

La scelta della lavorazione del bordo deve essere compiuta in relazione a numerosi fattori, quali la tipologia di applicazione (assemblaggio in vetrata isolante, bordi liberi, bordi visibili / non visibili, ecc.), le sollecitazioni termiche previste, il substrato di vetro (float ricotto, vetro sollecitato termicamente, vetro stratificato).

Le indicazioni fornite nella tabella sotto indicata non sono vincolanti. Esse costituiscono le lavorazioni minime da prevedere per il bordo dei vetri in funzione dell'applicazione finale.

N°	Tipologia di Applicazione	Descrizione	Lavorazione consigliata dal U. T. del gruppo GLASS6THERM	Lavorazione consigliata dalla normativa UNI 11649
	Vetrata isolante con una intercapedine, con bordi intelaiati sui 4 lati e con superficie uguali o inferiori al 0.5 mq	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	<i>Ammesso assenza di molatura</i>	<i>Ammesso assenza di molatura</i>
	Vetrata isolante con una intercapedine, con bordi intelaiati sui 4 lati e con superfici uguale o superiore a 0.5 mq ed inferiori a 1 mq	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	Sfilettatura	<i>Ammesso assenza di molatura</i>
	Vetrata isolante con una intercapedine, con bordi intelaiati sui 4 lati e con superfici superiore a 1 mq ed inferiori o uguale a 4 mq	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	Sfilettatura	Sfilettatura
	Vetrata isolante con una intercapedine, con bordi intelaiati sui 4 lati e con superfici superiore a 4 mq	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	Molatura a filo grezzo	Molatura a filo grezzo
	Vetrata isolante con una intercapedine, con bordi intelaiati sui 4 lati ed applicazione come scorrevole o come fisso sovrapposto ad uno scorrevole indipendentemente dalle dimensioni	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	Molatura a filo grezzo	
	Vetri trattati termicamente con bordi non visibili		Molatura	Sfilettatura
	Vetrature isolanti strutturali senza bordi visibili (con una o più intercapedini)		Molatura a filo greggio	Molatura a filo greggio
	Vetrature isolanti strutturali con bordi visibili (con una o più intercapedini)		Molatura a filo lucido industriale vetro visibile (esterno) Molatura a filo greggio vetri non visibili (centrali ed interni)	Molatura a filo lucido industriale vetro esterno Molatura a filo greggio vetri centrali ed interni
	Vetrature isolanti strutturali con bordi visibili	Su richiesta della committenza per motivi estetici	Molatura a filo lucido	Molatura a filo lucido
	Stratificato di spessore nominale superiore a 11 mm con bordi intelaiati su tutto il perimetro	Ridotto rischio di sollecitazioni termiche sul vetro	Molatura a filo grezzo	Molatura a filo grezzo