

# Caring System

Design by Estel R&D



# Indice

- 2** Caring System: Asterisco IN - A
- 3** Caring System: Asterisco IN - B
- 4** Caring System: More - A
- 5** Caring System: More - B
- 6** Caring System: Evo HP - A
- 7** Caring System: Evo HP - B
- 8** Caring System: P016 - A
- 9** Caring System: P016 - B
- 10** Caring System: P45 - A
- 11** Caring System: P45 - B

**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

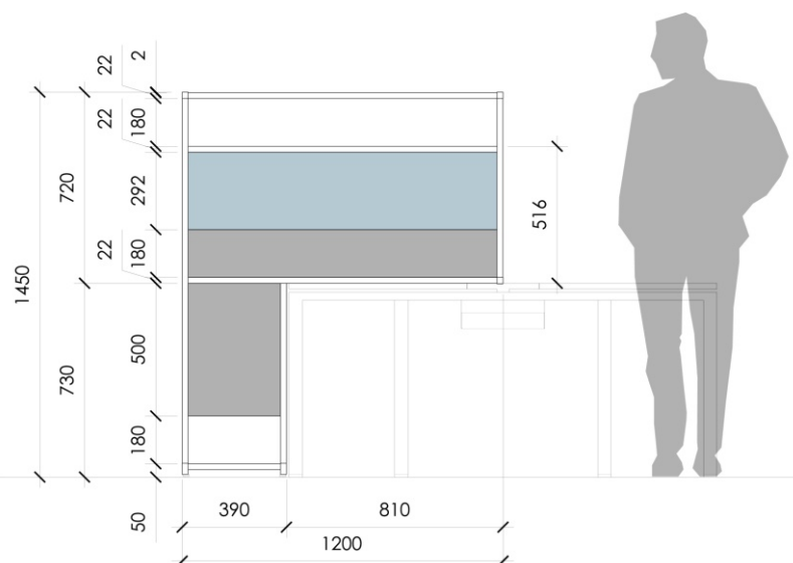
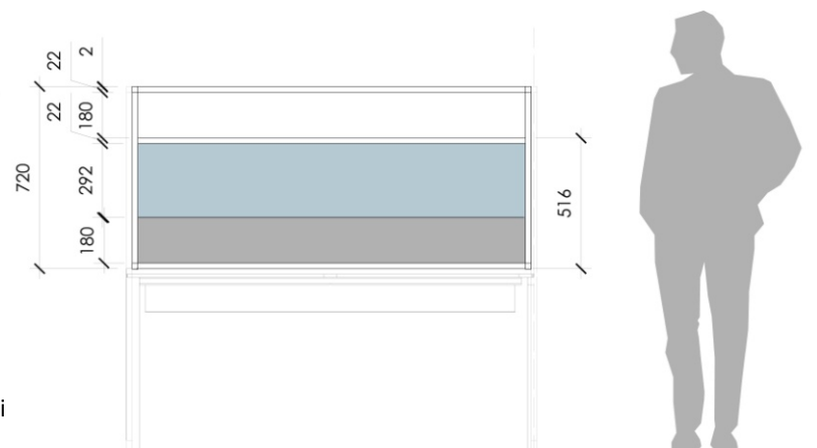
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

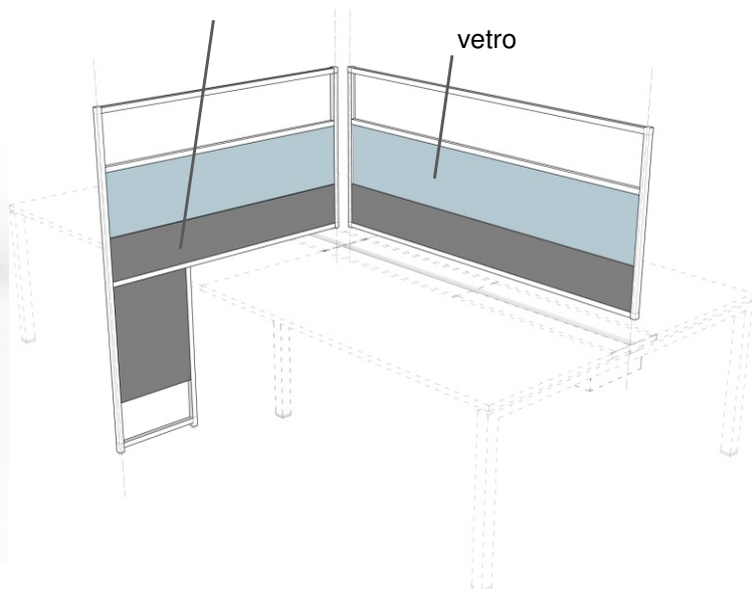
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

