

## SERISOLAR: PELLICOLE ANTISOLARI PER VETRI AD ALTO RISPARMIO ENERGETICO

[www.serisolar.com](http://www.serisolar.com)

In edilizia è sempre più sentito il problema dell'irraggiamento solare attraverso le vetrate e, contrariamente a quanto si pensa, per gli edifici dotati di condizionamento il problema è paradossalmente più sentito in primavera ed in autunno, piuttosto che in piena estate. Infatti, se in estate si riesce a risolvere parzialmente il problema del surriscaldamento degli stabili spingendo al massimo la potenza – e quindi il consumo elettrico – dei gruppi frigo, nelle mezze stagioni il controllo climatico ambientale risulta estremamente difficile. In primavera, quando l'impianto è ancora settato sulla posizione invernale di "riscaldamento", si alternano giornate molto fredde a giornate molto calde, dove i raggi solari penetrano le vetrate irraggiando e surriscaldando i locali anche oltre i 30 gradi. Il disagio termico tra gli ambienti esposti a nord e quelli esposti a sud risulta molto elevato e, negli ambienti lavorativi densamente popolati il problema è molto sentito. In questa stagione il termotecnico, o l'impiantista, riesce con difficoltà a contenere i forti sbalzi termici negli edifici in questione.

Attraverso l'installazione professionale di

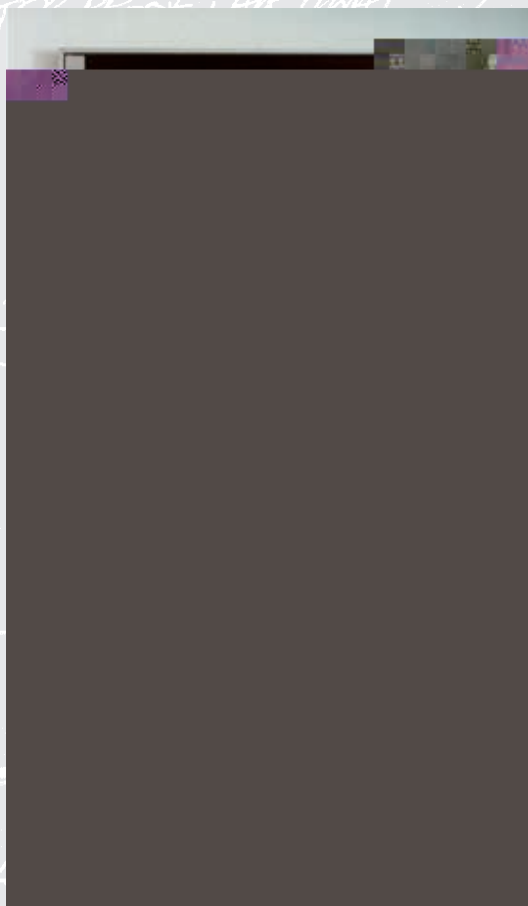


speciali pellicole sulle vetrate esistenti, Serisolar trasforma le stesse, senza smontarle, anche su edifici di notevoli dimensioni, risolvendo definitivamente il problema dell'irraggiamento solare e dell'effetto serra negli ambienti. Attraverso un'oculata scelta di pellicole ad alta efficienza energetica, con un'infinita scelta di gradazioni luminose, da chiarissime a scure (secondo la necessità del cliente), e lunga durata effettiva nel tempo (anche oltre 15anni), Serisolar installa oltre 30.000 mq. all'anno di film antisolarari.

12

## MOVILIFE: PANNELLI SCORREVELI E PORTE DI DESIGN

[www.movi.it](http://www.movi.it)



Movilife è un percorso attraverso il design, la tendenza, la tecnologia e il know-how di Movi e la sua evoluzione. Movi oggi presenta sistemi di pannelli scorrevoli, dotati di esclusivi meccanismi di movimento brevettati e collaudati, che servono a collegare e a dividere, ad articolare gli spazi e a rendere gli ambienti più luminosi, a chiudere nicchie e a creare angoli di contenimento, anche di dimensioni considerevoli. L'offerta Movi prevede anche porte a battente, dalla stesse caratteristiche tecniche e stessa qualità, anche abbinabili a pannelli scorrevoli. L'obiettivo è fornire la massima funzionalità insieme alla massima attenzione per l'estetica e il design, grazie a metodologie sempre

più innovative e attuali, come si può vedere nei modelli Extra e Thira. Extra è un programma di porte con apertura a battente, dal design e dai contenuti altamente tecnologici. Un'anta interamente in cristallo in diverse finiture o interamente in alluminio anodizzato, oppure in rovere sbiancato, rovere tinto wengè o laccato bianco, è collocata esternamente al muro. Gli stipiti telescopici sono in alluminio anodizzato e le cerniere sono di dimensioni ridotte. Thira, invece, è un sistema di pannelli scorrevoli e scorrevoli a scomparsa, con cristallo portante di notevole spessore, proposte in diverse finiture e colorazioni di grande impatto visivo: la morbida trasparenza si abbina infatti alla suggestione del colore, con maniglione in alluminio anodizzato.

550

510

463

PART SECTIONS