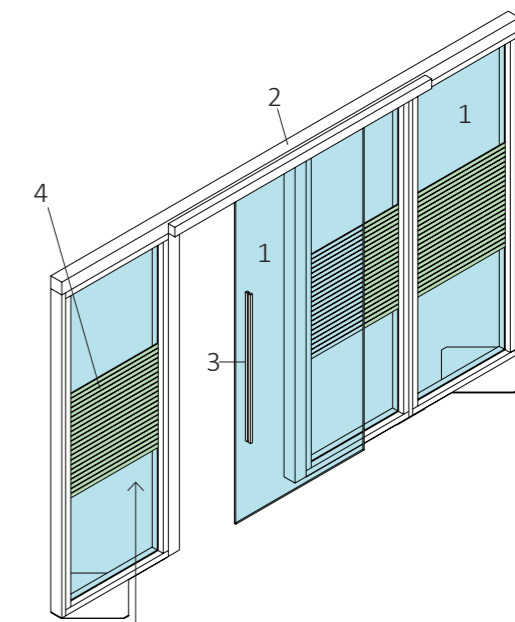
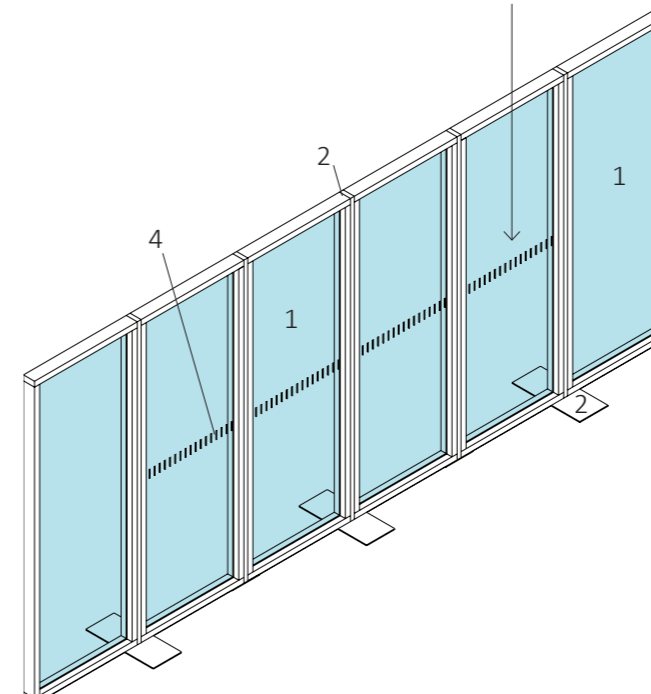
M4

## Colori

Colors

Couleurs

Adesivo decorativo con linee verticali opacizzanti  
Ornamental sticker with opaque vertical lines  
Adhésif décoratif avec lignes opaques verticales



Adesivo decorativo con linee orizzontali opacizzanti  
Ornamental sticker with opaque horizontal lines  
Adhésif décoratif avec lignes opaques horizontales

- Modulo porta e modulo vetrato

- 1** - Door module and glass module  
- Module porte et module verre

- Finiture elementi in metallo

- 2** - Finishes for metal elements  
- Finitions disponibles pour éléments en métal

- Maniglia porta

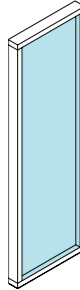
- 3** - Door handle  
- Poignée

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.MV

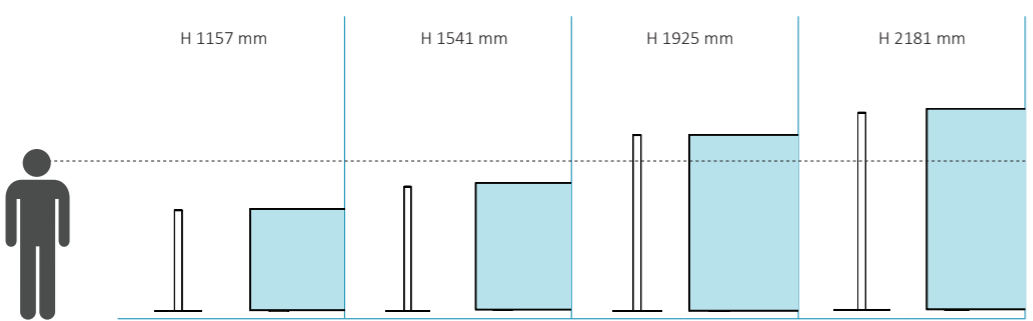
Modulo vetrato  
Glass module  
Module verre



W x H x D (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1
600 x 1157 x 19	20	0,06	1	
600 x 1541 x 19	23	0,08	1	
600 x 1925 x 19	26	0,10	1	
600 x 2181 x 19	29	0,12	1	
800 x 1157 x 19	26	0,10	1	
800 x 1541 x 19	28	0,12	1	
800 x 1925 x 19	32	0,14	1	
800 x 2181 x 19	36	0,16	1	
1000 x 1157 x 19	32	0,14	1	
1000 x 1541 x 19	35	0,16	1	
1000 x 1925 x 19	38	0,18	1	
1000 x 2181 x 19	41	0,20	1	

Vetro stratificato /Laminated glass / Verre feuilleté

VT



Optional:

### Product

#### DV.MV.ADV

Adesivo decorativo con linee verticali opacizzanti per indicare la presenza del vetro  
Ornamental sticker with opaque vertical lines to indicate the presence of the glass  
Adhésif décoratif avec lignes opaques verticales pour indiquer la présence du verre

### Dimension

H (mm) 60 circa  
H (mm) about 60  
H (mm) 60 environ

### Color

#### DV.MV.ADO

Adesivo decorativo con linee orizzontali opacizzanti per indicare la presenza del vetro  
Ornamental sticker with opaque horizontal lines to indicate the presence of the glass  
Adhésif décoratif avec lignes opaques horizontales pour indiquer la présence du verre

H (mm) 700 circa  
H (mm) about 700  
H (mm) 700 environ

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.MV.UB

Palo di raccordo con base nascosta  
Connecting pole with hidden base  
Poteau de raccord avec pied invisible



H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 2
1157	6	0,01	1	
1541	7	0,01	1	
1925	9	0,02	1	
2181	10	0,02	1	

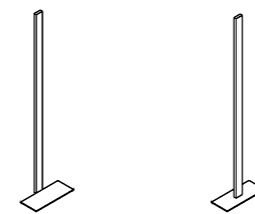
M1 M2 M3 M4

Per collegare tra loro più moduli vetrati / To connect varoious glass modules with each other / Pour relier plusieurs modules verre entre eux

### DV.MV.UQ.P <sup>(1)</sup>

### DV.MV.UQ

Palo di raccordo con piastra quadrata  
Connecting pole with squared slab  
Poteau de raccord avec dalle carrée



H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 2
1157	8	0,02	1	
1541	10	0,02	1	
1925	14	0,03	1	
2181	15	0,03	1	

