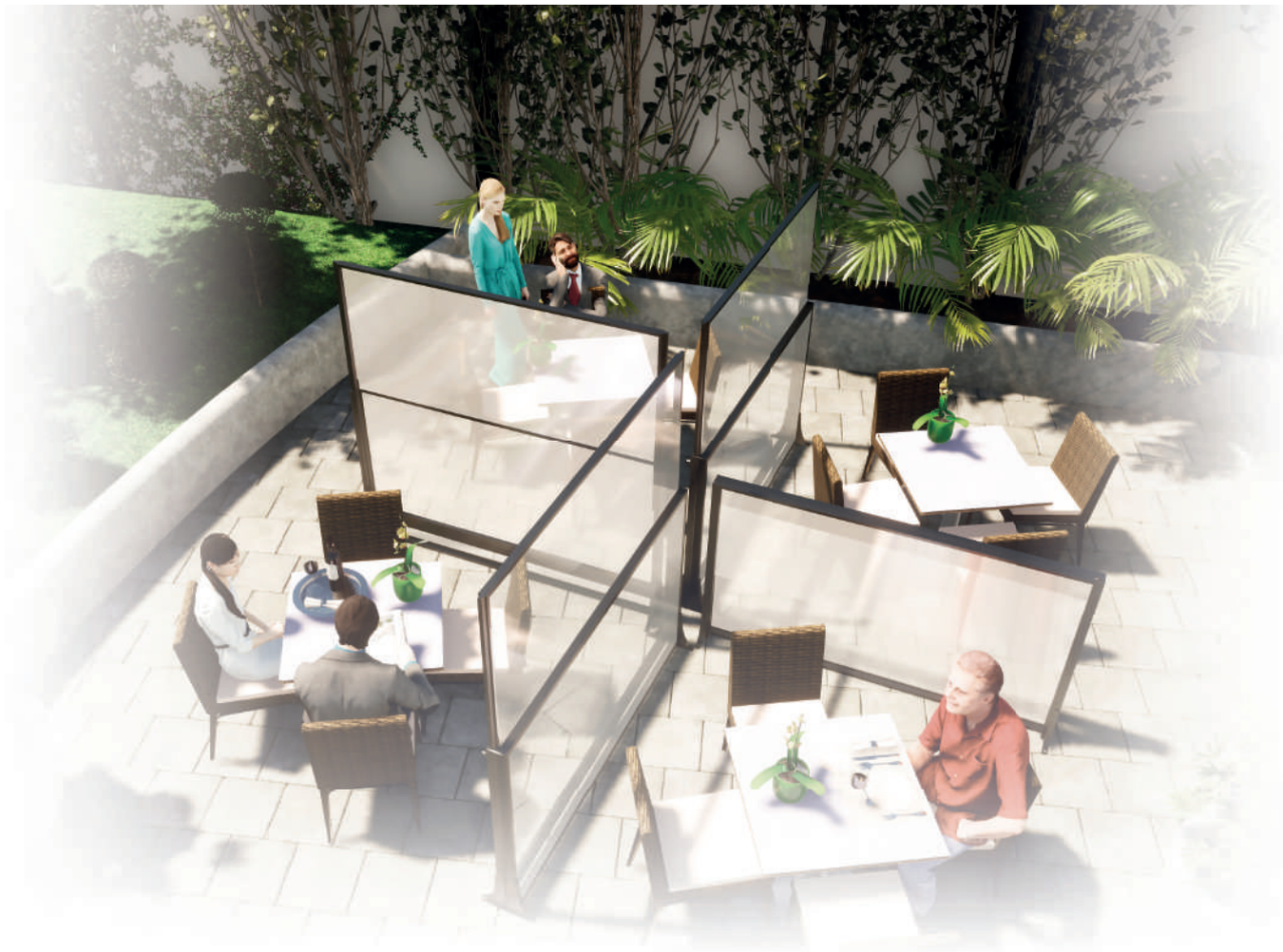


seeglass gap®



Schermi di
Protezione
di Sicurezza

 **C³ Systems**
The open view company



Schermi di protezione **Seeglass GAP**

Seeglass GAP, insieme alle sue varianti **Seeglass GAP SAFE** e **Seeglass GAP WALL**, è il nuovo sistema di schermi di protezione. Questa nuova famiglia di prodotti è destinata alla protezione contro i contagi. Delimita gli spazi e consente di lavorare e godere del tempo libero con la tranquillità senza essere esposto agli agenti esterni. Quando hai bisogno di protezione devi sollevare i pannelli (schermi) regolabili in altezza e continuare a godere dello spazio interno.