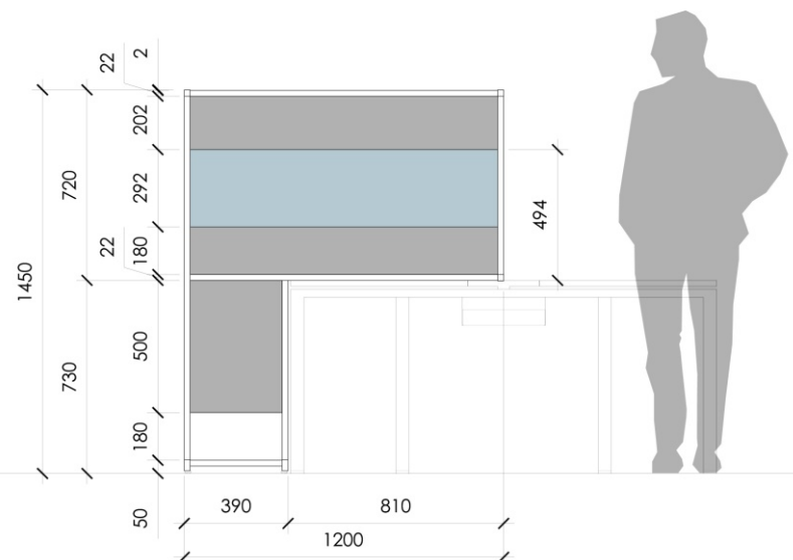
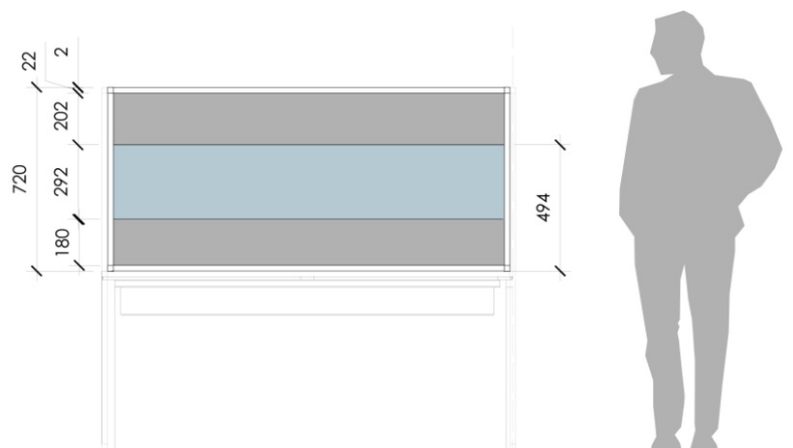
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

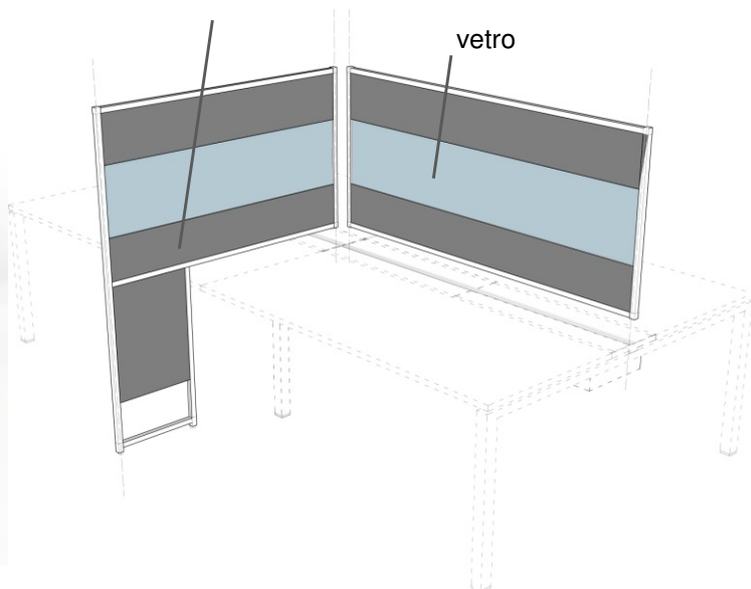
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparenti:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

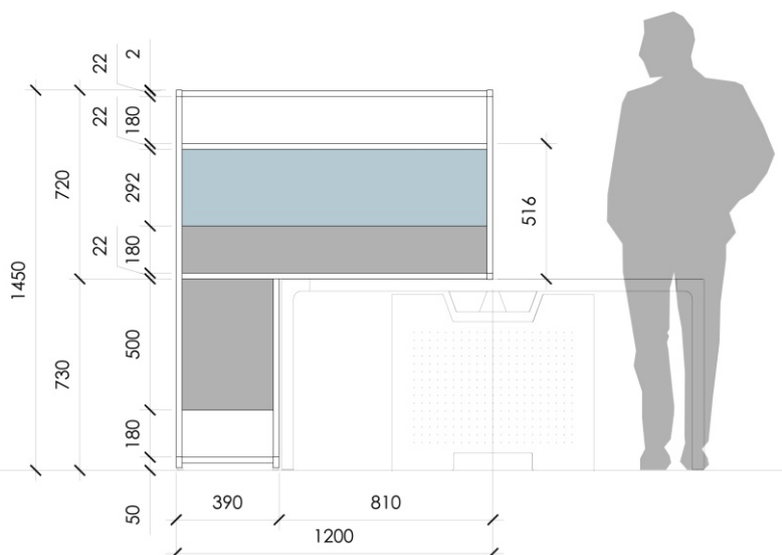
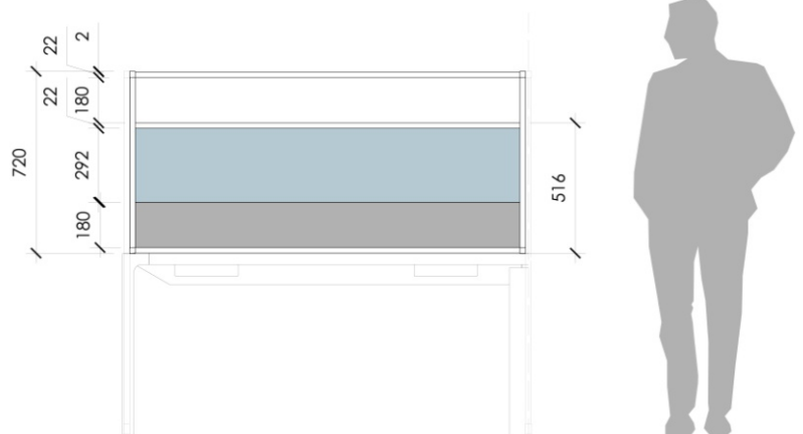
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