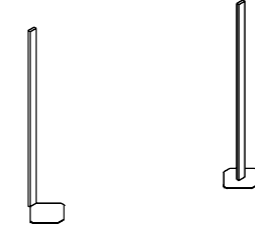
M1 M2 M3 M4

Per collegare tra loro più moduli vetrati / To connect varoious glass modules with each other / Pour relier plusieurs modules verre entre eux

### DV.MV.UT.P <sup>(1)</sup>

### DV.MV.UT

Palo di raccordo con piastra trapezoidale  
Connecting pole with trapezoidal slab  
Poteau de raccord avec dalle trapezoïdale



H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 2
1157	8	0,02	1	
1541	11	0,02	1	
1925	15	0,03	1	
2181	16	0,03	1	

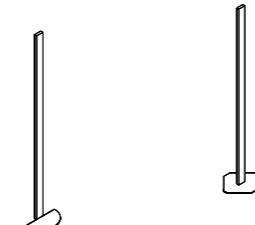
M1 M2 M3 M4

Per collegare tra loro più moduli vetrati / To connect varoious glass modules with each other / Pour relier plusieurs modules verre entre eux

### DV.MV.US.P <sup>(1)</sup>

### DV.MV.US

Palo di raccordo con piastra semicircolare  
Connecting pole with semicircular slab  
Poteau de raccord avec dalle semi-circulaire



H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 2
1157	9	0,03	1	
1541	12	0,03	1	
1925	16	0,04	1	
2181	17	0,04	1	

M1 M2 M3 M4

Per collegare tra loro più moduli vetrati / To connect varoious glass modules with each other / Pour relier plusieurs modules verre entre eux

<sup>(1)</sup> Montante da utilizzare come partenza / Upright to be used as a starting point / Montant à utiliser comme point de départ

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.RV.2V



Raccordo due vie  
Two ways joints  
Raccord deux voies

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega 2 pareti Division vetrate creando un angolo di 90° / It connects two glass partitions of the Division series by creating a 90° angle / Il relie deux parois Division en verre en créant un angle de 90°

### DV.RV.3V



Raccordo tre vie  
Three ways joint  
Raccord trois voies

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega tre pareti Division vetrate creando due angoli di 90° speculari / It connects three glass partitions of the Division series by creating two symmetrical 90° angles / Il relie deux parois Division en verre en créant deux angles symétriques de 90°

### DV.RV.4V



Raccordo quattro vie  
Four ways joint  
Raccord quatre voies

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega quattro pareti Division vetrate con disposizione a croce / It connects four glass partitions of the Division series with a cross disposition / Il relie quatre parois Division en verre avec une disposition à croix

### DV.RVS.2V90



Raccordo due vie sagomato  
Two ways shaped joint  
Raccord deux voies profilé

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega due Division vetrate ad angolo di 90° con finitura esterna a 45° / It connects two glass partitions of the Division series with a 90° angle and an external finish of 45° / Il relie deux parois Division en verre en créant un angle de 90° avec la finition externe à 45°

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.RVS.2V



Raccordo due vie triangolare  
Two ways triangular joint  
Raccord deux voies triangulaire

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega due Division vetrate formando un angolo interno di 120° e quello esterno di 60° / It connects two glass partitions of the Division series by creating an internal 120° angle and an external one of 60° / Il relie deux parois Division en verre en formant un angle interne de 120° et un angle externe de 60°

### DV.RVS.3V

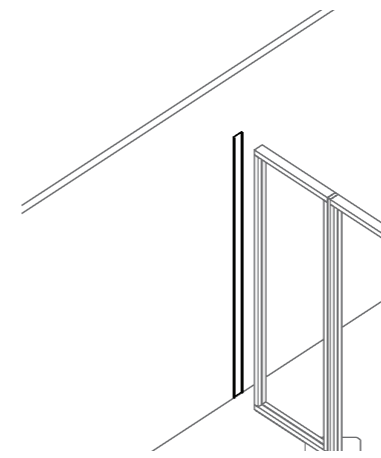


Raccordo tre vie triangolare  
Three ways triangular joint  
Raccord trois voies triangulaire

H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157 x 80	5	0,019	1	M1 M2 M3 M4
1541 x 80	6	0,024	1	
1925 x 80	8	0,030	1	
2181 x 80	9	0,033	1	

Collega tre pareti Division vetrate con disposizione a stella / It connects three glass partitions of the Division series with a star arrangement / Il relie trois parois Division en verre avec une disposition à étoile

### DV.PM



Profilo a "C" di partenza da muro  
"C" profile starting from wall  
Profil à "C" de départ du mur

H (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 2
1157	2	0,02	1	M1 M2 M3 M4
1541	2	0,02	1	
1925	3	0,03	1	
2181	3	0,03	1	

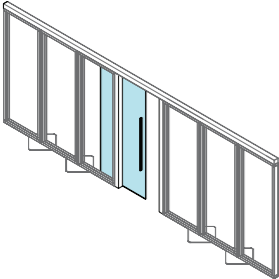
Il profilo viene fissato al muro prima della parete di divisione vetrata e compensa eventuali inestetismi o irregolarità dello stesso / The profile is fixed to the wall before the sound deadening glass partitions and compensates for any imperfections or irregularities of the wall / Le profilé est fixé au mur avant la cloisons phono-absorbantes en verre et compense toute inextéthisme ou irrégularité de celui-ci

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.MV.PV

Porta in vetro senza ammortizzatore  
Glass door without shock absorber  
Porte en verre sans amortisseur

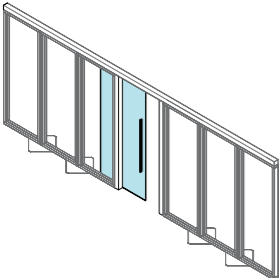


H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1
2181	7	0,08	1	VT

Passaggio utile di 830 x 2055 mm / Passage of 830 x 2055 mm / Passage de 830 x 2055 mm  
La maniglia della porta è disponibile in acciaio. / The door handle is available in steel. / La poignée de la porte est disponible en acier.  
Vetro temperato / Tempered glass / Verre trempé

### DV.MV.PV.1

Porta in vetro con 1 ammortizzatore  
Glass door with 1 shock absorber  
Porte en verre avec 1 amortisseur

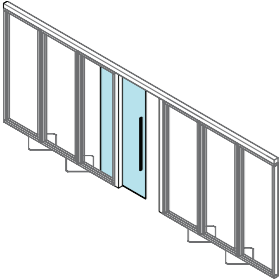


H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1
2181	8	0,08	1	VT

Passaggio utile di 830 x 2055 mm / Passage of 830 x 2055 mm / Passage de 830 x 2055 mm  
La maniglia della porta è disponibile in acciaio. / The door handle is available in steel. / La poignée de la porte est disponible en acier.  
Vetro temperato / Tempered glass / Verre trempé

### DV.MV.PV.2

Porta in vetro con 2 ammortizzatori  
Glass door with 2 shock absorbers  
Porte en verre avec 2 amortisseurs



H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1
2181	9	0,08	1	VT

Passaggio utile di 830 x 2055 mm / Passage of 830 x 2055 mm / Passage de 830 x 2055 mm  
La maniglia della porta è disponibile in acciaio. / The door handle is available in steel. / La poignée de la porte est disponible en acier.  
Vetro temperato / Tempered glass / Verre trempé