Seeglass GAP è progettato per essere flessibile e facile da usare. I pannelli possono essere sollevati e abbassati manualmente senza sforzo, il che lo rende particolarmente adatto per uffici, ristoranti, negozi, ecc. I clienti possono decidere l'altezza desiderata per lo schermo regolabile in altezza, se preferiscono avere un ambiente più sicuro o vogliono godere di una protezione aggiuntiva.

Struttura in alluminio, la configurazione standard è composta da un vetro temperato di sicurezza di 6mm, sia sul lato fisso interno che sulla parte regolabile in altezza, garantendo una maggiore resistenza rispetto al vetro piano. Qualunque sia la configurazione selezionata, tutti i connettori sono realizzati con materiali di altissima qualità.

Applicazioni

OSPEDALI E CENTRI SANITARI



CASA DI RIPOSO



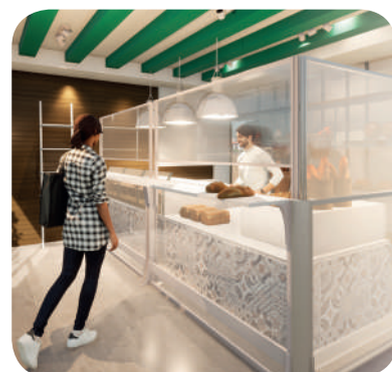
UFFICI



AEROPORTI



NEGOZI E CENTRI COMMERCIALI



Dettagli tecnici

SPECIFICHE

Altezza: 1150/2000 mm.

Larghezza: Mass. 2000 mm. per modulo

* Possibilità di produzione personalizzata (10% aggiuntivo)

Materiale: Vetro temperato di sicurezza di 6 mm.

Finiture Standard: Bianco, Nero 9011 Opaco, Grigio Nature.

Altri colori - minimo 7 moduli + aumento del 10% PVP

Opzioni:

- Finestra di accesso
- Sportello incorporato
- Angolare
- Stampa digitale
- Vetro opaco