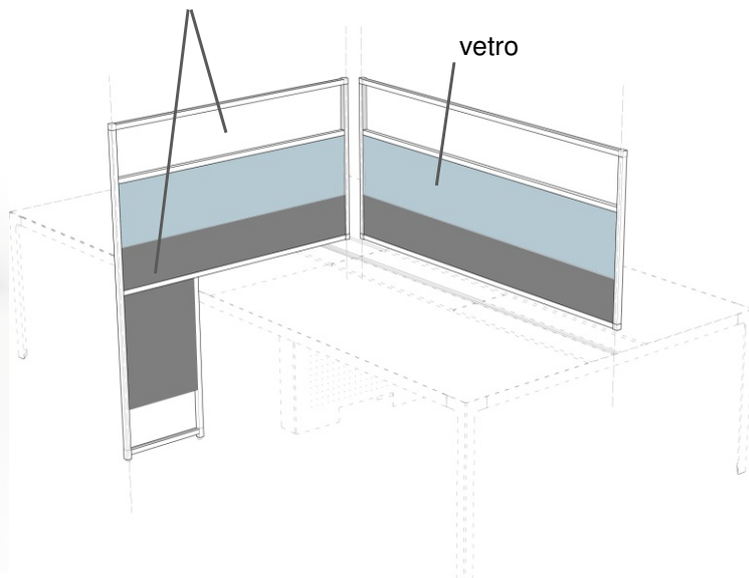
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

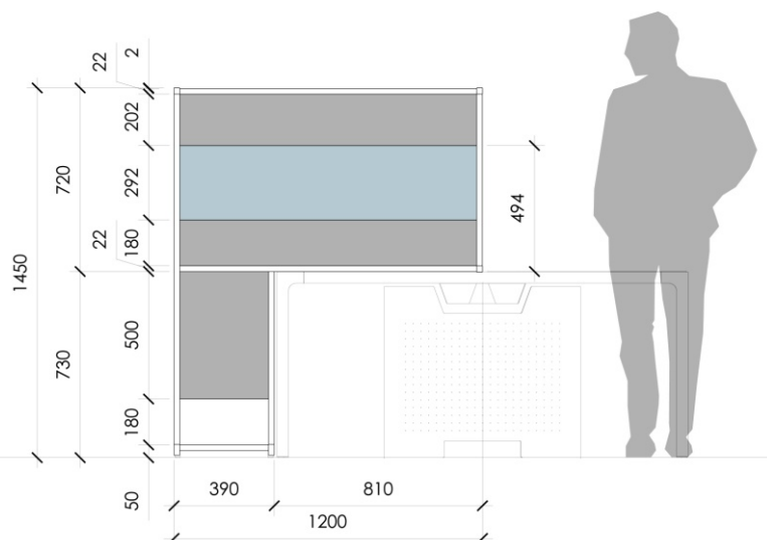
**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

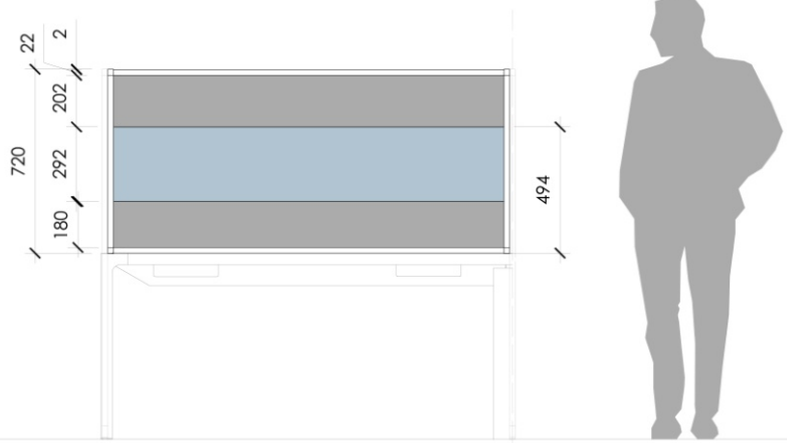
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