### Optional:

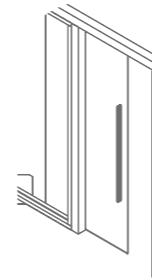
Product	Dimension	Color
<b>DV.MV.ADV</b> Adesivo decorativo con linee verticali opacizzanti per indicare la presenza del vetro Ornamental sticker with opaque vertical lines to indicate the presence of the glass Ahesive décoratif avec lignes opaques verticales pour indiquer la présence du verre	H (mm) 60 circa H (mm) about 60 H (mm) 60 environ	
<b>DV.MV.ADO</b> Adesivo decorativo con linee orizzontali opacizzanti per indicare la presenza del vetro Ornamental sticker with opaque horizontal lines to indicate the presence of the glass Ahesive décoratif avec lignes opaques horizontales pour indiquer la présence du verre	H (mm) 700 circa H (mm) about 700 H (mm) 700 environ	

## Pareti di divisione vetrate

Sound deadening glass partitions  
Cloisons phono-absorbantes en verre

### DV.MV.PP

Elemento d'inizio  
Starting element  
Élément de départ

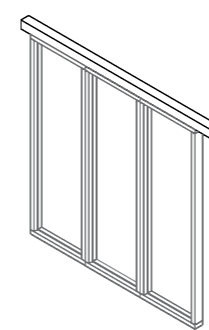


W x H x D (mm)	Kg	m³	pcs	Color
190 x 2181 x 80	25	0,02	1	

Occorre solo per porta a lato / Only needed for the door on the side / Nécessaire seulement pour la porte sur le côté

### DV.MV.RS

Raccordo superiore di struttura  
Upper structural joint  
Raccord structurel supérieur



-	Kg	m³	pcs	Color 2
-	0,03	1		M1 M2 M3 M4

## Schermi di protezione individuale

Questo prodotto rappresenta la fusione tra funzione e design, in quanto è un'elegante, solida e durevole separazione tra postazioni di lavoro o con chi lavora con il pubblico.

Perfetta per uffici, zone open space, farmacie, banche e luoghi comuni.

Questi schermi di protezione sono veri e propri DPI (dispositivi di sicurezza individuale) e possono essere installati anche su scrivanie o banconi già esistenti. Il pannello è in vetro e disponibile in varie dimensioni adattandosi a qualsiasi esigenza di schermatura.

Uno schermo in vetro, al contrario di uno in plexiglass, nel tempo non si opacizza e non si graffia con l'uso e la pulizia.

Il prodotto è dotato di foro passacarte (altezza 30 mm) che lo rende idoneo anche ad ambienti di lavoro in cui è necessario il contatto con il pubblico.

Gli schermi di protezione individuale sono in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale o totale.

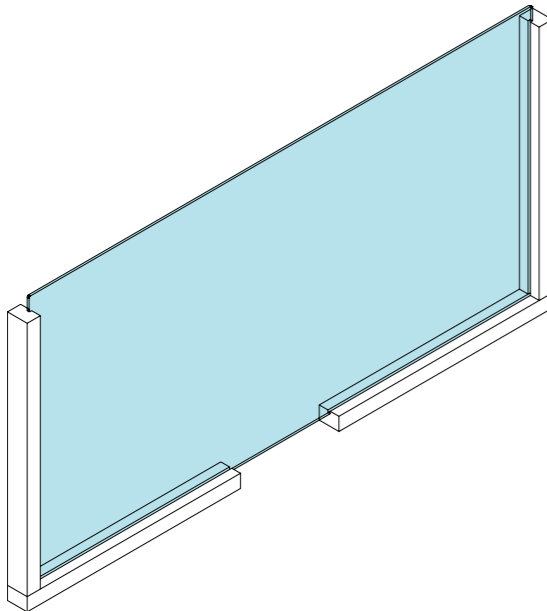
Il montaggio di questi dispositivi è semplice e veloce e all'interno dell'imballo è presente una brugola per il fissaggio delle viti.

Come opzionale è possibile avere:

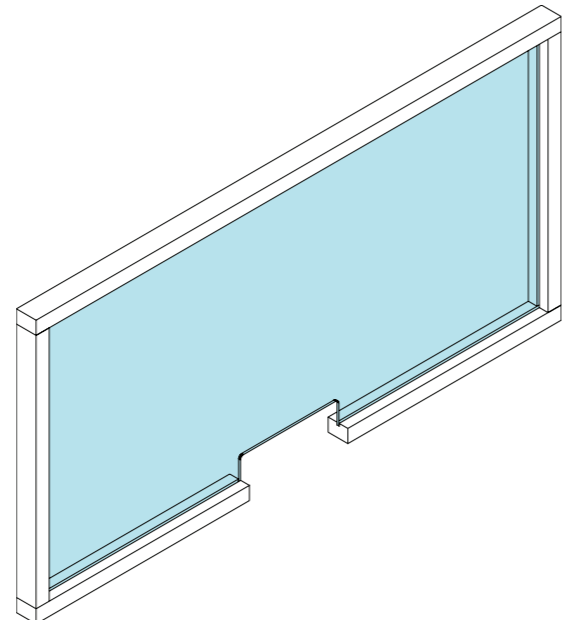
- piastre autoportanti in appoggio diretto sul piano scrivania o fissabile con biadesivo
- foro passacarte a filo lucido e con angoli superiori arrotondati (altezza 100 mm)
- piano per aumentare la profondità della scrivania, fissabile con biadesivo o viti
- supporto a morsetto con fissaggio a bordo scrivania
- raccordo verticale per creare angoli di divisione e unire tra loro più schermi
- verniciatura in un altro colore RAL
- misure personalizzate