seeglass gap[®]
safe

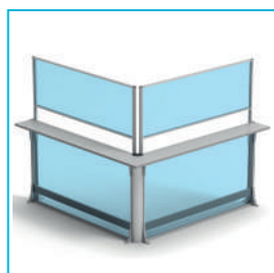


OPZIONI

Disponibile per modello GAP-SAFE



BANCONE
250 mm. sfondo



BANCONE A 90°



ANGOLO A 90°



STAMPA DIGITALE

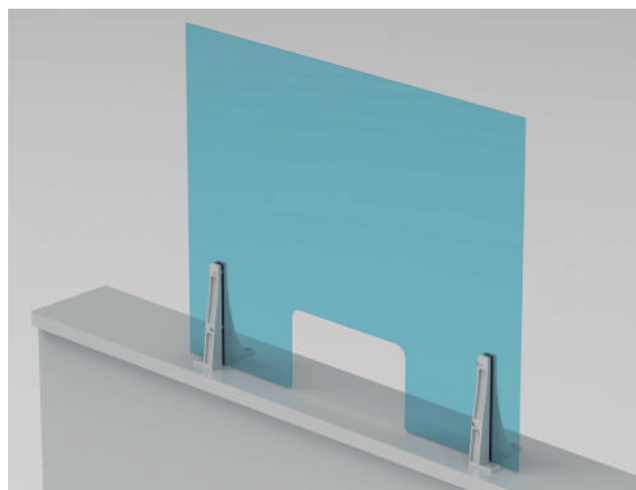
SPECIFICHE

seeglass gap[®]
wall

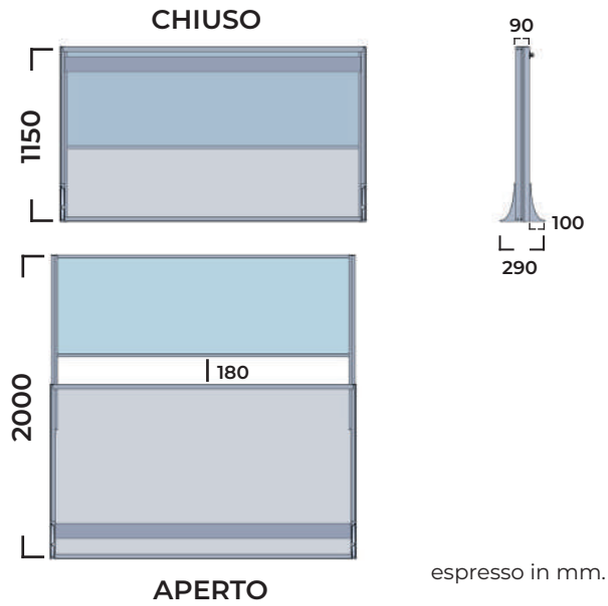
Larghezze disponibili	Altezze disponibili
750 mm.	600 mm.
1000 mm.	1000 mm.
1250 mm.	

Materiale: Vetro temperato di sicurezza di 6 mm.

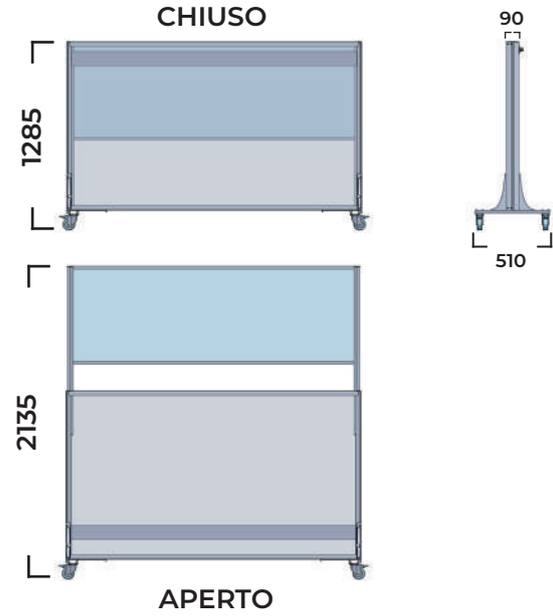
Finiture supporti: Bianco, Grigio e Nero



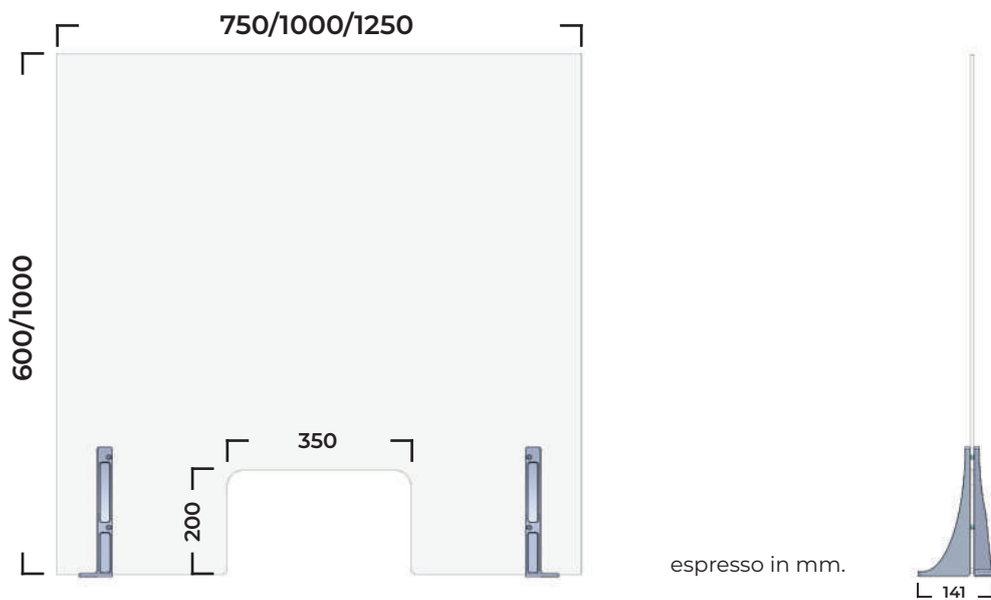
PACK 1 - SEEGLASS GAP-SAFE SUPPORTO FISSO



PACK 2 - SEEGLASS GAP-SAFE SUPPORTO CON RUOTE



PACK 3 - SEEGLASS GAP-WALL



Pack disponibili

PACK 1 - SEEGLOSS GAP-SAFE SUPPORTO FISSO



SUPPORTO RINFORZATO SEMPLICE (x4)



