



## Vetro float extrachiario a basso tenore in ossidi di ferro

Pilkington **Optiwhite™**

Riassunto dati tecnici

Spessore	Parametri luminosi %		Parametri energetici %				Valore $U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)
	Trasmissione	Riflessione	Trasmissione diretta	Riflessione	Assorbimento	Fattore Solare (g)	
2 mm	92	8	91	8	1	91	5,9
3 mm	92	8	91	8	1	91	5,8
4 mm	92	8	91	8	1	91	5,8
5 mm	91	8	90	8	2	91	5,8
6 mm	91	8	90	8	2	90	5,7
8 mm	91	8	89	8	3	90	5,7
10 mm	91	8	88	8	4	89	5,6
12 mm	91	8	88	8	4	89	5,5
15 mm	90	8	87	8	5	88	5,5
19 mm	90	8	86	8	6	87	5,3

Valori calcolati secondo le norme EN 410 e EN 673.

Questa pubblicazione fornisce esclusivamente una descrizione generale del prodotto. Per informazioni più dettagliate contattare il fornitore locale di prodotti per l'edilizia 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 e "Optiwhite" sono dei marchi di Nippon Sheet Glass Co. Ltd.



Il marchio CE conferma che un prodotto soddisfa la normativa europea armonizzata applicabile.  
Le marcature CE per ciascun prodotto, compresi i valori dichiarati, sono disponibili sul sito [www.pilkington.com/CE](http://www.pilkington.com/CE)



**PILKINGTON**  
NSG Group Flat Glass Business

**Pilkington Italia S.p.A.**

Via delle Industrie, 46 – 30175 Porto Marghera (VE)

Tel: +39 041 5334911 – Fax: +39 041 5317687

e-mail: [documentazioneedilizia@nsg.com](mailto:documentazioneedilizia@nsg.com)

[www.pilkington.it/optiwhite](http://www.pilkington.it/optiwhite)