## Schermi di protezione individuale

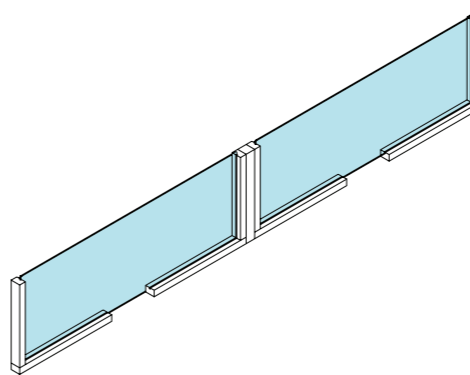
MODELLO A



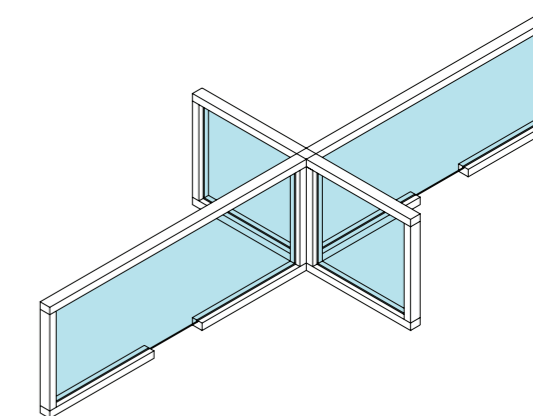
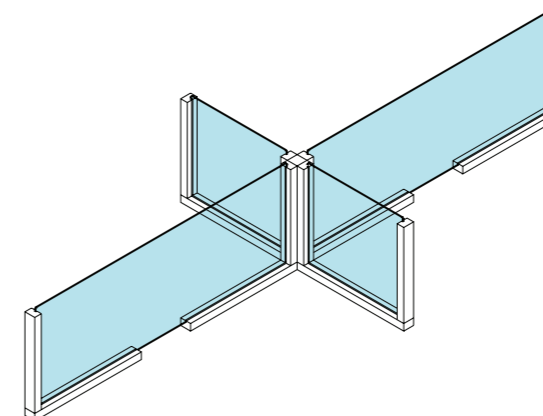
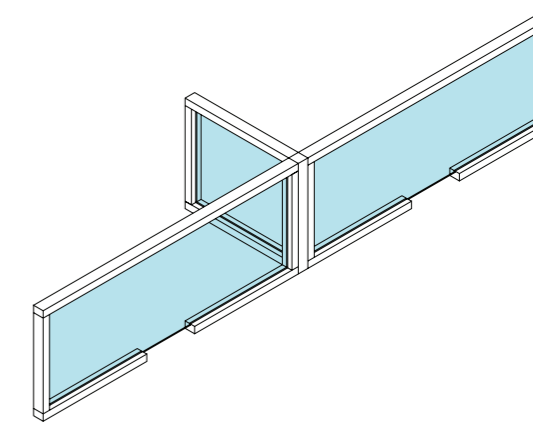
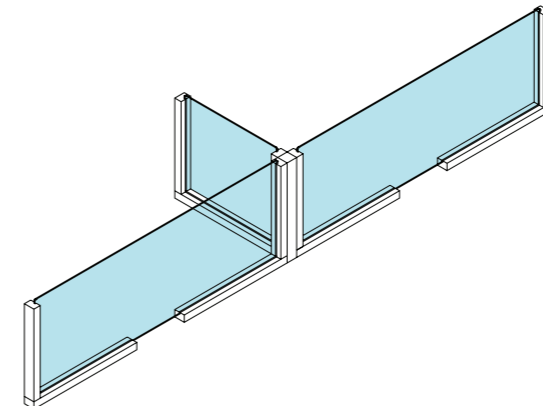
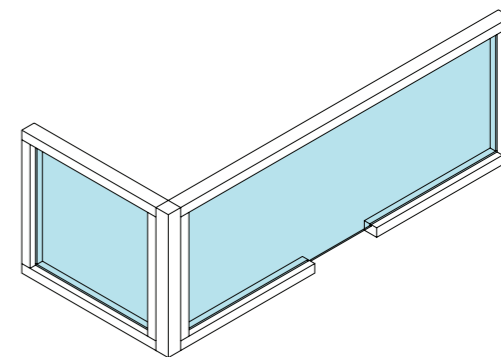
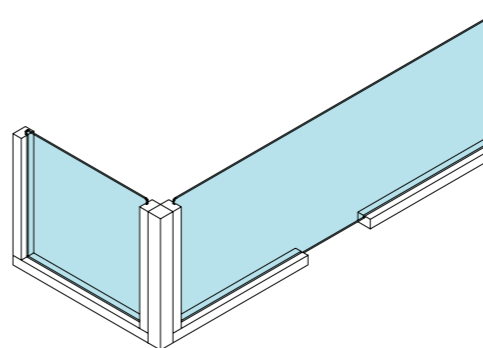
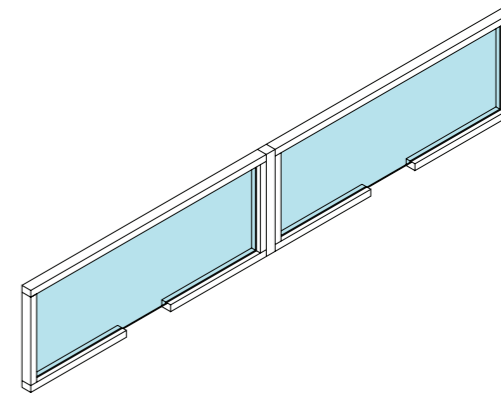
MODELLO B