UNIONE A MURO (x2)



SERRATURA (x1)



IMBALLO SPECIFICO

INCLUSO NEL PACCHETTO

PACK 2 - SEEGLOSS GAP-SAFE SUPPORTO CON RUOTE



SUPPORTO RUOTE (x2)



SERRATURA (x1)



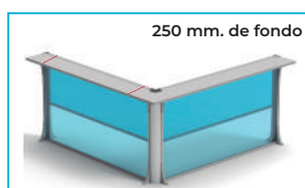
IMBALLO SPECIFICO

INCLUSO NEL PACCHETTO

OPZIONI DISPONIBILI - PACKS 1 e 2



BANCONE



BANCONE A 90°

250 mm. de fondo

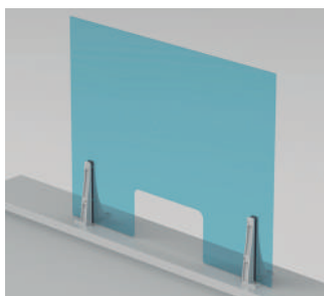


ANGOLO 90°

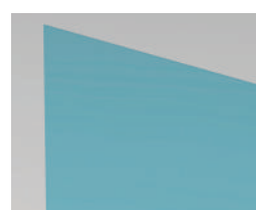


STAMPA DIGITALE (prossimamente)

PACK 3 - SEEGLOSS GAP-WALL



SUPPORTO RINFORZATO SEMPLICE (x2)



PANELLO DI VETRO (x1)

Vantaggi del sistema

1. INSTALLAZIONE DA TERRA



Contrariamente agli altri sistemi sul mercato, l'installazione da terra consente infinite possibilità di applicazione: ospedali, ristoranti, negozi, farmacie, terrazze, ecc.

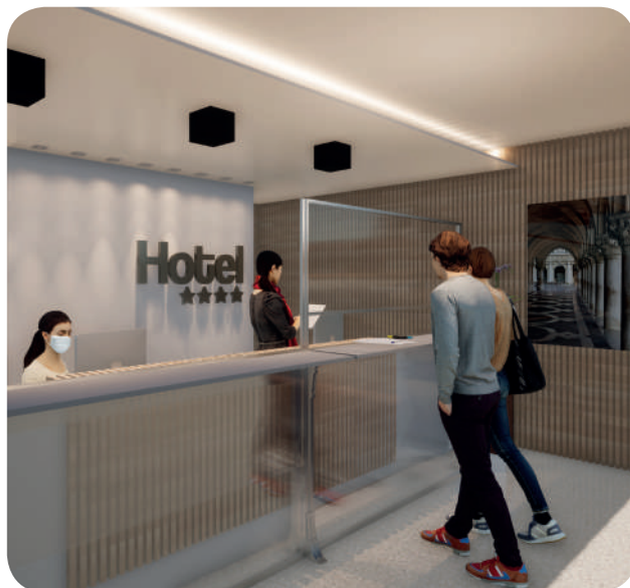
2. REGOLABILE IN ALTEZZA



Possibilità di alzare lo schermo di protezione con un solo gesto in qualsiasi momento.

3. FABBRICATO CON VETRO TEMPERATO

Dotato di vetro temperato di 6 mm. di spessore. È molto più resistente del vetro semplice, ha più resistenza termica, all'impatto e l'erosione chimica.



4. INSTALLAZIONE SEMPLICE

Il sistema viene pre-assemblato, l'installazione si compone di passaggi molto semplici e gli strumenti sono di uso comune.

5. PRODOTTO SMONTABILE

I pannelli e schermi del sistema si smontano facilmente.

6. MATERIALE DI GRAN RESISTENZA

I materiali utilizzati per la fabbricazione del sistema (alluminio, vetro temperato, viti inossidabili,...) sono di gran resistenza e qualità.

7. SPAZI NUOVI E SECURI

Facile ampliamento dello spazio a coprire con l'acquisto di nuovi moduli.

8. COMPOSIZIONE

Configurazione semplice dello spazio, grazie alla composizione modulare.

9. FABBRICAZIONE NAZIONALE



Tutti i moduli, supporti e accessori sono fabbricati 100% in Spagna.



