



Sede legale : CORSO S. GIOVANNI A TEDUCCIO, 849 80146 NAPOLI TEL. 081-479411 – 479726 FAX. 081-481809

## PELLICOLE BASSO EMISSIVE

*Pellicole antisolari selettive Basso emissivo*

LOW-E 150 LEP 35 SCR

LOW-E150 AMBER 35 SCR





Sede legale : CORSO S. GIOVANNI A TEDUCCIO, 849 80146 NAPOLI TEL. 081-479411 – 479726 FAX. 081-481809

## **UN RISPARMIO ENERGETICO AD ALTA EFFICIENZA**

Alcune pellicole tecniche per vetri possono aiutare a risparmiare energia. Ma grazie al nuovissimo coating basso emissivo brevettato che porta al massimo **l'efficienza energetica in ogni stagione**, la pellicola LEP 35 SCR riesce a raggiungere un risparmio energetico annuale non paragonabile ad alcun altro film sul mercato.

Grazie alla nuova tecnologia detta "Always on – sempre attiva", offre maggior risparmio sui costi energetici e trasparenza senza paragoni: raddoppia il risparmio sia nell'uso di energia che nelle emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto ad altre pellicole più scure e più riflettenti.

### **UN INTERVENTO MIGLIORATIVO CHE SI PAGA DA SOLO**

Nei fatti le pellicole basso emissive hanno un tempo di recupero dell'investimento decisamente inferiore alla maggior parte delle possibili alternative. Analizzando le differenti soluzioni si scopre come la sua applicazione ai vetri rappresenti una delle migliori soluzioni per minor costo e maggior rendimento.

### **ALTE PRESTAZIONI – 365 GIORNI ALL' ANNO**

La pellicole basso emissive aiutano a tenere fuori il calore in estate ed a tenere dentro il calore in inverno: un perfetto bilancio di efficienza, comfort e risparmio sui costi energetici **365 giorni** all'anno, in tutte le stagioni.

Fornisce al vetro delle capacità isolanti, nessun'altra pellicola in commercio riesce a raggiungere simili risultati. Con la propria tecnologia brevettata, possiede la miglior performance isolante di qualsiasi altro film disponibile sul mercato.

Migliorando le proprietà isolanti di un vetro riesce ad ottenere un risparmio energetico per tutto l'anno.

### **PRESTAZIONI AD ALTA EFFICIENZA**

Il coating brevettato respinge alla sorgente il calore solare e il calore irradiato con cospicuo risparmio energetico. Fornisce un perfetto bilancio di efficienza, comfort e risparmio sui costi energetici per 365 giorni all'anno, in tutte le stagioni. Migliora la capacità isolante delle vetrate a lastra singola ed a vetro camera. Il coating brevettato a differenza di quello usato nei vetri, può stare a contatto con l'atmosfera ed è normalmente pulibile. Permette il posizionamento sulla faccia verso l'ambiente interno raggiungendo quindi il massimo della prestazione isolante.



Sede legale : CORSO S. GIOVANNI A TEDUCCIO, 849 80146 NAPOLI TEL. 081-479411 – 479726 FAX. 081-481809

Miglioramento significativo delle condizioni di lavoro grazie alla forte riduzione dell' irraggiamento solare e dell' abbaglio. Piena compatibilità con l' illuminazione ad alta efficienza (bassa iridescenza nel retro riflesso). Permette di risparmiare oltre il 10% sul totale dei costi energetici di un edificio commerciale/direzionale nell' arco dell' anno. Eccellente protezione UV: riduce il deterioramento di tessuti, pavimenti, arredi e opere d' arte. Superficie anti-graffio: aumenta la longevità e rende il film facile da pulire. Garanzia : fino a 10 anni se correttamente installata .





Sede legale : CORSO S. GIOVANNI A TEDUCCIO, 849 80146 NAPOLI TEL. 081-479411 – 479726 FAX. 081-481809

## **Vantaggi :**

Le pellicole basso emissive combinano in modo ottimale la protezione solare in estate e l'isolamento termico in inverno :

- Trattengono più calore all' interno nei mesi più freddi, consentendo un risparmio sui costi di riscaldamento;
- Offrono una elevata protezione contro l'irraggiamento solare consentendo un risparmio sui costi di condizionamento;
- Offrono una efficace protezione contro l' abbagliamento e la scomodità che questo crea.
- Aiutano a preservare l' aspetto degli arredamenti e i tessuti , proteggendoli dallo scolorimento .
- Rivestimento resistente all' abrasione, mantiene un' ottima apparenza per più tempo.
- Garanzia fino a 10 anni se correttamente installate da personale qualificato .
- Pulizia con materiali non aggressivi e spugnette non abrasive
- Rimozione semplice senza residui di collante .