



Soluzioni per le cornici

Vetri in 2 mm per fotografie, quadri e collezioni

Le soluzioni per proteggere foto e quadri

Le fotografie custodiscono i nostri migliori momenti di gioia e spensieratezza. Da oggi puoi avere ricordi più nitidi e luminosi, ma anche valorizzare quadri, poster e collezioni, rendendoli resistenti all'azione del tempo, con le tre soluzioni a marchio Pilkington specifiche per le cornici.

Pilkington **Optifloat™** Clear 2 mm è il vetro chiaro, apprezzato dalle vetrerie per la facilità di taglio e di lavorazione, per la qualità ottica e per le strette tolleranze di spessore.

Pilkington **Optiwhite™** 2 mm costituisce il vetro extrachiaro per eccellenza. Ottenuto da una rigorosa selezione delle materie prime, con sabbie a ridotto tenore di ferro, e mediante un rigoroso controllo dei parametri del processo fusorio, è caratterizzato da alta trasmissione luminosa e da una straordinaria neutralità di colore. Le immagini non sono alterate dalla colorazione del vetro.

Grazie ad una fine satinatura superficiale, il vetro Pilkington **Optifloat™** Antiglare 2 mm è in grado di abbattere la riflessione e permette una visione indisturbata delle foto*. Impronte ed eventuali macchie sulla lastra risultano meno visibili, facilitando la rimozione di tracce di umidità e riducendo le operazioni di pulizia richieste.

* A seconda delle condizioni d'illuminazione.



Applicazioni

- fotografie, quadri e poster
- mappe, documenti, diplomi e certificati
- collezioni e bacheche

Cura e pulizia

- conservare le lastre in ambiente asciutto per evitarne l'ossidazione
- pulire con acqua, non usare detergenti aggressivi o oggetti metallici
- nel caso di Pilkington **Optifloat™** Antiglare, maneggiare con cura la faccia satinata

Pilkington **Optifloat™** Antiglare offre eccellenti prestazioni supplementari:

- Elevata durabilità della satinatura
- Resistenza all'umidità, alle impronte e alle macchie
- Facilità di pulizia
- Uniformità di aspetto
- Può essere esposto alla luce naturale e artificiale
- Facilità di lavorazione in vetreria con tecniche standard
- Disponibile in lastre di dimensioni 1200 × 1605 mm

Soluzioni a marchio Pilkington per le cornici - Prestazioni tecniche

	Trasmissione luminosa, TL (%)	limitazione del riflesso sul vetro	pulizia facilitata delle impronte	Caratteristiche
Pilkington Optifloat™ Clear 2 mm	91	x	x	• Facilità di taglio e lavorazione
Pilkington Optiwhite™ 2 mm	92	x	x	• Superiore trasmissione luminosa** • Il substrato extrachiaro a ridotto tenore di ferro conserva i colori inalterati
Pilkington Optifloat™ Antiglare 2 mm	91	✓	✓	• Fine satinatura con effetto antiglare • Limita il riflesso sul vetro per una migliore visione delle immagini** • Minore visibilità delle impronte** • Ideale per ambienti luminosi e vetro colpito da luce diretta

** confrontato a Pilkington **Optifloat™** Clear.

Dati tecnici calcolati secondo la norma UNI EN 410.

Questa pubblicazione fornisce esclusivamente una descrizione generale del prodotto. Per informazioni più dettagliate contattare il fornitore locale di prodotti Pilkington. È responsabilità dell'utilizzatore garantire che l'uso del prodotto sia appropriato per qualsiasi applicazione particolare e che tale applicazione rispetti tutte le norme di legge, gli standard, i codici professionali ed ogni altro possibile requisito. Nei limiti massimi consentiti dalla legge, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. e le sue consociate declinano qualsiasi responsabilità derivante da eventuali errori e/o omissioni presenti in questa pubblicazione e per ogni conseguenza derivata dall'aver fatto affidamento su di essa. Pilkington, "Optifloat" e "Optiwhite" sono dei marchi di Nippon Sheet Glass Co Ltd, o di sue controllate.



La marcatura CE conferma che un prodotto soddisfa la normativa europea armonizzata applicabile. La Dichiarazione di Prestazione per ciascun prodotto, compresi i valori dichiarati, è disponibile sul sito www.pilkington.com/CE.



Pilkington Italia S.p.A.

Via delle Industrie, 46 – 30175 Venezia

Tel: +39 041 5334911

mail: assistentatecnica@nsg.com

www.pilkington.it

Ottobre 2021