Pannello Laterale

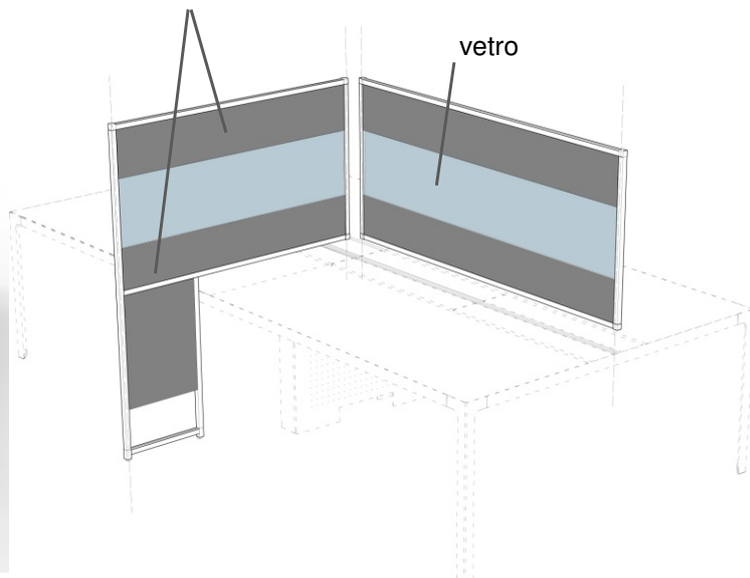


Pannello Frontale



melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacé

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

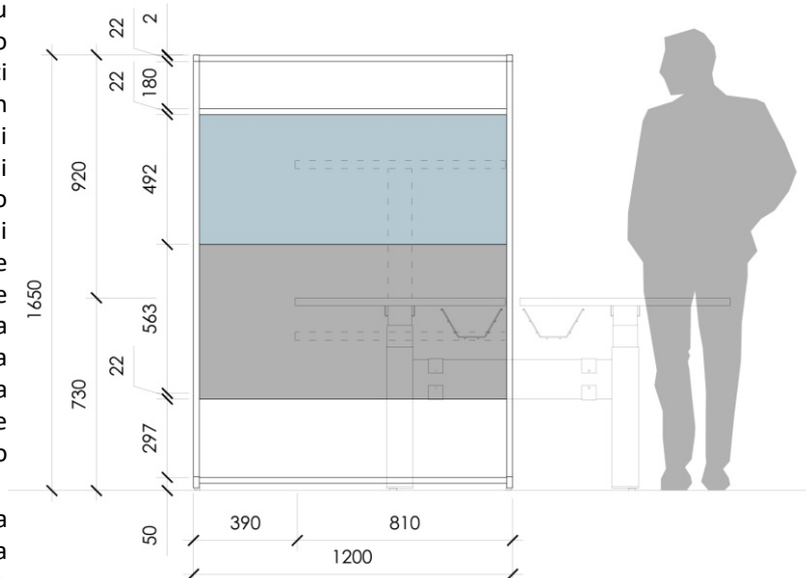
**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

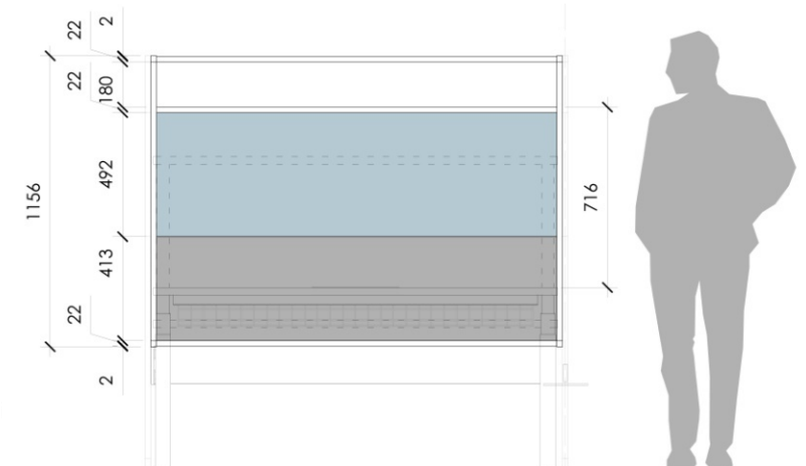
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparenti:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

Pannello Laterale

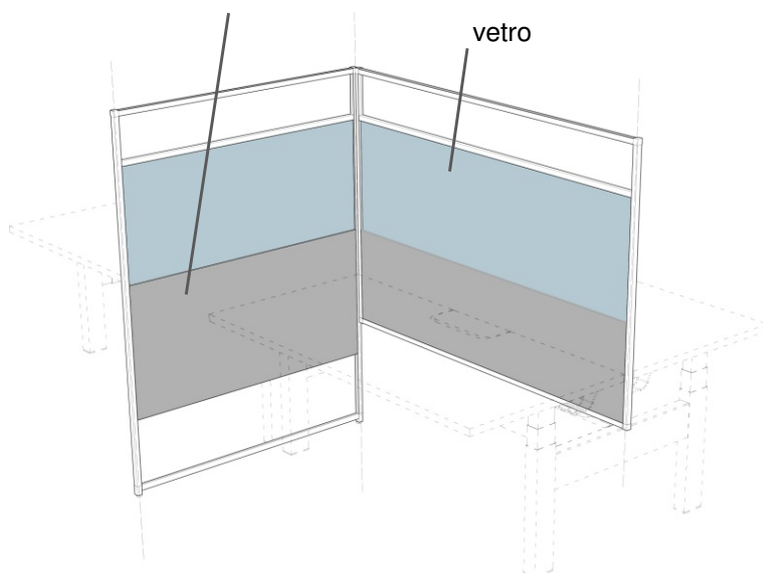


Pannello Frontale



melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

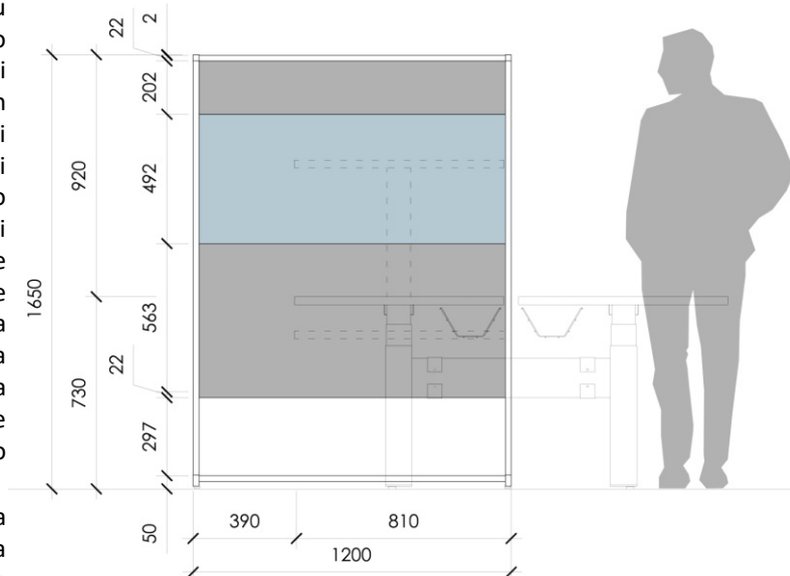
**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

