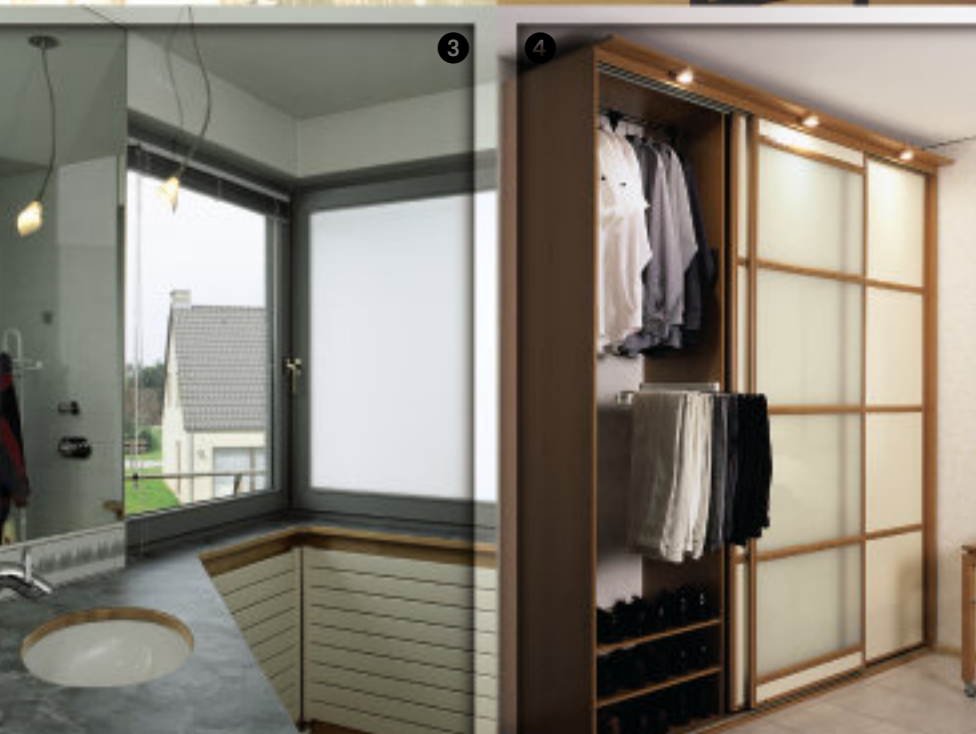
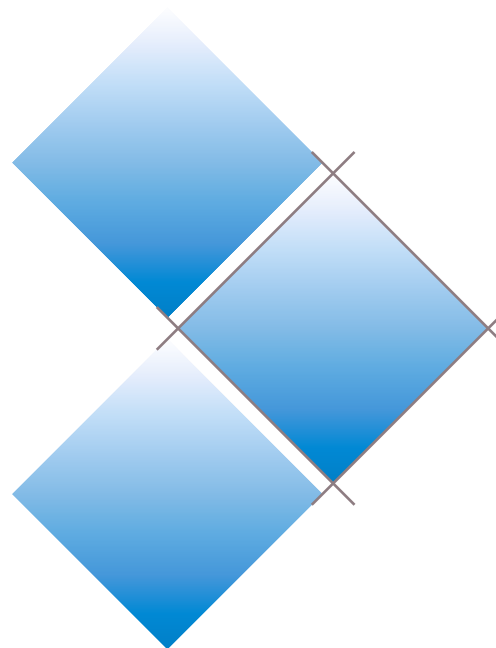


LACOMAT®

VETRO OPALESCENTE



L'originalità del Lacomat è dovuta alla sua capacità di integrarsi in qualsiasi ambiente. È l'ideale sostituto dei vetri opalini tradizionali in quanto rappresenta una soluzione al tempo stesso durevole ed economica.

DESCRIZIONE

Il Lacomat è un vetro float chiaro rivestito su una facciata da una vernice di alta qualità. Lo strato di vernice viene depositato mediante un processo continuo di tipo industriale sulle lastre di vetro, in modo tale da garantire la regolarità e la perfetta omogeneità del trattamento, nonché un'ottima aderenza della laccatura al vetro.

L'aspetto *neutro* e *translucido* del Lacomat ricorda l'estetica dei vetri sabbati e/o satinati con acido.

Il Lacomat è disponibile in due versioni⁽¹⁾:
 - Lacomat Classic (aspetto più translucido) - rif. 1407
 - Lacomat White (aspetto più bianco) - rif. 1456

- ❶ Ripiani d'espositore
- ❷ Pareti divisorie
- ❸ Vetrata isolante (finestra di destra)
- ❹ Porte scorrevoli (dressing)

⁽¹⁾ Glaverbel le recomienda seleccionar su tono tomando únicamente como base una muestra de Lacomat. De lo contrario, Glaverbel no podrá aceptar ninguna reclamación relativa al tono.

