

## Schermi e Pannelli divisori per Postazioni Lavorative



La sempre maggiore attenzione verso un ambiente di lavoro sicuro e salubre ci ha spinti a realizzare pannelli divisori per postazioni lavorative di semplice installazione.

Gli schermi e i pannelli divisori da scrivania sono la soluzione ideale per creare separazioni tra varie postazioni di lavoro. Consentiranno infatti di rendere ogni ufficio, ed ambiente di lavoro, più igienico fungendo da barriera protettiva, onde evitare il disperdersi nella stanza di batteri ed agenti patogeni.

**Gli schermi e i pannelli divisori sono realizzati in policarbonato trasparente hanno queste caratteristiche:**

- Elevata trasparenza
- Elevata resistenza termica
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Infrangibilità
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Facilmente riciclabile
- Facilmente pulibile e lavabile e non assorbe sostanze.

## Schermi in appoggio

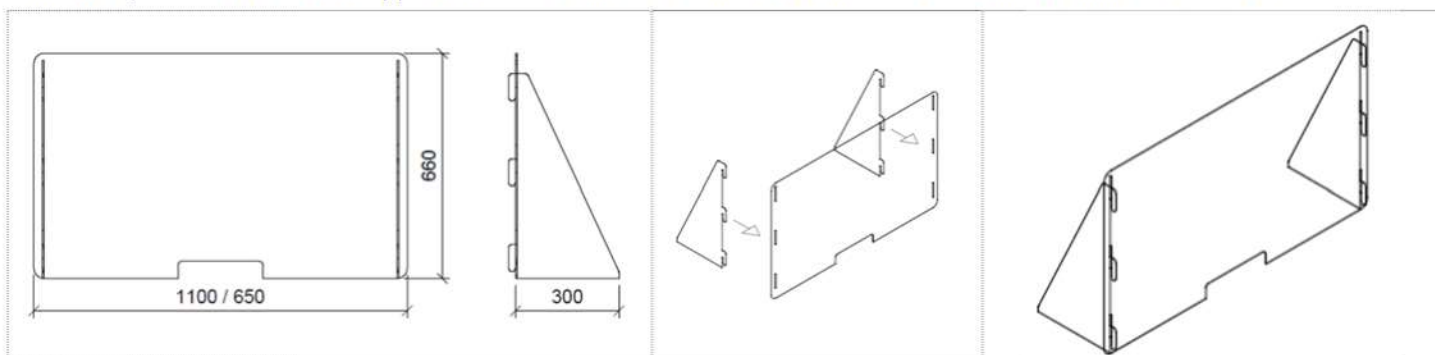
Schermi protettivi autoportanti adatti a tutti i tipi di tavolo, scrivania, bancone con foro passacarte.

- Facili da installare, garantiscono adeguata protezione per l'operatore dal contatto diretto con i clienti.
- Il plexiglass di altissima qualità garantisce trasparenza ed eleganza.
- I pannelli sono molto semplici da spostare e pulire, facili da disassemblare.
- Packaging molto compatto per una spedizione veloce.
- Facile assemblaggio a mano.
- Pannelli costruiti con plexiglass extrachiario **spessore mm 3 e mm 5**.