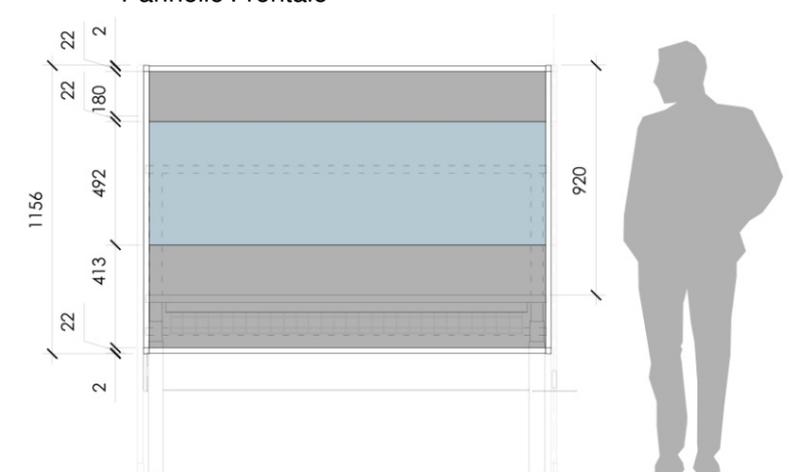
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparenti:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

Pannello Laterale

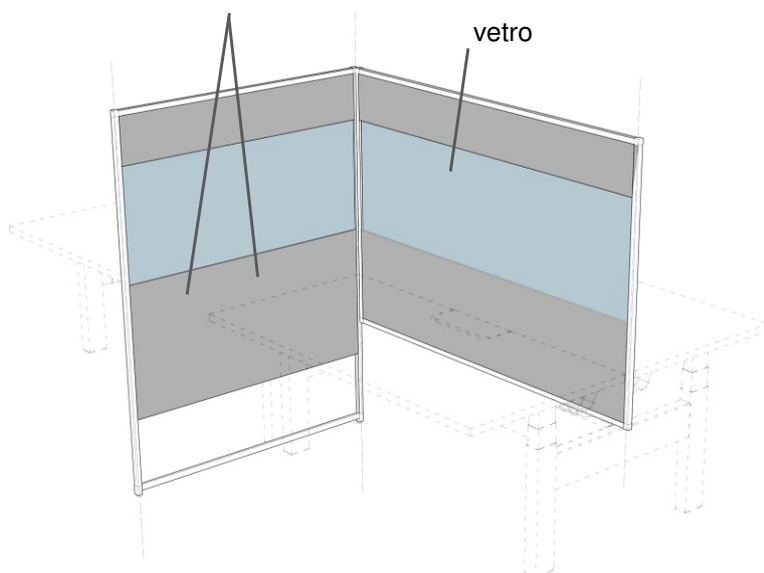


Pannello Frontale



melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

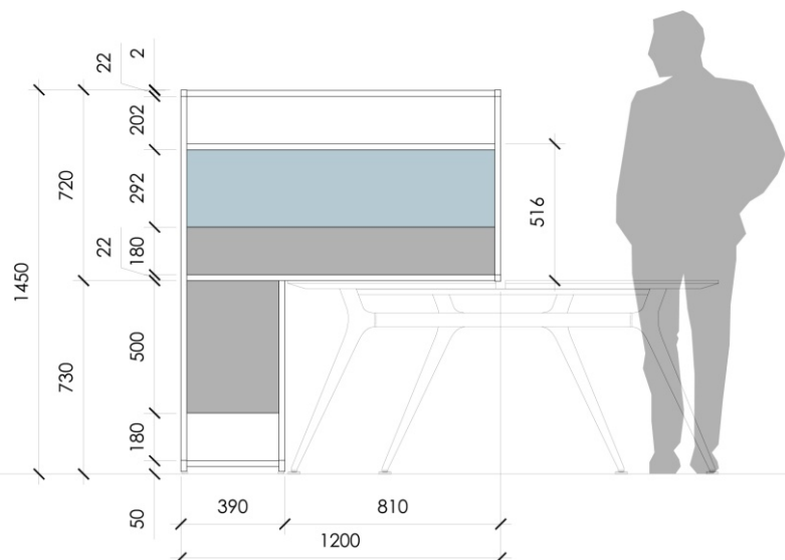
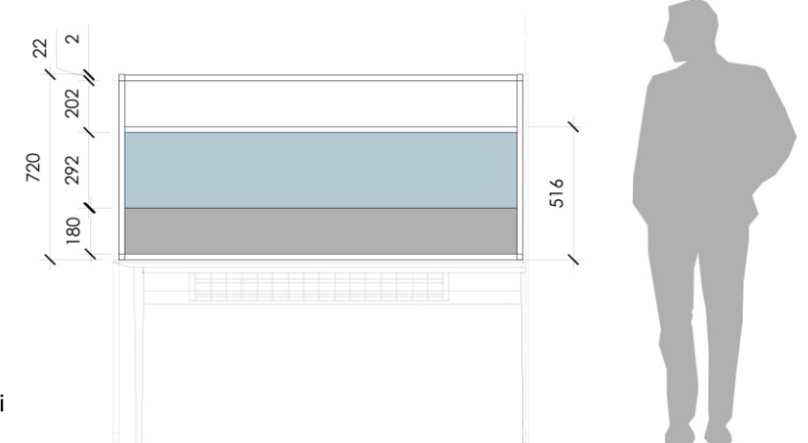
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

