



QUESTIONARIO RISPARMIO ENERGETICO

DATI CLIENTE

NOME: COGNOME:
VIA: COMUNE: PROV:
EMAIL: TELEFONO:

DATI TECNICI

Stratigrafia delle vetrate:

Vetro singolo¹ Vetrocamera² Vetro stratificato³

Tipologia dei vetri:

Temperato⁴ Semplice⁵ Riflettente⁶ Basso emissivo⁷

Esposizione e superfici:

Est. Mq totali N° vetri
 Sud. Mq totali N° vetri
 Ovest. Mq totali N° vetri

Destinazione d'uso dei locali:

Uffici. Laboratori. Negozi. Magazzini/depositi. Locali uso pubblico

Il presente modulo dovrà essere inviato a: efficienzaenergetica@teknofilmsrl.com

¹ Vetro singolo: significa che l'infisso è costituito da una sola lastra di vetro a spessore variabile

² Vetro camera: elemento vetrato costituito da lastra di vetro interna ed esterna separati da una camera d'aria interna

³ Vetro stratificato o di sicurezza: trattasi vetri monolitici incollati fra di loro per creare poi un unico spessore variabile

⁴ Vetro temperato: lastra di vetro sottoposta a tempera (in caso di rottura si frammenta in tante parti piccolissime non pericolose)

⁵ Vetro semplice: vetro chiaro o extra chiaro, normale

⁶ Vetro basso emissivo: vetrocamera dotati di gas per ridurre la trasmittanza di calore invernale (Low-E)

⁷ Vetro riflettente: trattasi di tipologia di vetro scuro o leggermente scuro (effetto metallizzato e con vari colori) per la protezione solare



SINTESI DEI DATI CHE VERRANNO RIPORTATI NELLA RELAZIONE TECNICA SUL RISPARMIO ENERGETICO

DATI GENERALI:

- Quantità vetri: **n°**
- Superfici: **mq**
- Posizione geografica edificio: **latitudine**
- Fattore solare vetri esistenti: **gl**
- Irradiazione solare stagionale UNI 10349 (periodo Aprile-Ottobre): **Kcal**

DATI DI PROGETTO:

- Fattore solare schermatura scelta in progetto
- Fattore solare totale G (vetro + schermatura): **gl+sh**
- Classe di comfort schermatura solare scelta: UNI 14501
- Irradiazione solare stagionale attraverso vetri + pellicola: **Kcal**
- Potenza elettrica risparmiata per il raffrescamento estivo: **KW/h**
- Risparmio stagionale: **€/anno**
- Riduzione emissioni di CO2 = **Kg/anno**
- Esito comfort termico interno

STIMA ECONOMICA

- Costo di massima per fornitura e posa in opera del prodotto progettato: € + Iva
- R.O.I (guadagno sull'investimento)

Prodotti certificati EPD, ISO 14025

Acconsento al trattamento dei dati personali secondo quanto indicato nell'informativa sulla [Privacy policy](#)

Acconsento Teknofilm srl, in qualità di Titolare, all'invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta, newsletter, compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale con modalità di contatto automatizzate e tradizionali da parte del Titolare