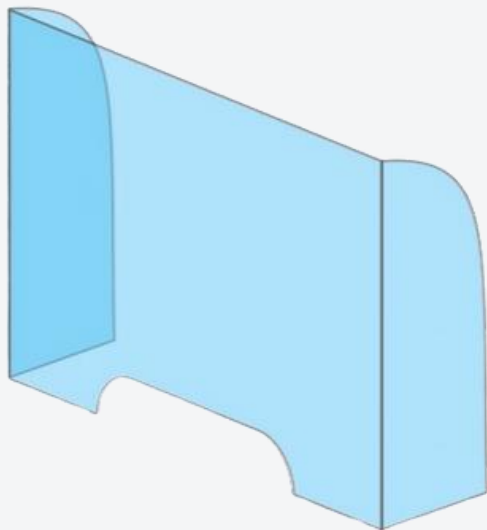


PANNELLI DIVISORI

PROTETTIVI PER TUTTI GLI AMBIENTI



Applicazioni

UFFICI

CALL CENTER

BIBLIOTECHE

CLASSI DI STUDIO

ATTIVITA' COMMERCIALI

L'emergenza sanitaria dovuta al Covid-19 ha posto l'accento sulle norme di prevenzione necessarie per rendere gli **ambienti lavorativi sicuri e igienici** sia per i lavoratori che per il pubblico.

Pannelli divisori protettivi per tutti gli ambienti, realizzabili su misura, di veloce installazione, e facilmente adattabili alle strutture pre-esistenti.

In materiale Plexiglass, applicabili su bancone mediante adesivo o forando il supporto.

Misure standard: 120*75 – 80*75



**Per informazioni,
consulenza e richieste**

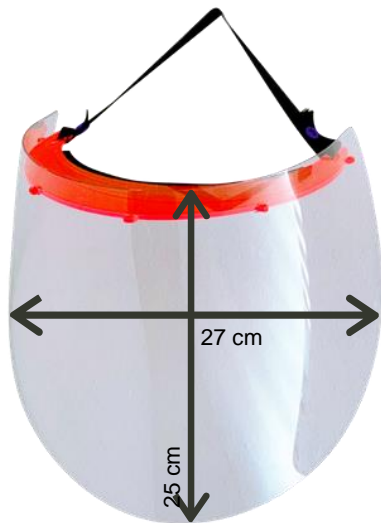
Vemac Srl

081.8338997

info@soluzionivemac.it



VISIERE PROTETTIVE in materiale PETG



TOTALMENTE TRASPARENTE ANTIFOG

FORMATO PRODOTTO 27X25cm

POSSIBILITA' DI CAMBIARE LA CORNICE PER DIFFERENZIARE GLI OPERATORI CON DIVERSE MANSIONI

A CONTATTO CON LA FRONTE MATERIALE SPUGNOSO COLOR NERO IN NEOPRENE

IL TUTTO DISINFETTABILE E LAVABILE

FRONTALINO NEI COLORI ARANCIONE, ROSSO, GRIGIO, TRASPARENTE, GIALLO FLUO

Le visiere in PETG lavabili e totalmente trasparenti sono una barriera protettiva per occhi, naso e bocca. Proteggono infatti il volto di chi le indossa da potenziali colpi di tosse e starnuti di terzi e proteggono anche gli altri, costituendo un limite fisico all'effetto "droplet".



SPESSORE PARETE FRONTALE IN PETG 0,5 mm / 1 mm



Tali visiere non sostituiscono l'utilizzo di mascherine, ma sono un valido supporto per la tutela di lavoratori, semplici civili, medici e infermieri.

Scheda Tecnica PETG

Proprietà	UM	Metodo	Valore
1 - PROPRIETA' TECNICHE GENERALI			
Densità	g / cm ³	ISO 1183 - DIN 53479 - ASTM D 792	1,27
Conformità alimentare (USA)	-	FDA	SI
Conformità alimentare (CE)	-	1935/2004 - 10/2011	SI
2 - PROPRIETA' MECCANICHE			
Resistenza a trazione , allo snervamento	N / mm ²	ISO 527	26
Resistenza a trazione , alla rottura	N / mm ²	ISO 527	53
Allungamento a rottura	%	ISO 527	200
Modulo elastico a trazione	N / mm ²	ISO 527 - DIN 53455	2200
Durezza Rockwell HR	-	ISO 2039.2	R115
Resistenza all'urto Charpy, senza intaglio	KJ / m ²	ISO 179 - DIN 53453	n.b.
Resistenza all'urto Charpy , provino con intaglio	KJ / m ²	ISO 179-3C - DIN 53453	10
3 - PROPRIETA' TERMICHE			
Temperatura di utilizzo continuo	C°	-	65
Deformazione a temperatura HDT - A	C°	ISO 75	68
Deformazione a temperatura HDT - B	C°	ISO 75	72
Temperatura di rammollimento Vicat	C°	-	83
Coefficiente di dilatazione termica lineare	10 ⁻⁶ K ⁻¹	ASTM E 831 DIN 53752	68
4 - PROPRIETA' OTTICHE			
Trasmissione della luce	%	-	88
Indice di rifrazione	-	-	1,57
5 - COMPORTAMENTO AGLI AGENTI ESTERNI			
Comportamento al fuoco	-	BS 476:Part 7 (UK) DIN 4102-1 (D) NFP 92-507 (F)	IY B1 M2

VEMAC

Soluzioni per pulire

081 833 8997

info@soluzionivemac.it