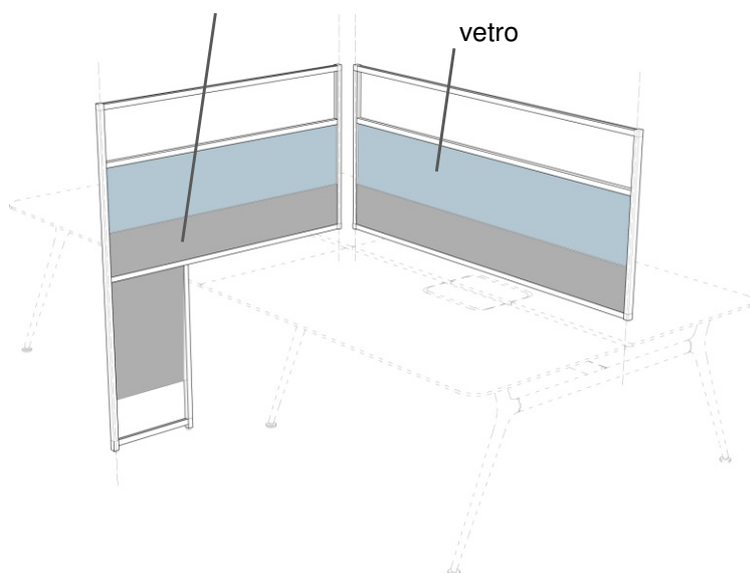
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

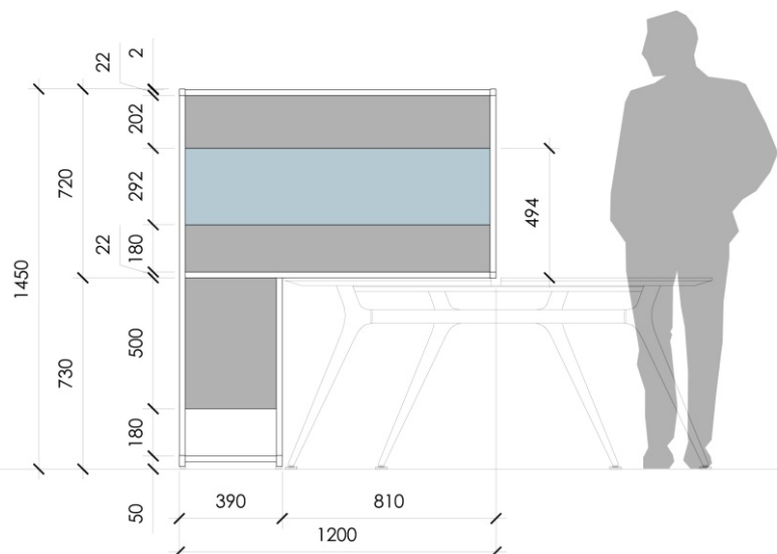
**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

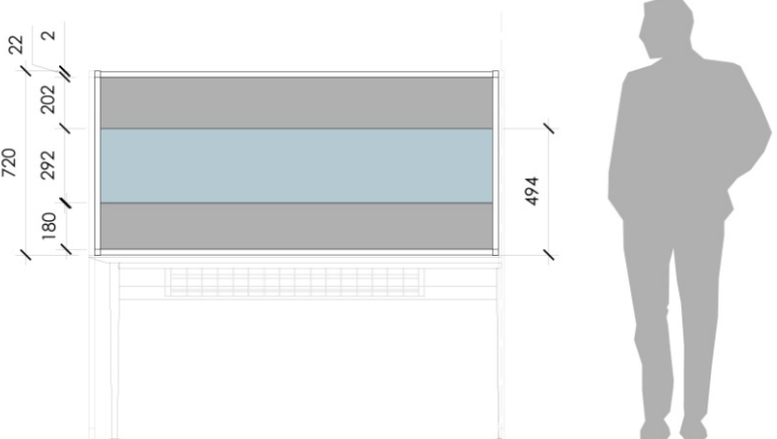
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparenti:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