MODELLO A



MODELLO B

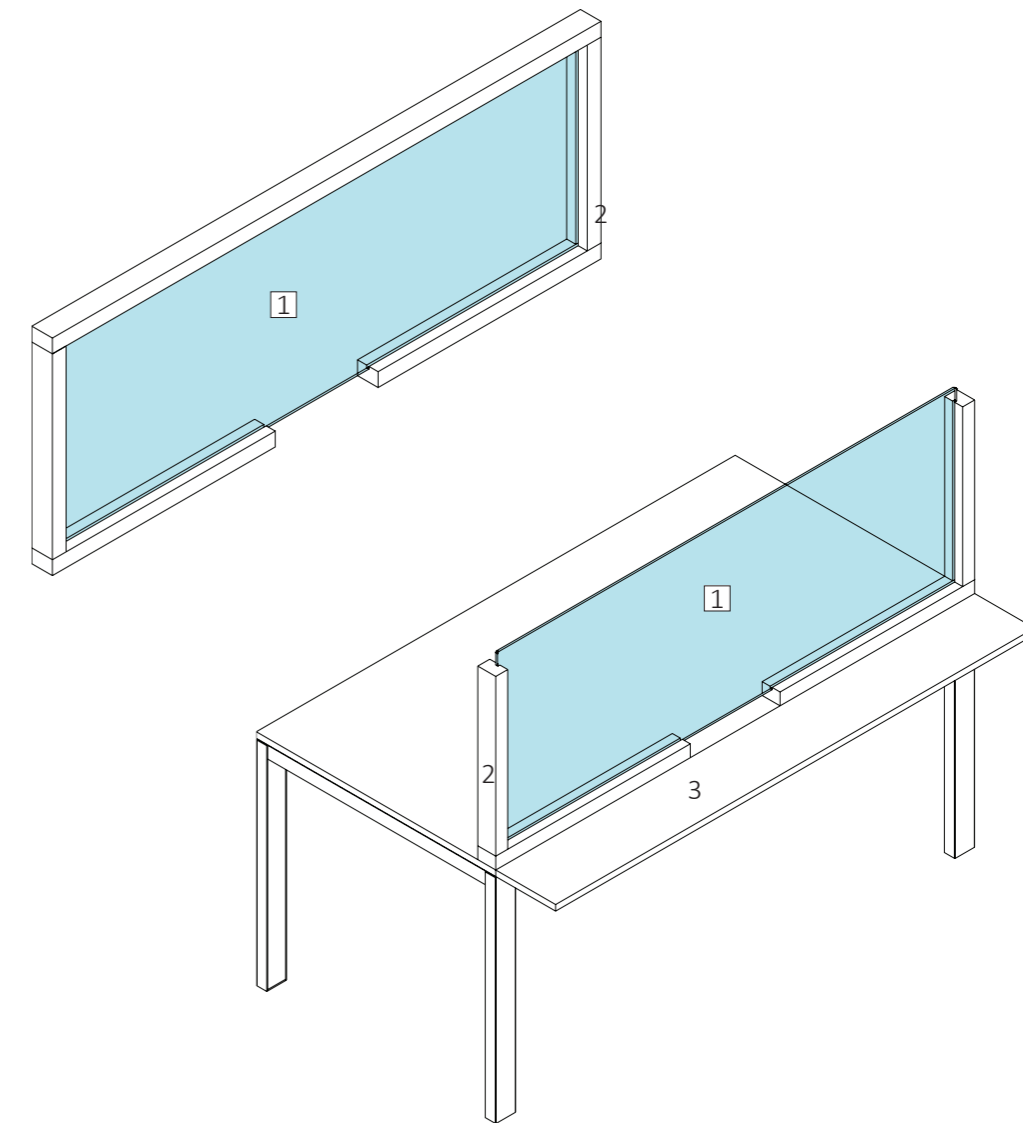


## Colori



<sup>(1)</sup> Effetto Real Touch tridimensionale

## Colori



**1** - Vetro

**2** - Finiture elementi in legno

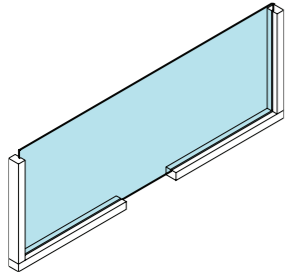
**3** - Piano per aumentare la profondità della scrivania

La stampa ha carattere indicativo e potrebbe scostarsi leggermente dalla realtà, l'effettiva disponibilità di quanto a catalogo dev'essere verificata al momento dell'ordine.

## Schermi di protezione individuale - Modello A

**DP.A.60**

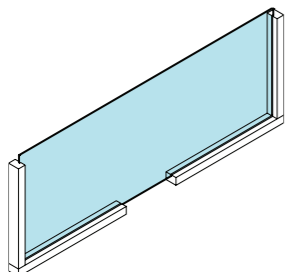
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 600 x 66	9	0,12	1		
1000 x 600 x 66	10	0,14	1	M1	
1200 x 600 x 66	11	0,15	1	M2	
1400 x 600 x 66	13	0,17	1	M3	
1600 x 600 x 66	15	0,18	1	M4	
1800 x 600 x 66	17	0,20	1		
2000 x 600 x 66	19	0,21	1		

**DP.A.70**

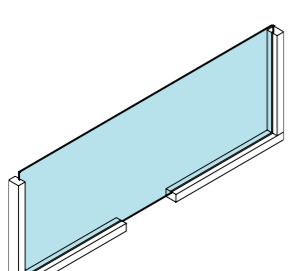
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 700 x 66	9	0,13	1		
1000 x 700 x 66	10	0,15	1	M1	
1200 x 700 x 66	11	0,16	1	M2	
1400 x 700 x 66	13	0,18	1	M3	
1600 x 700 x 66	15	0,19	1	M4	
1800 x 700 x 66	17	0,21	1		
2000 x 700 x 66	19	0,22	1		

**DP.A.80**

Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale.

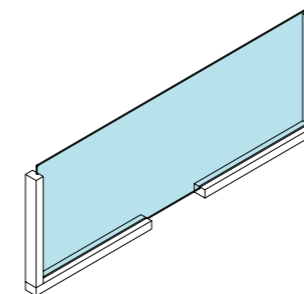


W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 800 x 66	10	0,14	1		
1000 x 800 x 66	11	0,16	1	M1	
1200 x 800 x 66	12	0,17	1	M2	
1400 x 800 x 66	14	0,19	1	M3	
1600 x 800 x 66	16	0,20	1	M4	
1800 x 800 x 66	18	0,22	1		
2000 x 800 x 66	20	0,23	1		

## Schermi di protezione individuale - Modello A

**DP.A.90**

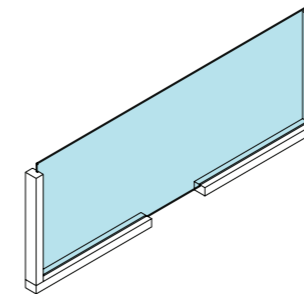
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 900 x 66	10	0,15	1		M1
1000 x 900 x 66	11	0,17	1		M2
1200 x 900 x 66	12	0,18	1	VT	M3
1400 x 900 x 66	14	0,20	1		M4
1600 x 900 x 66	16	0,21	1		

**DP.A.100**

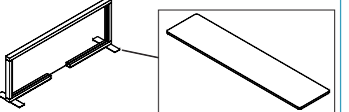
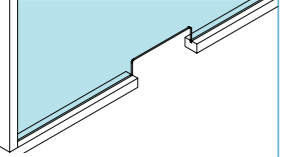
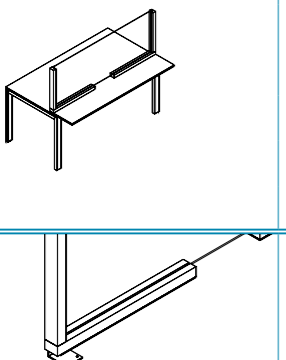
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro parziale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 1000 x 66	11	0,16	1		M1
1000 x 1000 x 66	12	0,18	1		M2
1200 x 1000 x 66	13	0,19	1	VT	M3
1400 x 1000 x 66	15	0,21	1		M4
1600 x 1000 x 66	17	0,22	1		