### Tipologie di Schermi in appoggio

#### Schermo Tipo A

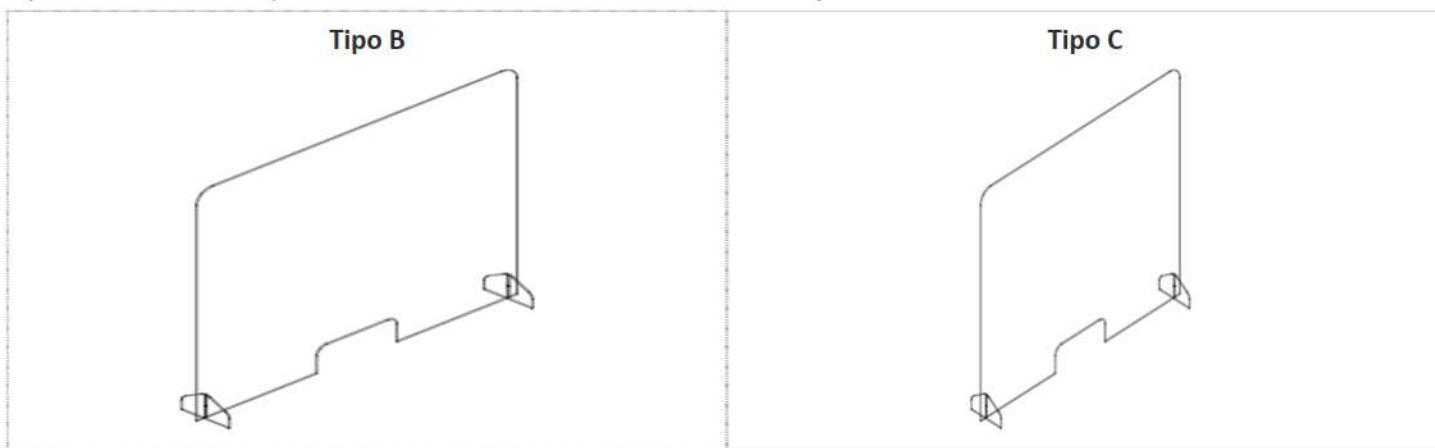
Schermo spessore mm 5 con supporti laterali ad incastro – misure mm 1100x300x660h e mm 650x300x660h



#### Schermi tipo B e C

Tipo B – Schermo monoblocco spessore mm 5 con 2 piedini - misura mm L1000x900h. **spess. mm 5**

Tipo C – Schermo con piedini ad incastro – misure: mm L700x900h **spess. mm 3**.



Tipo	Codice	Descrizione
A	SCAP A11066/5	Schermo con supporti laterali mm 1000x300x660h - <b>Spessore mm 5</b> .
A	SCAP A06566/5	Schermo con supporti laterali mm 650x300x660h - <b>Spessore mm 5</b> .
B	SCAP C10090/5	Schermo con piedini ad incastro mm 1000x5x900h - <b>Spessore mm 5</b> .
C	SCAP C07090/3	Schermo con piedini ad incastro mm 700x5x900h - <b>Spessore mm 3</b> .



## Pannelli divisori per scrivania

I pannelli divisori sono una soluzione più stabile e funzionale per gli uffici con più scrivanie presenti nella stessa stanza. Sono composti da apposite staffe in acciaio verniciate in analogia al colore delle eventuali strutture metalliche: Bianco RAL 9003/9010, Argento/Metallizzato RAL 9006, Nero RAL 9005 che sostengono un pannello in metacrilato trasparente. Il morsetto a pinza ha una escursione da mm 4 a mm 30, pertanto lo stesso può montare anche pannelli in Nobilitato o in Tessuto Fonoassorbente a richiesta o successivamente.