VANTAGGI

DURATA - PERFETTA ADERENZA DELLA LACCATURA AL VETRO

Il vetro è un prodotto inalterabile. Il processo di fabbricazione del Lacomat garantisce la stabilità e la durata nel tempo del trattamento superficiale.

RESISTENZA

Il Lacomat è insensibile alle macchie ed ai graffi sul lato vetro. Garantisce inoltre un'eccellente resistenza ai prodotti per la pulizia quali alcol e solventi.

FACILITÀ DI POSA

Le numerose possibilità di lavorazione fanno del Lacomat un prodotto idoneo ad applicazioni di ogni tipo.

PREZZO

Prezzi competitivi rispetto ai prodotti alternativi.

ASPETTO

A differenza dei vetri sabbiati tradizionali, sul Lacomat le impronte delle dita sul prodotto risultano praticamente invisibili.

GAMMA COLORI

Lacomat può essere fornito sia su vetro float chiaro che su vetro float di colore grigio, verde, bronzo o PrivaBlue.

APPLICAZIONI

Mobili per cucina e camere da letto, per il design moderno e per applicazioni esterne in vetrata isolante.

Porte vetrate, porte scorrevoli, ante di mobili contemporanei, armadi a muro, tavoli e tavolini, scaffali, pareti divisorie.

Consultare sempre le norme di sicurezza vigenti nel paese nel quale si desidera realizzare l'applicazione.

Per lo stoccaggio, il taglio, la lavorazione, l'imballaggio, il montaggio, l'incollaggio e l'assemblaggio in vetrata isolante, consultare il nostro opuscolo "Prescrizioni ed installazione di specchi ed altri prodotti speciali", disponibile anche su Internet (www.glaverbel.com/mirrors/it).

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Spessori standard ⁽¹⁾	Dimensioni standard
Lacomat Classic e White	3,4,5,6,8,10 e 12 mm	2250 x 3210 mm - 2550 x 3210 mm

⁽¹⁾ In funzione delle campagne di produzione possono essere forniti su richiesta spessori di 1,25; 1,6 e 2 mm.

Caratteristiche	Tipo	Prestazioni	Osservazioni
Sicurezza	Tempra, stratificazione, rivestimento Safe	no	
Taglio	Rettangolare e circolare	sì	Si taglia come uno specchio tradizionale, sul lato non laccato.
Lavorazione e rifinitura dei bordi	Bisellatura	sì	Il tavolo di taglio deve essere privo di qualsiasi particella di vetro che rischi di graffiare la superficie laccata.
	Molatura	sì	
	Foratura	sì	
	Innesti e tacche	sì	
Resistenza all'umidità		sì	Può essere utilizzato nei bagni e nelle cucine se l'umidità non è permanente. L'immersione in acqua non è coperta da garanzia.
Resistenza al calore		sì	Max. 120 °C
Resistenza agli U.V.		sì	Si addice ad applicazioni esposte alla luce solare o artificiale <120 °C. Conforme alle norme ASTM G53 88.
Incollaggio su telaio (porte vetrate)		sì	Applicare la colla sul lato vetro (non sul la faccia laccata).
Incollaggio U.V.		sì	Consultare il rivenditore locale.
Fissaggio		sì	Fissato su telaio o incernierato.
Impiego esterno		no	Salvo in vetrata isolante.
Assemblaggio in vetrata isolante		sì	Solamente con vetro float chiaro. Assemblare il lato laccato esclusivamente in posizione 2 o 3 (vale a dire orientato verso l'interno dell'intercapedine della vetrata isolante). Lo strato laccato deve essere sbordato perimetralmente per evitare reazioni tra la lacca ed i prodotti utilizzati per l'assemblaggio in vetrata isolante.

Glaverbel dispone di una gamma completa di vetrate decorative. Documentazione disponibile su richiesta.

Italia:

Glaverbel Italy srl
via F. Turati, 7 - 20121 Milano
Tel.: +39 (0)2 62 69 01 10
Fax: +39 (0)2 657 0110
e-mail: gvb.italy@glaverbel.com

Svizzera:

Glaverbel Suisse S.A
Longschamps 25 - 2068 Hauterive NE
Tel.: +41 (0)32 753 71 33
Fax: +41 (0)32 753 61 78
e-mail: gvb.suisse@glaverbel.com