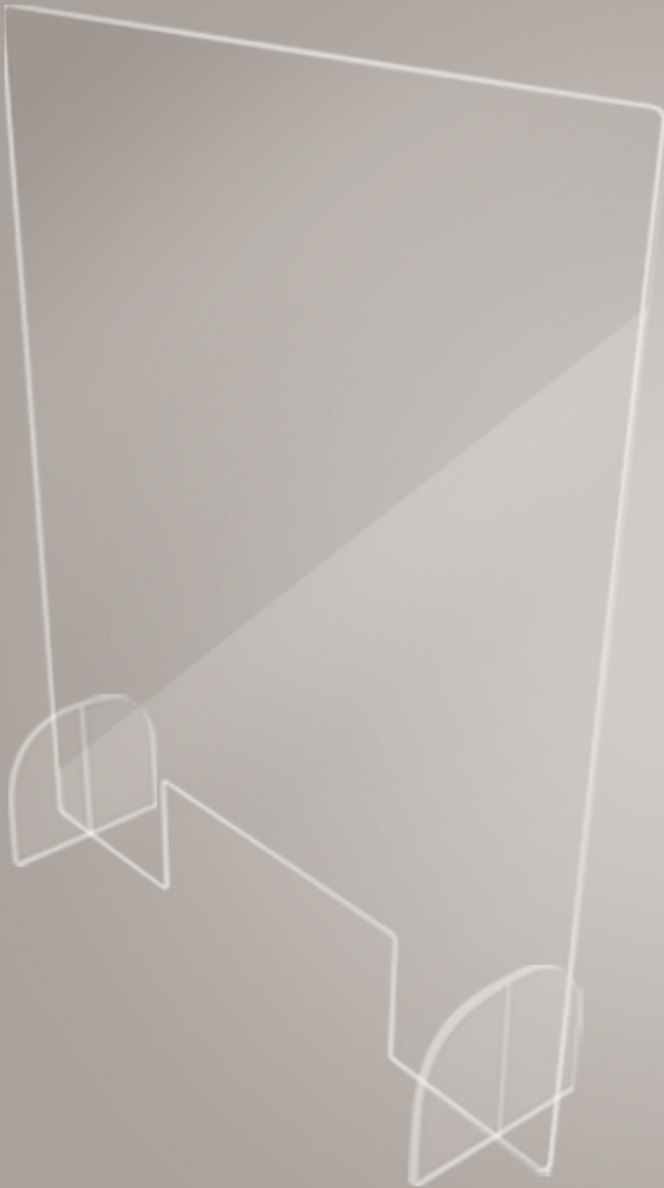


SCHERMI PROTETTIVI TRASPARENTI

Protezione parafiato
in PMMA (plexiglass)
massima trasparenza

6 dimensioni standard
personalizzabile con Vs. logo
spedizioni in tutta Italia



I nostri schermi sono prodotti in polimetilmetacrilato (PMMA) comunemente chiamato Plexiglass
 Materiale di eccellente qualità con una trasmissione della luce pari al 92% (più trasparente del vetro 80/85%).
 Inoltre rispetto al vetro possiede un'ottima resistenza all'urto ed un peso inferiore del circa il 50%.



**La lavorazione viene effettuata totalmente a freddo in modo tale che il materiale non subisca alterazioni visibili nel tempo (ingiallimento e microfessure che si presentano con lavorazioni a caldo: laser, lucidatura a fuoco etc.)
 Il taglio avviene con fresatrici CNC (massima precisione) e la lucidatura dei bordi con rettificatrice diamantata (massima qualità)**

SERIE DA BANCO descrizione

Lo schermo protettivo è costituito da 1 pannello (a) e 2 piedini (b)

Sono disponibili 3 spessori per il pannello:
3mm.; 5 mm.; 8 mm.
I piedini sono sempre di 8 mm. di spessore.

In basso al centro del pannello è presente la finestra passadocumenti (c):
cm. 30 di base e 10 cm. di altezza

L'assemblaggio avviene inserendo i piedini negli appositi intagli nel pannello (d)

Su richiesta si può personalizzare il pannello con il proprio logo tramite incisione laser (abrasione monocromatica - bianco sabbiato) la dimensione è di cm. 10x4 (e)

Note sulla pulizia

E' assolutamente sconsigliato pulire il PMMA con prodotti a base solvente: acetone, trielina, acquaragia etc. Danneggerebbero irrimediabilmente la superficie.