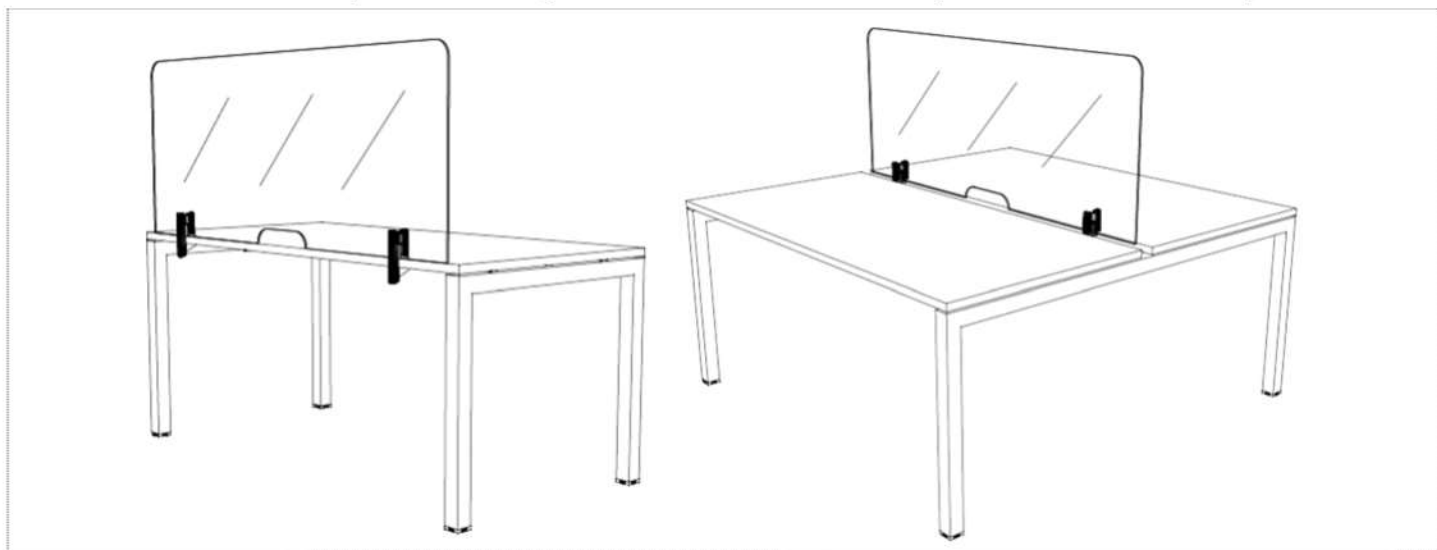
Il pannello può occupare tutto o solo in parte il fronte scrivania. Può essere montato su qualsiasi tipologia di scrivania con strutture metalliche, pannellate o altro nel limite dello spessore del piano da mm 12 a mm 30.

A differenza degli schermi in appoggio non occupano spazio sulla scrivania essendo esterni e a filo piano della scrivania. Sono disponibili due tipologie di schermo:

- Tipo A con foro passacarte montati a filo con il piano scrivania,
- Tipo B senza foro passacarte montati a circa mm 40 dal piano scrivania, quindi con passacarte continuo .