Pannello Laterale

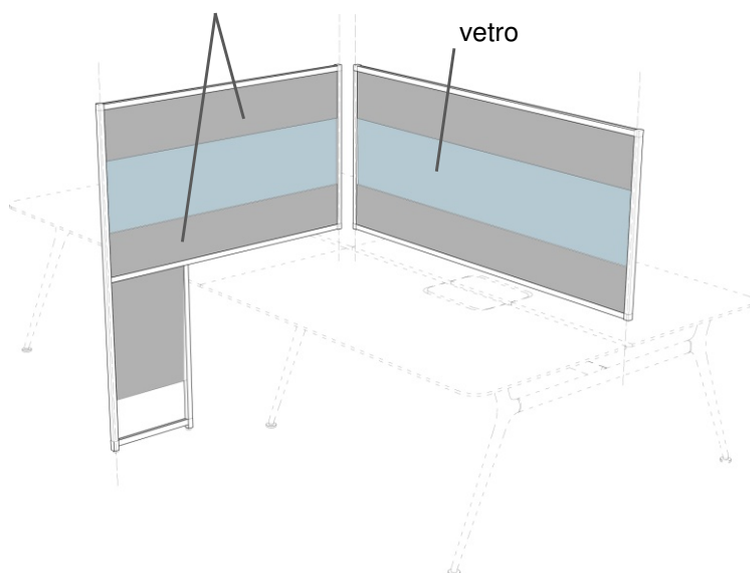


Pannello Frontale



melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

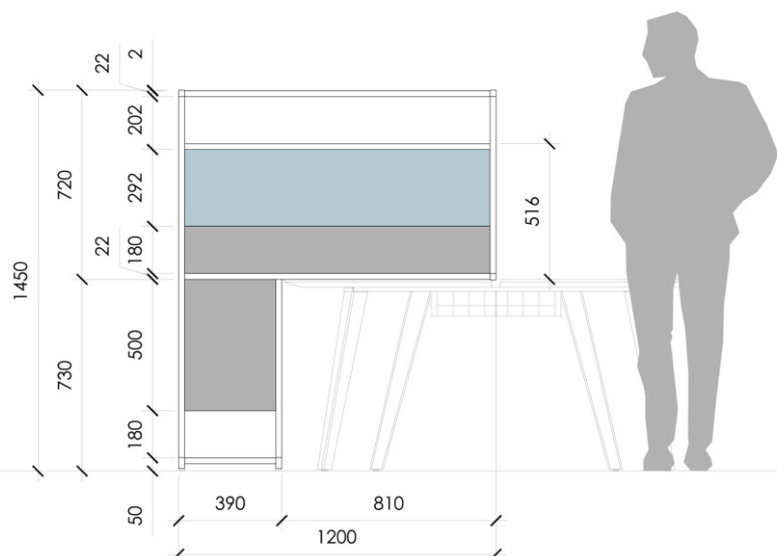
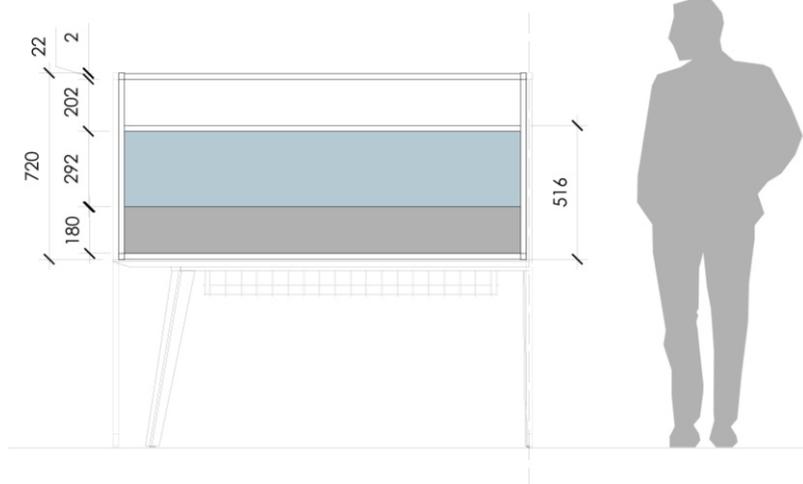
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

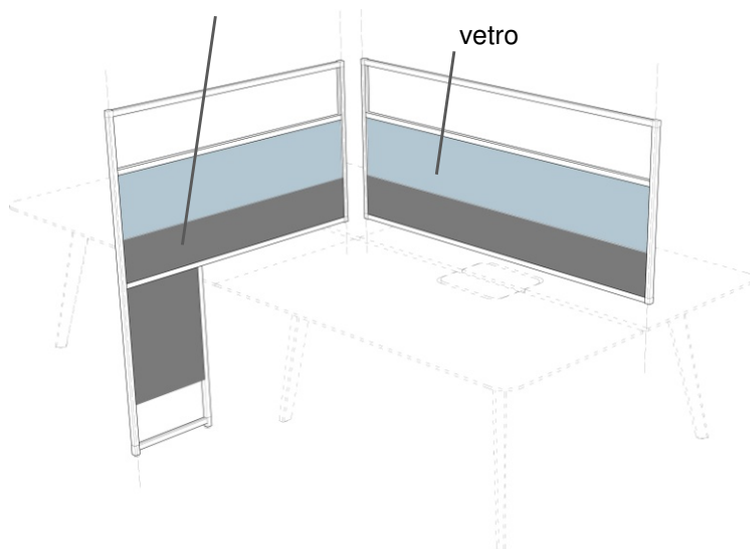
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



**SISTEMA DI PANNELLATURE SCHERMO - CARING**

Caring è un sistema di pannellature universali da poter installare su tutti i sistemi operativi esistenti. Il sistema è composto da un telaio in profili di alluminio di sezione quadrata 22x22 mm. Gli innesti negli angoli esterni che chiudono i telai sono realizzati da fusioni in zama. Nel telaio perimetrale con l'inserimento dei profili trasversali si creano delle specchiature dove poter collocare pannelli di finitura diversa. Le specchiature possono essere trasparenti o cieche a seconda delle necessità. Viene suggerito come da disegni allegati di tamponare in maniera cieca la parte inferiore dei telai e con elementi in vetro quella superiore così da garantire l'illuminazione del posto di lavoro con luce naturale senza precludere la necessaria protezione dell'operatore. La pannellatura laterale a forma di "L" sporge dal filo del piano e si appoggia a terra in maniera da coprire fisicamente anche il fianco dell'operatore seduto sulla propria seduta. Piedini di regolazione permetteranno di correggere eventuali dislivelli del pavimento.