Il PMMA può essere pulito con normali detergenti per vetri o superfici che non contengano sostanze aggressive come candeggina, ammoniaca e alcool in percentuali alte.

Quest'ultime sono comunque consigliate per pulizia e per la disinfezione del PMMA ma in soluzioni acquose con le seguenti percentuali:

acqua 80% alcool 20% - acqua 95% candeggina o ammoniaca 5%

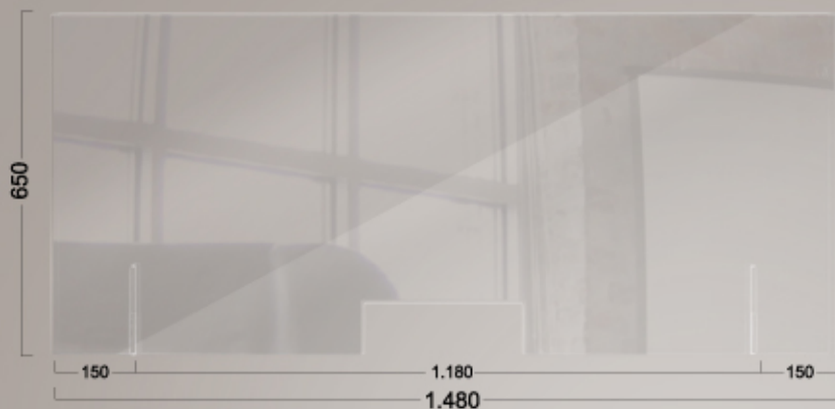
La soluzione acqua alcool inoltre rende il pannello antistatico riducendo quindi il deposito delle microparticelle di polvere.

Usare solo panni morbidi; possibilmente non usare la carta.

Non usare mai fonti di calore.



148x65



- art. Plex14865-3 spessore 3 mm.
- art. Plex14865-5 spessore 5 mm.
- art. Plex14865-8 spessore 8 mm.

120X100



- art. Plex120100-3 spessore 3 mm.
- art. Plex120100-5 spessore 5 mm.
- art. Plex120100-8 spessore 8 mm.

100x60



- art. Plex10060-3 spessore 3 mm.
- art. Plex10060-5 spessore 5 mm.
- art. Plex10060-8 spessore 8 mm.

100X100



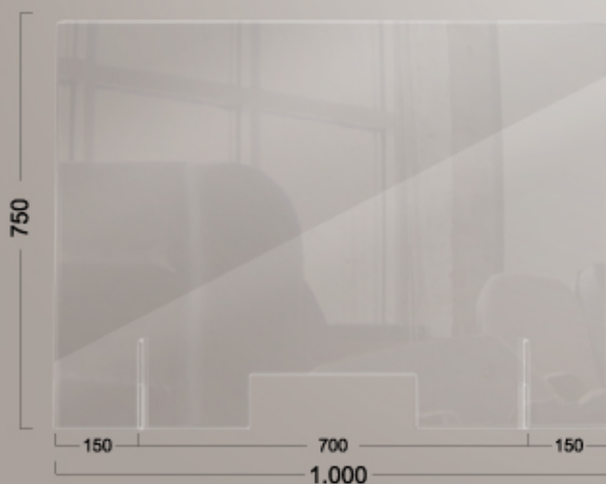
- art. Plex100100-3 spessore 3 mm.
- art. Plex100100-5 spessore 5 mm.
- art. Plex100100-8 spessore 8 mm.

120X75



- art. Plex12075-3 spessore 3 mm.
- art. Plex12075-5 spessore 5 mm.
- art. Plex12075-8 spessore 8 mm.

100X75



- art. Plex10075-3 spessore 3 mm.
- art. Plex10075-5 spessore 5 mm.
- art. Plex10075-8 spessore 8 mm.



CoSerA Srl Capitale sociale € 50.000,00 Web Site: www.cosera.com

Sede Legale: Via Porto Mercantile, 7 – 74123 Taranto e-mail: info@cosera.it

Sede Operativa: Via Bitritto, 128 – 70124 Bari Mobile: +39 3937603943 Fax: +39 0805057519

R.E.A. : TA - 165291 P.IVA IT02718230739 Iscrizione C.C.I.A.A. e C.F. 02718230739 cosera@pec.aruba.it