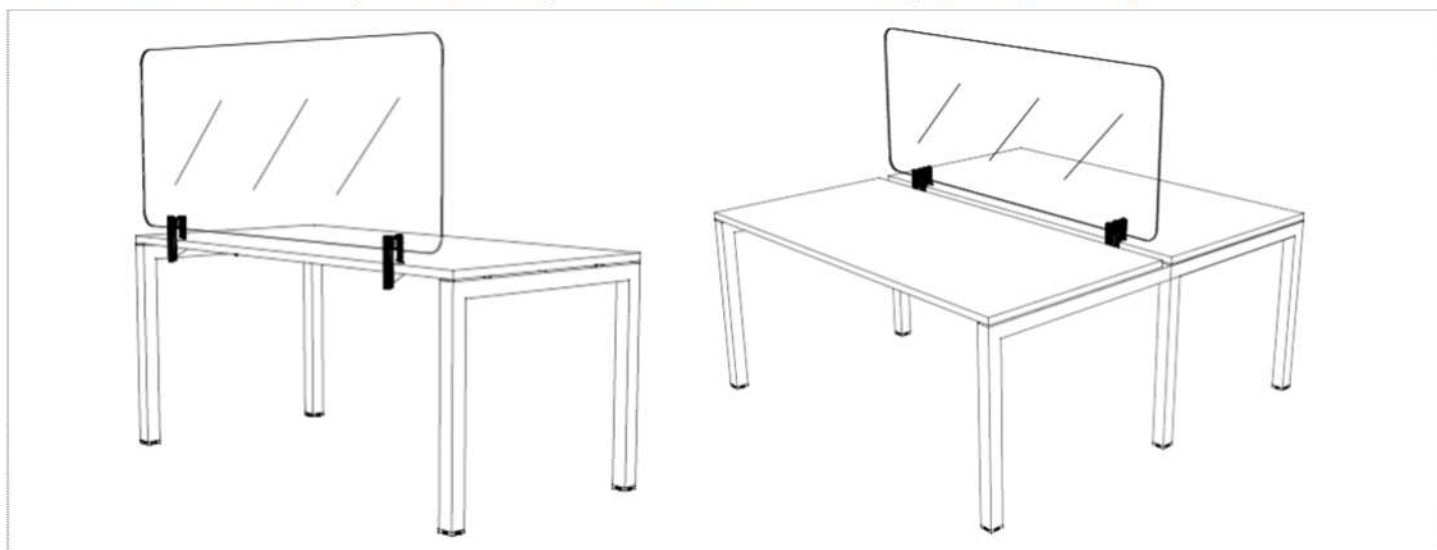
### Pannello Tipo A

Pannello divisorio con staffe per scrivania singola o bench e schermo con foro passacarte montato a filo piano scrivania