**Montaggio:** il fissaggio delle pannellature laterali alla scrivania avviene tramite foratura da eseguire sul piano di lavoro. Nella faccia inferiore del piano, in corrispondenza del foro, viene fissata una piastra metallica con un perno metallico di 10 mm di diametro nel quale sarà poi innestato il pannello Caring. Tale soluzione garantisce una sicura e permanente stabilità del sistema delle pannellature.

**Finiture:**

**Telaio:** verniciato lucido bianco Neve, carbon Glacè

**Specchiature cieche:** melamina, tessuto in fibre artificiali (Trevira o PL), laminato, laccato

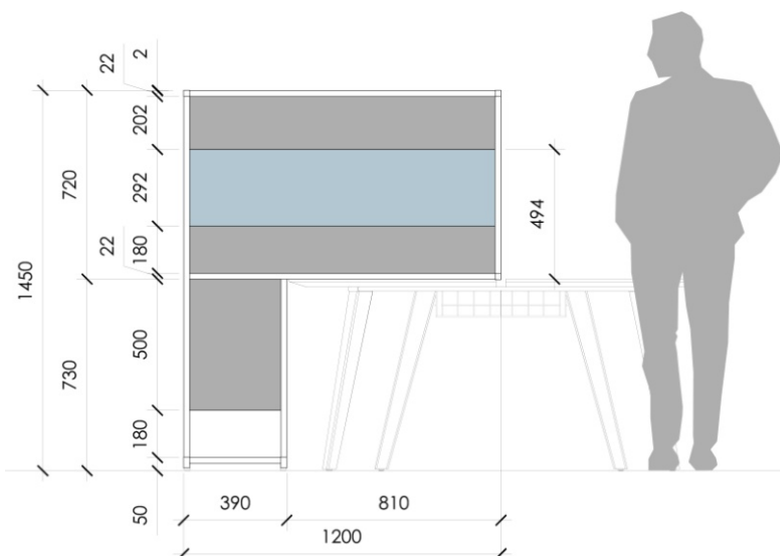
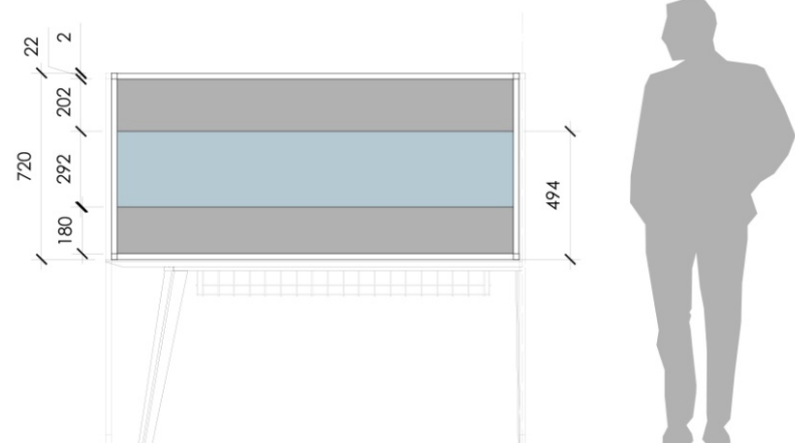
**Specchiature trasparenti:** vetro di sicurezza stratificato 6 mm spessore

**Pulizia:**

**Telaio:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

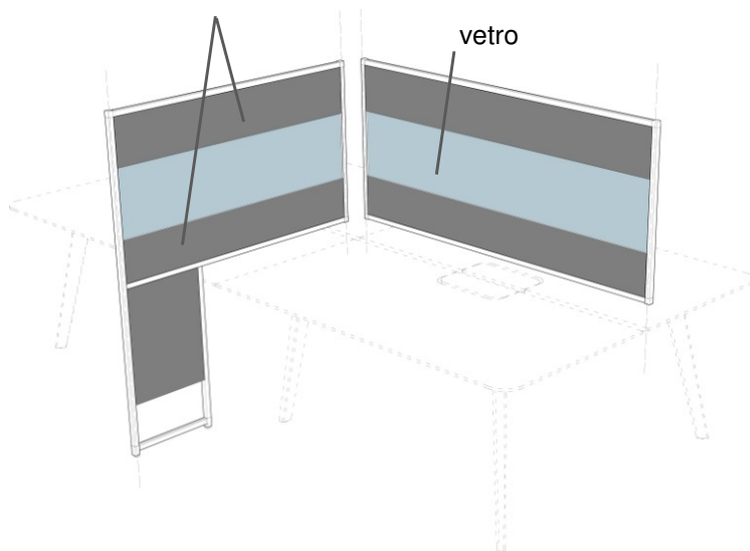
**Specchiature cieche:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70% (vale anche per la versione in tessuto solo che alcool va nebulizzato con spray)

**Specchiatura trasparente:** prima pulizia con detergente neutro e poi sanificazione con soluzione di etanolo (alcool) al 70%

**Pannello Laterale****Pannello Frontale**

melamina / tessuto / laccato / laminato

vetro



---

The logo for ESTEL, featuring the word "ESTEL" in white, bold, uppercase letters on a dark green background. To the right of the text are several parallel diagonal lines in various colors: pink, blue, green, and purple.

## **HEADQUARTER**

Estel Group srl  
Via Santa Rosa 70  
36016 Thiene (VI) – Italy  
Tel. +39 0445 389611  
Fax +39 0445 808801  
[www.estel.com](http://www.estel.com)

Le informazioni riportate si basano  
sugli ultimi listini pubblicati.  
L'Azienda si riserva il diritto di  
apportare modifiche ai prodotti senza  
preavviso.

---