



Posa interna, la **Pellicola Decorativa FIORITA** presenta un decoro **Flo reale** bianco per una base di vetro. Permetterà di personalizzare gradevolmente vetri o pareti divisorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	bianco

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

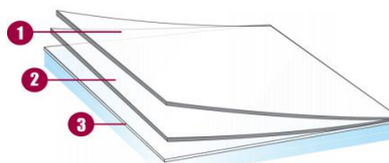
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Assorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Assorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliestere di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Posa interna, la **pellicola decorativa FIGARO** presenta un decoro **architettonico** bianco per una base di vetro. permetterà di personalizzare gradevolmente vetri o pareti divisorie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	OPACA

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

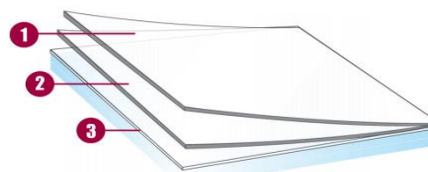
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

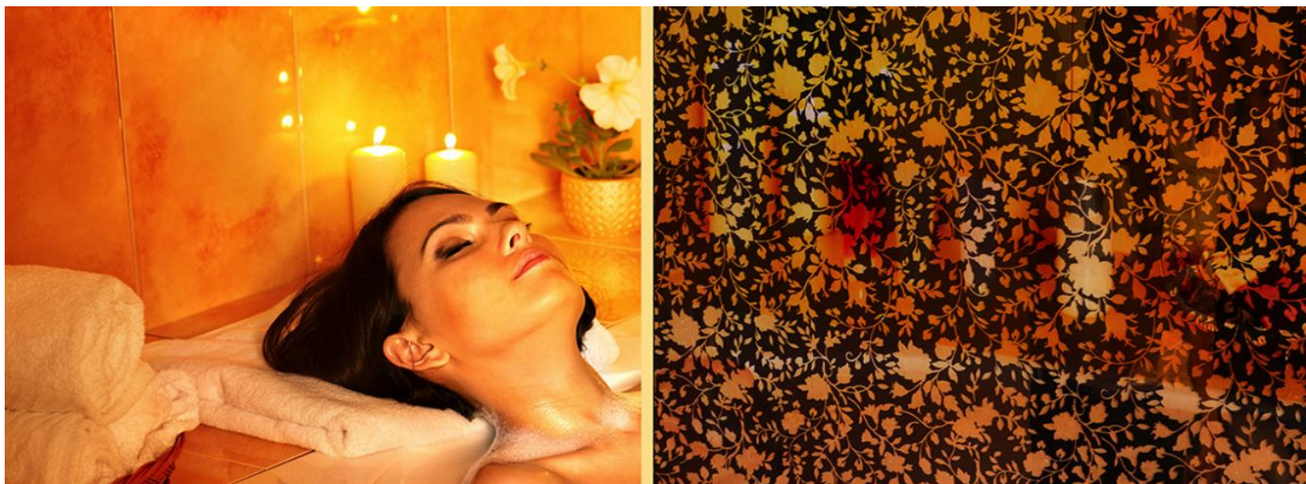
CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Assorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Assorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliesteri di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Posa interna, la **pellicola decorativa CELESTE** presenta un decoro **Flo reale** nero molto originale. Permetterà di personalizzare gradevolmente vetri o pareti divisorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	NERO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✗

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

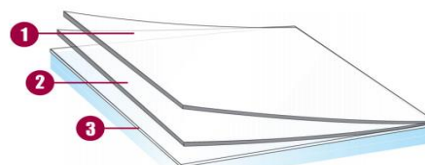
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Assorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Assorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliestere di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Posa interna, la **pellicola decorativa FLOREALE** presenta un decoro **primaverile** che dona un tocco di boscosità ai vetri. Permetterà di personalizzare gradevolmente vetri o pareti divisorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	OPACO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓
✓ Compatibile ✗ Non compatibile	

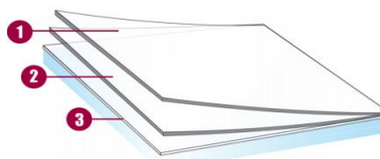
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Absorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Absorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliesteri di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Posa interna, la **pellicola decorativa TECNO** presenta un decoro **geometrico** che dona un tocco moderno ai vostri vetri. Levigato, è composto da quadratini di 3 x 3 cm. Permetterà di personalizzare piacevolmente i vetri o le pareti divisorie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	OPACO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

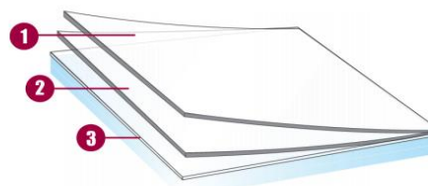
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Assorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Assorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliestere di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Posa interna, la **pellicola decorativa LINEA** presenta un decoro **lineare** che dona un tocco moderno ai vostri vetri. Forma delle linee bianche di 10mm separate tra loro da una linea trasparente di 4mm. Permetterà di personalizzare gradevolmente vetri e pareti divisorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	40 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	BIANCO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

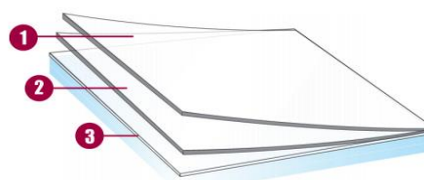
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	-
Assorbimento UV	-
Trasmissione luce solare	-
Riflessione luce visibile esternamente	-
Riflessione luce visibile internamente	-
Energia solare totale riflessa	-
Energia solare totale riflessa 2*	-
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	-
Assorbimento energia solare	-
Trasmissione energia solare	-
Riduzione abbagliamento	-

COMPOSIZIONE PELLICOLA



- 1 - Poliestere di alta qualità ottica con stampa a motivi
- 2 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa