



Applicato all'interno, il **Film ARGENTO 50 C** riduce il calore solare mantenendo gran parte della luce naturale. Permette una piccola riduzione dell'abbagliamento e il suo leggero effetto a specchio garantirà un look contemporaneo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di Posa	Interno
Composizione Pellicola	PET
Spessore Pellicola	50 microns
Norma Ambientale	REACH RoHS
Colore Esterno	ARGENT

CONSIGLI DI POSA

Vetro Singolo chiaro	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo colorato riflettente	✓
Doppio Vetro chiaro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro colorato riflettente	✓
Doppio vetro gas	✗
Doppio vetro chiaro stadip ext.	✓
Doppio vetro chiaro stadip int..	✗

✓ Autorizzato ✗ Vietato

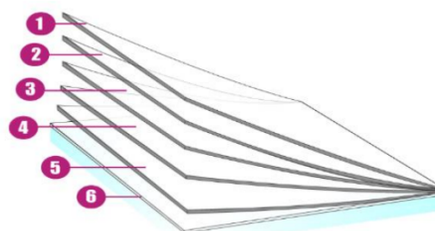
Consigli manutenzione

Soluzione a base d'acqua saponata
Non pulire prima di 1 mese dopo la posa
Non applicare adesivi sulla pellicola

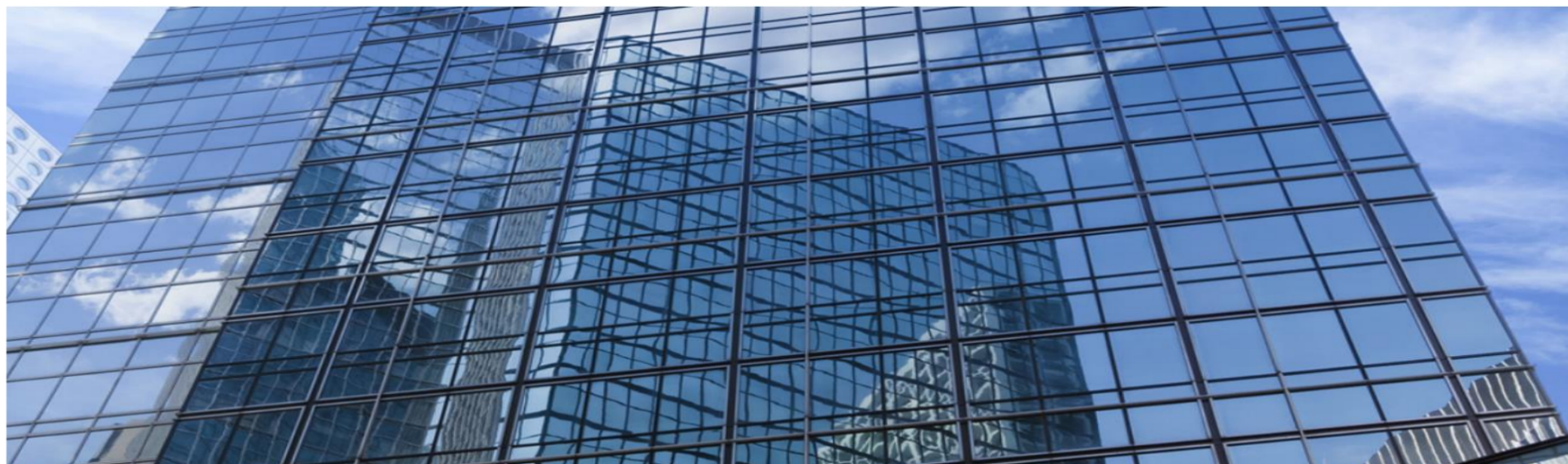
CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmissione raggi UV	1%
Assorbimento raggi UV	99%
Trasmissione luce visibile	59%
Riflessione luce visibile all'esterno	26%
Riflessione luce visibile all'interno	26%
Energia solare totale riflessa	58%
Energia solare totale riflessa 2*	54%
Rapporto solare :	
Riflessione energia solare	31%
Assorbimento energia solare	29%
Trasmissione energia solare	40%
Riduzione bagliore	47%

Composizione della pellicola



- 1 - Strato duro resistente ai graffi comuni
- 2 - Poliesteri di alta qualità ottica con particelle metalliche anti IR
- 3 - Adesivo
- 4 - Poliesteri di alta qualità ottica
- 5 - Polimerizzazione adesiva PS al vetro entro 15 giorni
- 6 - Fodera protettiva adesiva, monouso dopo l'installazione



Applicato all'esterno, il **Film PLATINO 60 XC** riduce notevolmente il calore solare mantenendo gran parte della luce naturale. Consente di avere una riduzione dell'abbagliamento e il suo leggero aspetto a specchio permette di ottenere privacy dagli sguardi indiscreti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di Posa	Extérieure
Composizione Pellicola	PET
Spessore Pellicola	60 microns
Norma Ambientale	REACH RoHS
Colore Esterno	ARGENT

CONSIGLI DI POSA

Vetro Singolo chiaro	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo colorato riflettente	✓
Doppio Vetro chiaro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro colorato riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro chiaro stadip ext.	✓
Doppio vetro chiaro stadip int..	✓

✓ Autorizzato ✗ Vietato

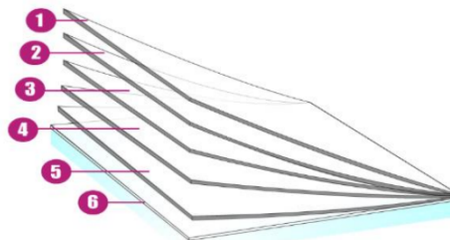
Consigli manutenzione

Soluzione a base d'acqua saponata
Non pulire prima di 1 mese dopo la posa
Non applicare adesivi sulla pellicola

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmissione raggi UV	1%
Assorbimento raggi UV	99%
Trasmissione luce visibile	40%
Riflessione luce visibile all'esterno	31%
Riflessione luce visibile all'interno	31%
Energia solare totale riflessa	66%
Energia solare totale riflessa 2*	71%
Rapporto solare :	
Riflessione energia solare	34%
Assorbimento energia solare	39%
Trasmissione energia solare	25%
Riduzione bagliore	60%

Composizione della pellicola



- 1 - Strato duro resistente ai graffi comuni
- 2 - Poliesteri di alta qualità ottica con particelle metalliche anti IR
- 3 - Adesivo
- 4 - Poliesteri di alta qualità ottica
- 5 - Polimerizzazione adesiva PS al vetro entro 15 giorni
- 6 - Fodera protettiva adesiva, monouso dopo l'installazione



Applicato all'esterno, il **Film PLATINO 60 XC** riduce notevolmente il calore solare mantenendo gran parte della luce naturale. Consente di avere una riduzione dell'abbagliamento e il suo leggero aspetto a specchio permette di ottenere privacy dagli sguardi indiscreti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di Posa	Extérieure
Composizione Pellicola	PET
Spessore Pellicola	60 microns
Norma Ambientale	REACH RoHS
Colore Esterno	ARGENT

CONSIGLI DI POSA

Vetro Singolo chiaro	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo colorato riflettente	✓
Doppio Vetro chiaro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro colorato riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro chiaro stadip ext.	✓
Doppio vetro chiaro stadip int..	✓

✓ Autorizzato ✗ Vietato

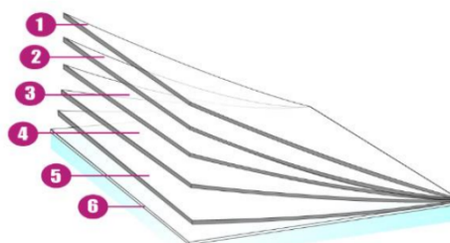
Consigli manutenzione

Soluzione a base d'acqua saponata
Non pulire prima di 1 mese dopo la posa
Non applicare adesivi sulla pellicola

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmissione raggi UV	1%
Assorbimento raggi UV	99%
Trasmissione luce visibile	16%
Riflessione luce visibile all'esterno	62%
Riflessione luce visibile all'interno	60%
Energia solare totale riflessa	82%
Energia solare totale riflessa 2*	87%
Rapporto solare :	
Riflessione energia solare	67%
Assorbimento energia solare	20%
Trasmissione energia solare	13%
Riduzione bagliore	84%

Composizione della pellicola



- 1 - Strato duro resistente ai graffi comuni
- 2 - Poliestere di alta qualità ottica con particelle metalliche anti IR
- 3 - Adesivo
- 4 - Poliestere di alta qualità ottica
- 5 - Polimerizzazione adesiva PS al vetro entro 15 giorni
- 6 - Fodera protettiva adesiva, monouso dopo l'installazione