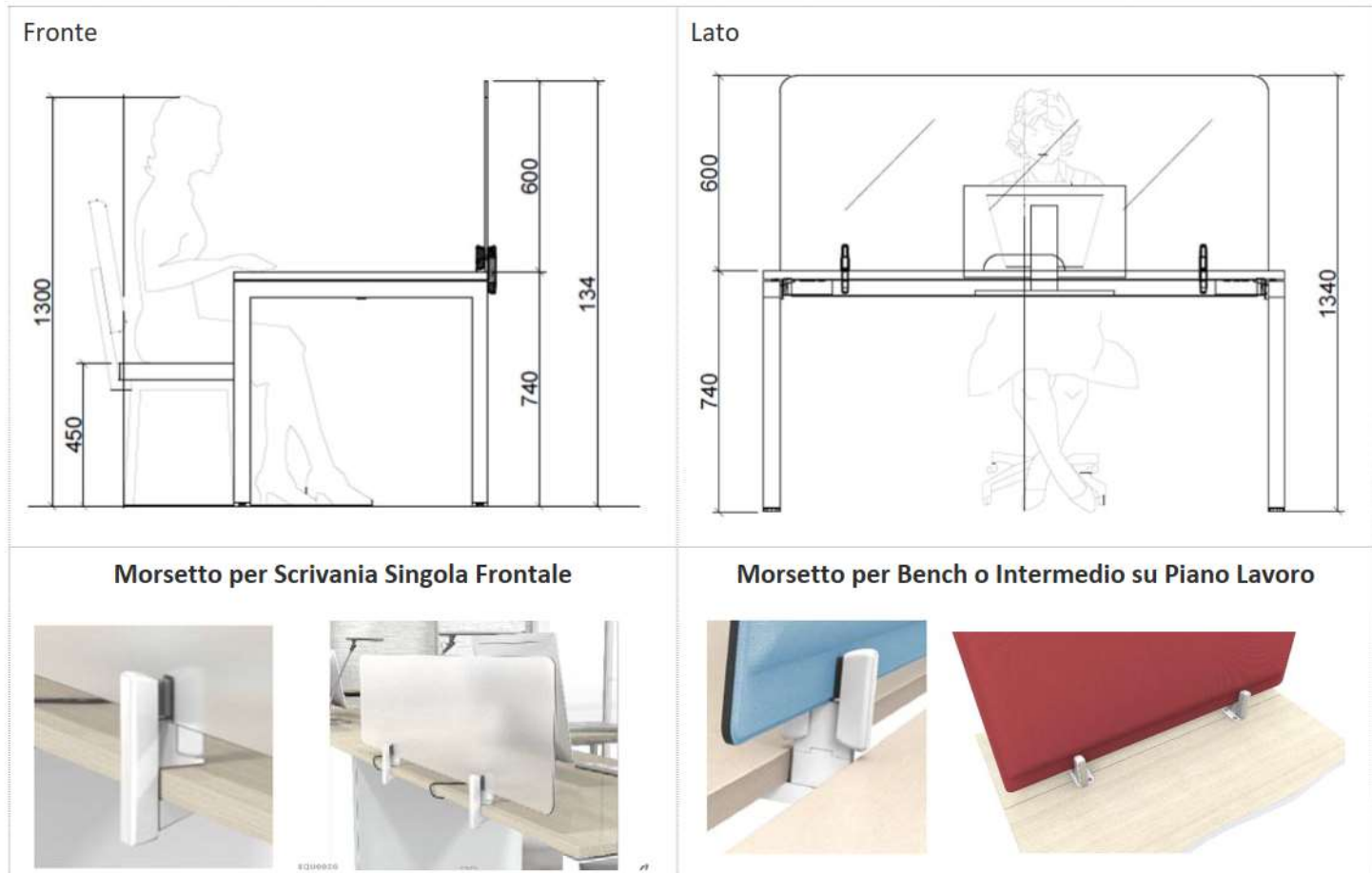


### Pannello Tipo B

Pannello divisorio con staffe per scrivania singola o bench e schermo rettangolare a mm 40 da piano scrivania