## Schermi di protezione individuale - Modello A

*Optional:*

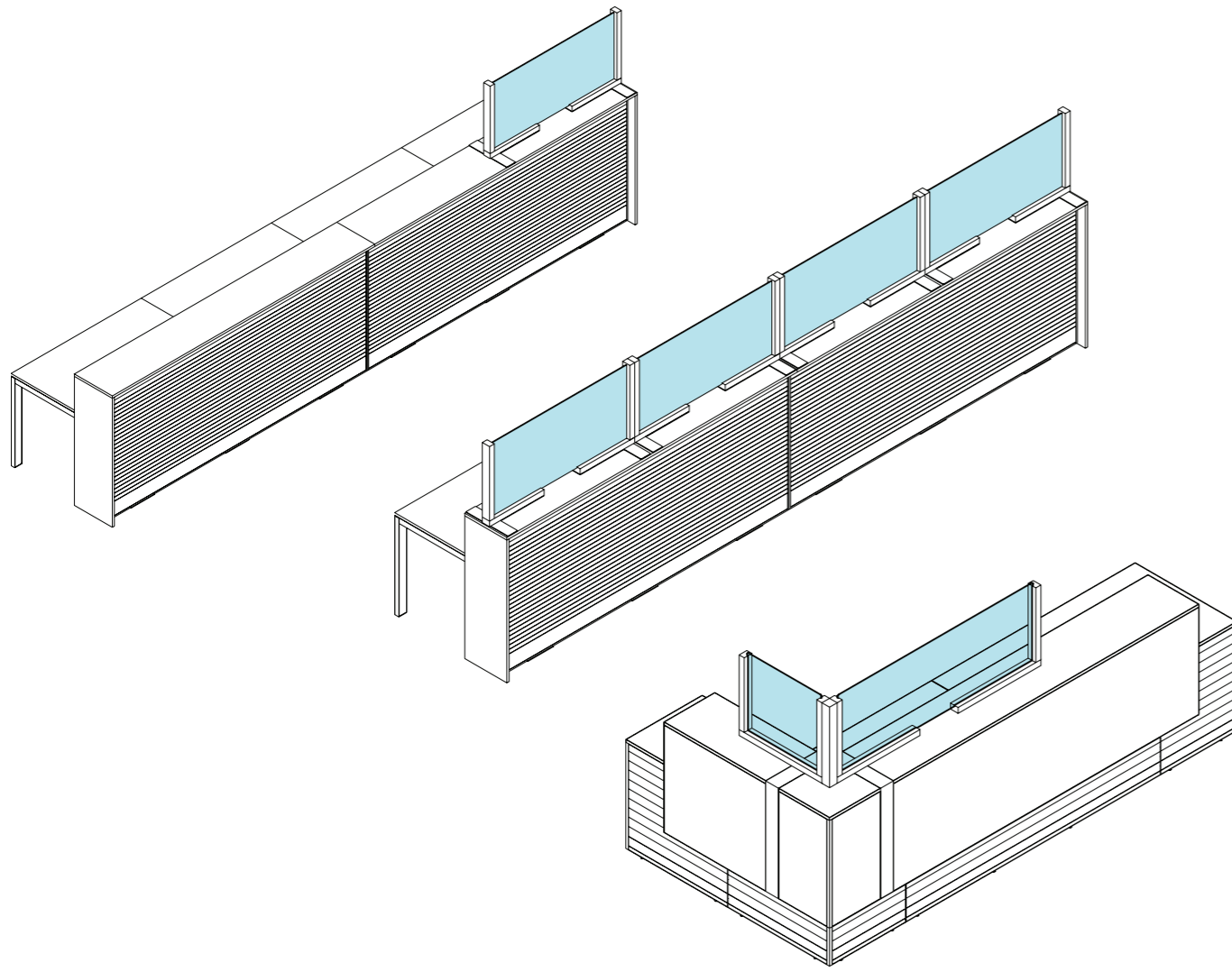
	Product	Dimension	Color
DP.P	 Piastre autoportanti in appoggio diretto sul piano scrivania o fissabile con biadesivo	L 290xD 80 xW5	M1 M2 M3 M4
DP.F	 Foro passacarte a filo lucido e con angoli superiori arrotondati	L 300xH 100	
DP.PI	Piano per aumentare la profondità della scrivania fissabile con biadesivo o viti	L 800xD 300xW 19	CG
		L 1000xD 300xW 19	
		L 1200xD 300xW 19	
		L 1400xD 300xW 19	
		L 1600xD 300xW 19	
		L 1800xD 300xW 19	
		L 2000xD 300xW 19	
DP.M	 Supporto a morsetto per fissaggio a bordo piano scrivania	-	M1 M2 M3 M4
DP.R.A2	Raccordo verticale a due vie per collegamento in linea	H 600	M1 M2 M3 M4
		H 700	
		H 800	
		H 900	
		H 1000	
DP.R.A290	Raccordo verticale a due vie per collegamento a 90°	H 600	M1 M2 M3 M4
		H 700	
		H 800	
		H 900	
		H 1000	
DP.R.A3	Raccordo verticale a tre vie	H 600	M1 M2 M3 M4
		H 700	
		H 800	
		H 900	
		H 1000	
DP.R.A4	Raccordo verticale a quattro vie	H 600	M1 M2 M3 M4
		H 700	
		H 800	
		H 900	
		H 1000	

## Schermi di protezione individuale - Modello A

*Optional:*

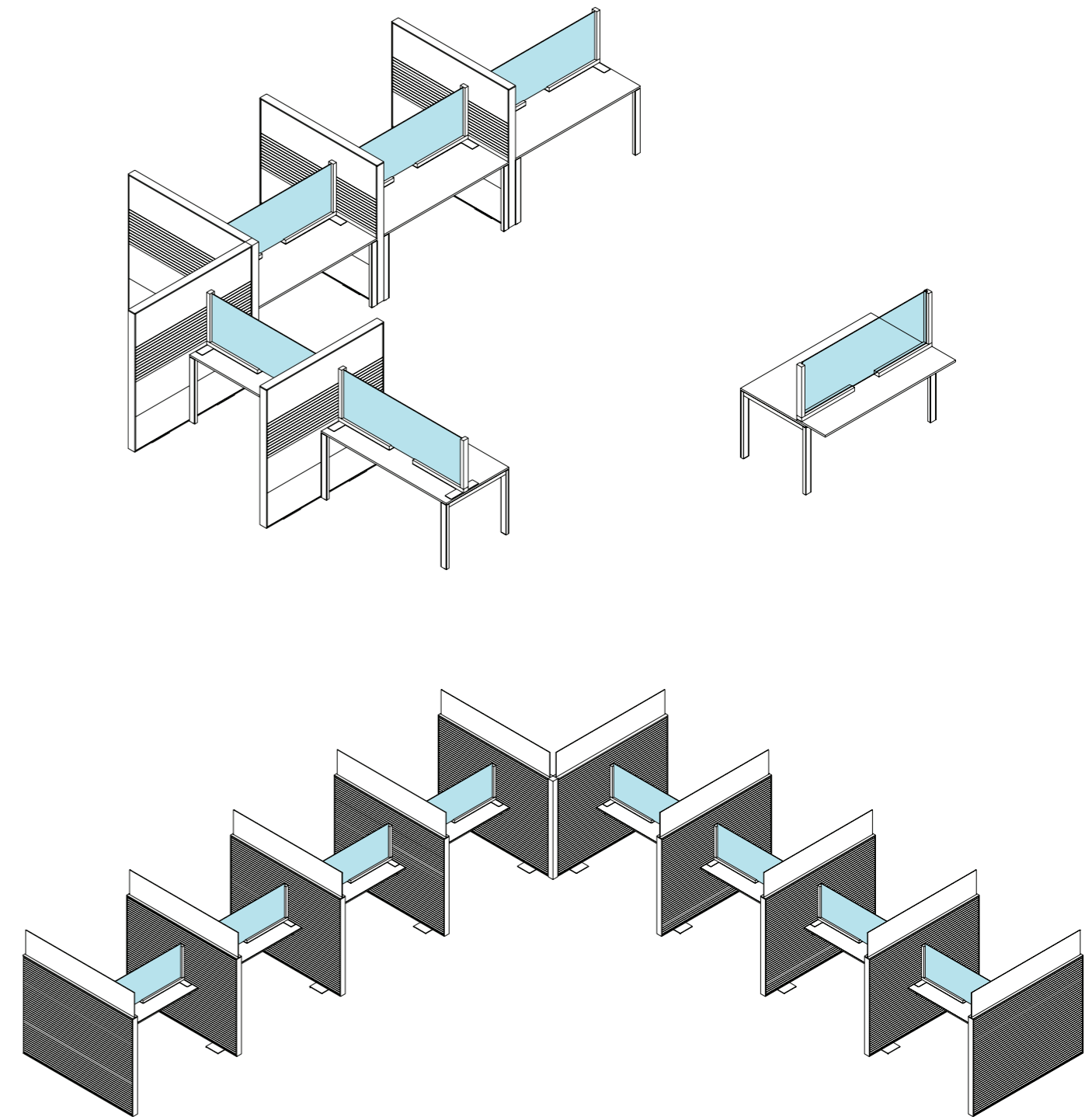
	Product	Dimension	Color
	Verniciatura con altro colore RAL	-	
	Misure personalizzate Per la lunghezza: considerare il valore dello schermo con misura superiore. Es: se L (mm) 1300 considerare il prezzo di L (mm) 1400. Per l'altezza: chiedere preventivo		