**Prospetto pannelli divisori**

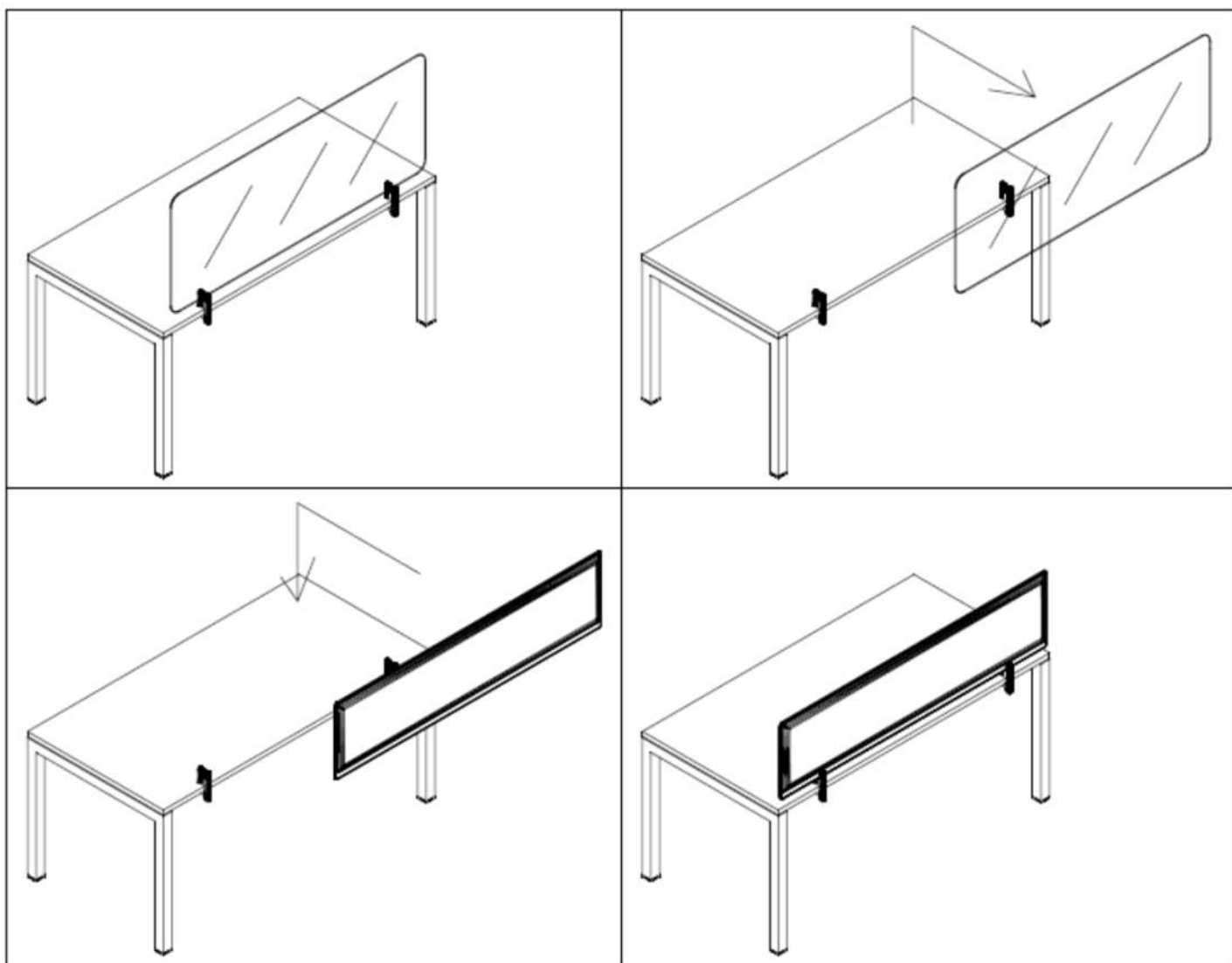


Tipo	Codice	Descrizione
A	SCFP A10066/5	Schermo con foro passacarte dim mm L 1000x660 H - Spessore mm 5.
A	SCFP A11066/5	Schermo con foro passacarte dim mm L 1100x660 H - Spessore mm 5.
A	SCFP A14066/5	Schermo con foro passacarte dim mm L 1400x660 H - Spessore mm 5.
A	SCFP A15066/5	Schermo con foro passacarte dim mm L 1500x660 H - Spessore mm 5.
B	SCRT B10050/5	Schermo Rettangolare dim mm L 1000x500 H - Spessore mm 5.
B	SCRT B12050/5	Schermo Rettangolare dim mm L 1200x500 H - Spessore mm 5.
B	SCRT B14050/5	Schermo Rettangolare dim mm L 1400x500 H - Spessore mm 5.
B	SCRT B16050/5	Schermo Rettangolare dim mm L 1600x500 H - Spessore mm 5.
B	SCRT B18050/5	Schermo Rettangolare dim mm L 1800x500 H - Spessore mm 5.
	CM SCSI	Coppia Morsetti per Scrivania Singola. (BI -Bianco Opaco 9003/NE-Nero Opaco 900/AR -Alluminio 9006)
	CM SCBH	Coppia Morsetti per Bench. (BI -Bianco Opaco 9003/NE-Nero Opaco 900/AR -Alluminio 9006)

## Schermi e Pannelli divisori per Postazioni Lavorative

In futuro, cessate le esigenze legate al Covid-19, sarà possibile sostituire gli schermi in policarbonato; i morsetti infatti permettono di montare anche schermi in tessuto fonoassorbente o in melaminico.

Con un asemplissima operazione e possibile sostituire lo schermo



Su morsetti è possibile montare Pannelli in tessuto fonoassorbente o pannelli in melaminico.





**Pannelli in melaminico spessore mm18**



**Pannelli fonoassorbenti**



**Caratteristiche Pannelli**

- **Pannello in melaminico:**  
Pannello in truciolare spessore mm 18 densità 650Kg/m<sup>3</sup> rivestito con carte melaminiche.
- **Pannello fono assorbente** così realizzato:  
Pannello interno in fibra di poliestere termoformata a densità variabile  
rivestimento esterno con in tessuto ignifugo TREVIRA CS .  
**Certificato secondo Normativa UNIEN ISO 351**

Materiale interno  
Fibra di poliestere termoformata  
a densità variabile

Inside material  
Thermoformed polyester fibre  
with variable density

Rivestimento tessuto - External fabric  
Trevira CS 100%  
Poliestere - Polyester (Mirage - PugiRG)

Resistenza abrasione - Abrasion resistance  
UN: EN ISO 12947:2000 1000.000 cicli +/- 20%

Solidità alla luce - Light fastness  
UN: EN ISO 105 B02 5/6 +/- 1/2



Assorbimento  
Absorption



Diffusione  
Diffusion



Attenuazione  
Abatement

**Finiture Pannello in tessuto Fonoassorbente**