Schermi di protezione individuale - Modello A



DIVISION

Schermi di protezione individuale - Modello A

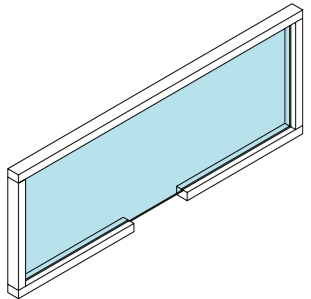


DIVISION

## Schermi di protezione individuale - Modello B

### DP.B.60

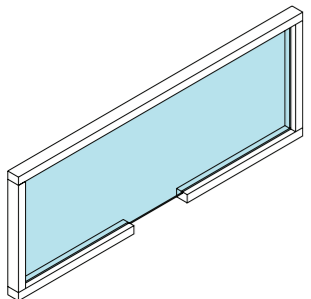
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro totale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 600 x 66	11	0,12	1	VT	M1
1000 x 600 x 66	12	0,14	1		M2
1200 x 600 x 66	13	0,15	1		M3
1400 x 600 x 66	15	0,17	1		M4
1600 x 600 x 66	17	0,18	1		
1800 x 600 x 66	19	0,20	1		
2000 x 600 x 66	21	0,21	1		

### DP.B.70

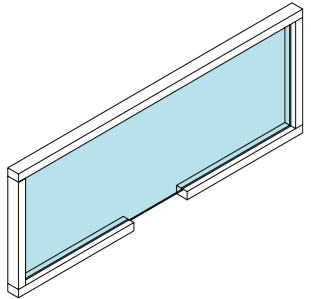
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro totale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 700 x 66	11	0,13	1	VT	M1
1000 x 700 x 66	12	0,15	1		M2
1200 x 700 x 66	13	0,16	1		M3
1400 x 700 x 66	15	0,18	1		M4
1600 x 700 x 66	17	0,19	1		
1800 x 700 x 66	19	0,21	1		
2000 x 700 x 66	21	0,22	1		

### DP.B.80

Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro totale.

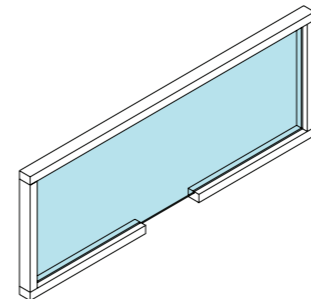


W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 800 x 66	12	0,14	1	VT	M1
1000 x 800 x 66	13	0,16	1		M2
1200 x 800 x 66	14	0,17	1		M3
1400 x 800 x 66	16	0,19	1		M4
1600 x 800 x 66	18	0,20	1		
1800 x 800 x 66	20	0,22	1		
2000 x 800 x 66	22	0,23	1		

## Schermi di protezione individuale - Modello B

### DP.B.90

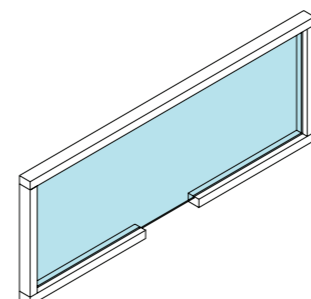
Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro totale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 900 x 66	12	0,15	1	VT	M1
1000 x 900 x 66	13	0,17	1		M2
1200 x 900 x 66	14	0,18	1		M3
1400 x 900 x 66	16	0,20	1		M4
1600 x 900 x 66	18	0,21	1		

### DP.B.100

Schermi di protezione individuale in vetro, a filo lucido, stratificato di sicurezza 3 + 3 (mm) arrotondati con raggio 10 (mm) superiormente, incassato in una struttura in legno laccato di sezione 66 x 40 (mm) a perimetro totale.



W x H x D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>	pcs	Color 1	Color 2
800 x 1000 x 66	13	0,16	1	VT	M1
1000 x 1000 x 66	14	0,18	1		M2
1200 x 1000 x 66	15	0,19	1		M3
1400 x 1000 x 66	17	0,21	1		M4
1600 x 1000 x 66	19	0,22	1		

## Schermi di protezione individuale - Modello B

Optional:

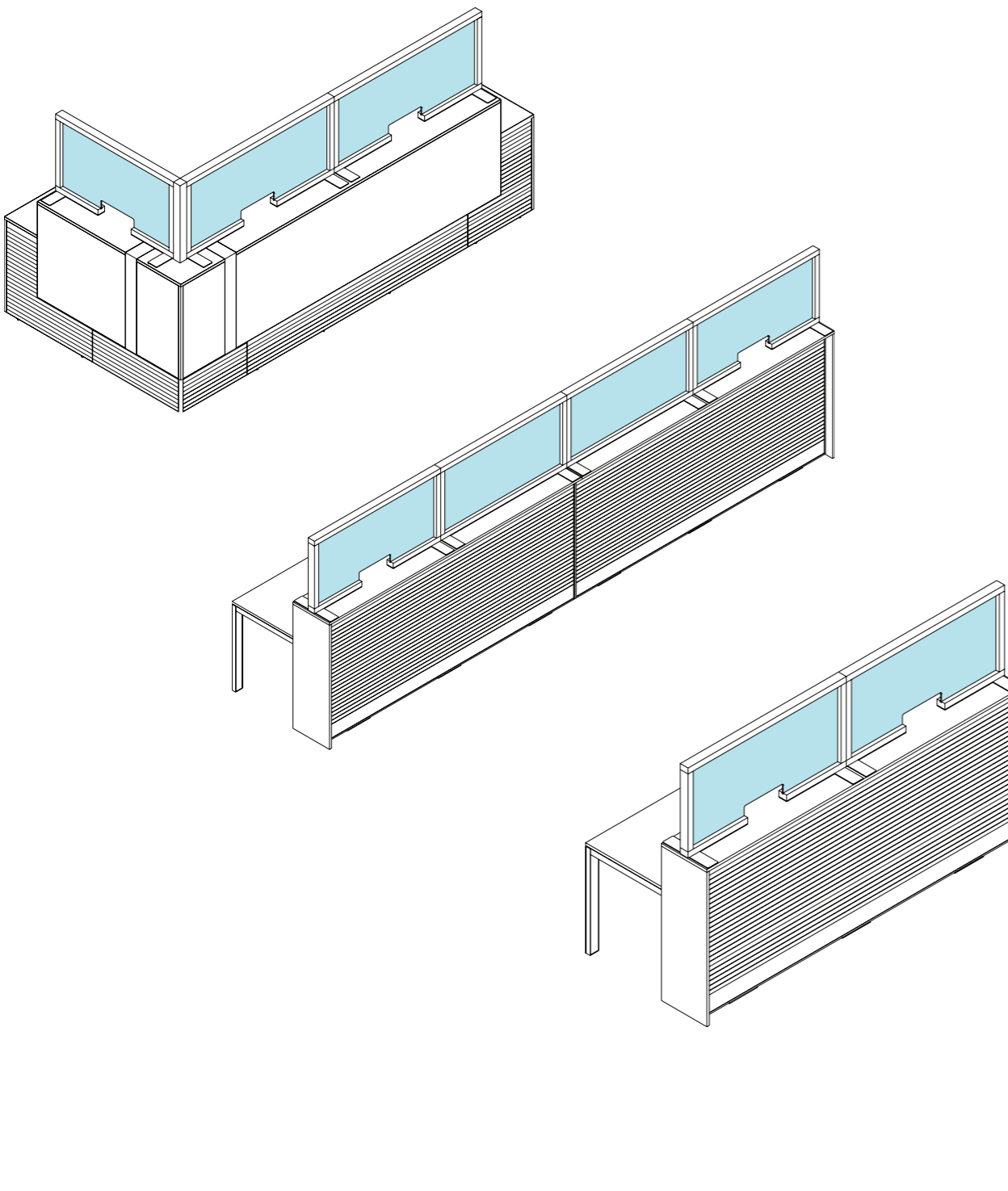
	Product	Dimension	Color
DP.P		Piastre autoportanti in appoggio diretto sul piano scrivania o fissabile con biadesivo	L 290xD80 xW5 M1 M2 M3 M4
DP.F		Foro passacarte a filo lucido e con angoli superiori arrotondati	L 300xH100
DP.PI		Piano per aumentare la profondità della scrivania fissabile con biadesivo o viti	L 800x D 300 x W 19
			L 1000x D 300 x W 19
			L 1200x D 300 x W 19
			L 1400x D 300 x W 19
			L 1600x D 300 x W 19
			L 1800x D 300 x W 19
			L 2000x D 300 x W 19
DP.M		Supporto a morsetto per fissaggio a bordo piano scrivania	- M1 M2 M3 M4
DP.R.B2		Raccordo verticale a due vie per collegamento in linea	H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
DP.R.B3		Raccordo verticale a tre vie	H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
DP.R.B4		Raccordo verticale a quattro vie	H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000
			H 600 M1 M2 H 700 M3 M4 H 800 H 900 H 1000

## Schermi di protezione individuale - Modello B

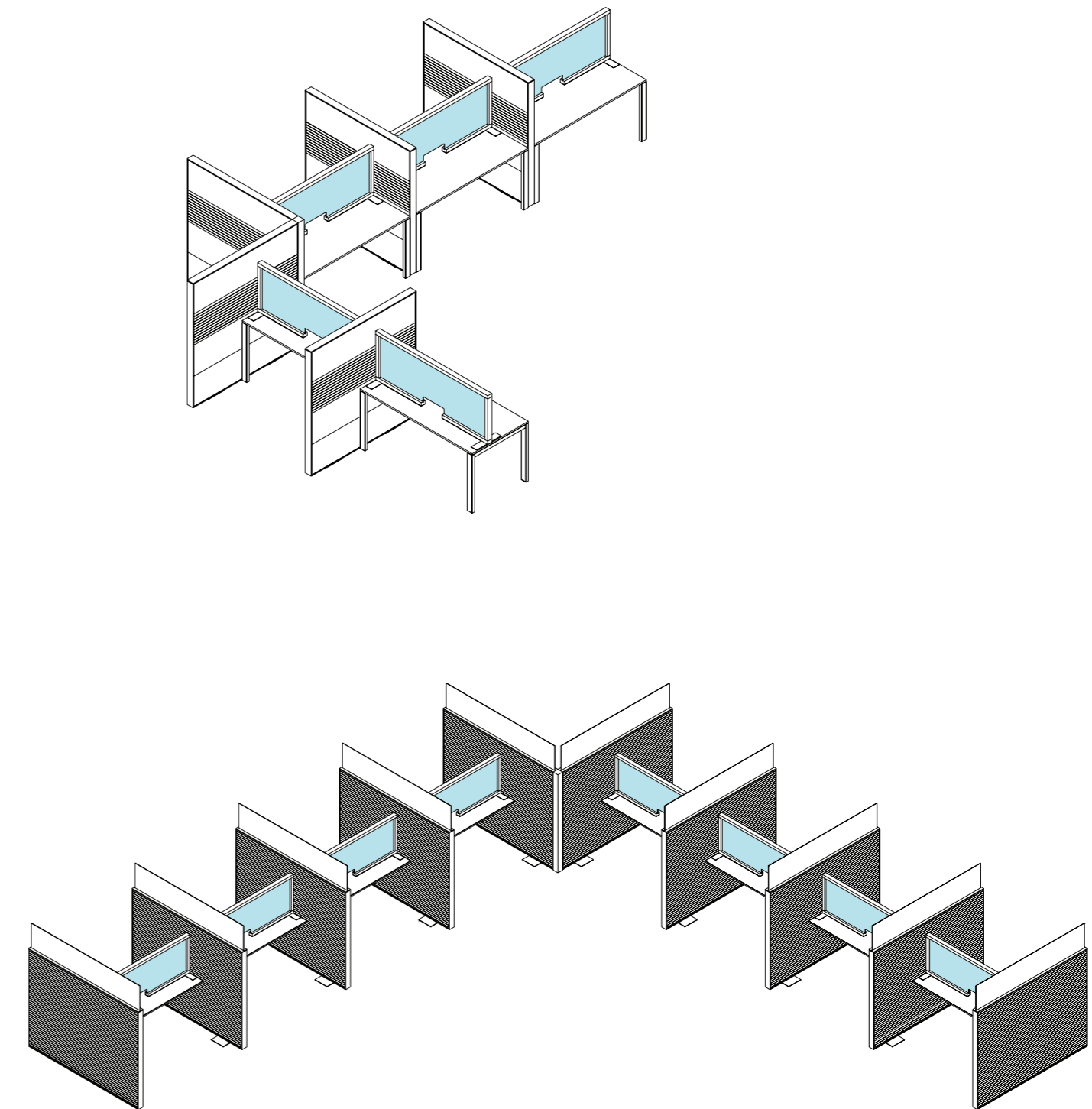
Optional:

	Product	Dimension	Color
	Verniciatura con altro colore RAL	-	
	Misure personalizzate (per calcolare il prezzo considerare il valore dello schermo con misura superiore. es: se L (mm) 1300 considerare il prezzo di L (mm) 1400)		

Schermi di protezione individuale -Modello B



Schermi di protezione individuale - Modello B





Note

**Project Coordination**

Matteo Stefani

Giovanni Stefani

**Copywrite & Art Coordination**

Sara Balboni

**CAD drawings**

Maura Assirelli

**Translation**

Elena Servadei

Rev.02

STEFANI



SION  
DIAI  
dass