



Da oltre venti anni Tecnoplast è una delle realtà di riferimento nel settore degli infissi e serramenti in PVC e alluminio, **sinonimo di porte e finestre di qualità.**

Tutti i prodotti Tecnoplast - finestre, porte finestre, scorrevoli, portoni e sistemi oscuranti - sono realizzati grazie ad un mix virtuoso di **impianti ad alto contenuto tecnologico e maestria dei nostri operatori**, così da garantire innovazione, prestazioni e servizio post-vendita. Inoltre, il reparto dei curvi e dei fuori squadra è da sempre uno dei fiori all'occhiello dell'azienda per poter soddisfare ogni esigenza dei clienti.

Una **gamma completa di finiture e colorazioni** tra cui scegliere, una vera e propria tavolozza a disposizione del cliente, consente di liberare la creatività, personalizzando i propri infissi e coordinandoli con il resto dell'abitazione e dell'arredo.

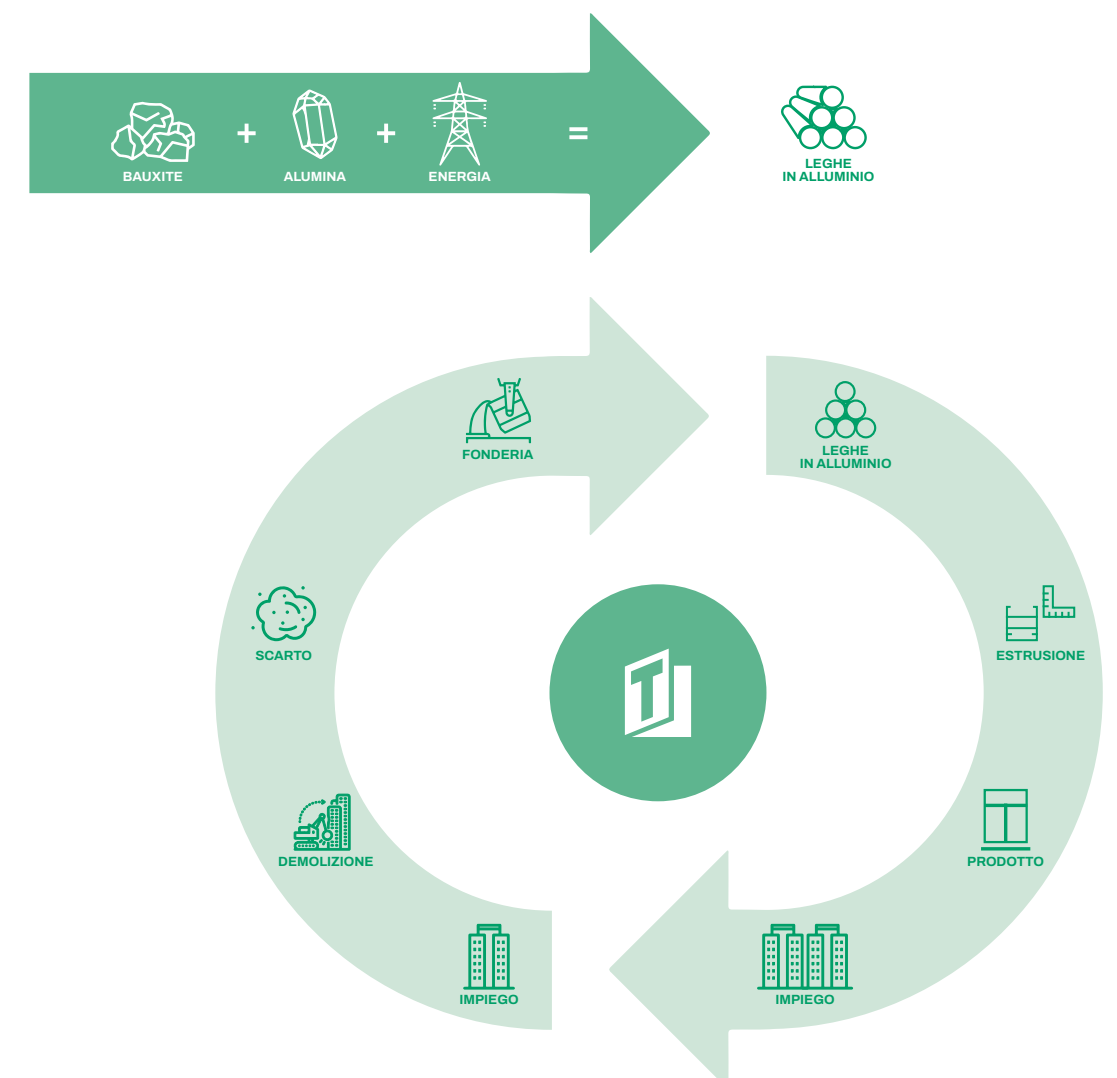
Grazie ad una distribuzione capillare in tutto il territorio italiano, Tecnoplast è sempre a fianco del cliente, pronta a porsi come partner per garantire il miglior risultato possibile.



IL CICLO DI VITA SOSTENIBILE DELL'ALLUMINIO

“L'alluminio è un materiale campione di ecosostenibilità. Da una parte, l'efficienza energetica degli infissi in alluminio a taglio termico permette di risparmiare sui consumi energetici in tutte le stagioni, grazie alla capacità di ridurre la dispersione del calore; “taglio termico” significa infatti interrompere la conducibilità termica di un infisso in alluminio tagliando la continuità del materiale, cioè separando il profilo interno da quello esterno con del materiale termoisolante. Il profilo in alluminio presenta infatti al suo interno due anime in plastica poliammide, che interrompono, o “tagliano”, la conducibilità termica e il flusso di calore. Questo tipo di lavorazione conferisce all'infisso in alluminio una grande proprietà isolante, permettendo di raggiungere valori di trasmittanza molto bassi. In secondo luogo, il ciclo produttivo del profilo in alluminio consuma meno energia e materie prime: l'alluminio è infatti uno dei materiali con la miglior resa di riciclo e può essere rifuso all'infinito senza perdere nessuna delle sue proprietà, rimanendo del tutto identico all'alluminio primario.”

LA NOSTRA ECONOMIA CIRCOLARE



Scopri tutte le soluzioni Tecnoplast su www.tecnoplastinfissi.com



INFISSI IN ALLUMINIO

Design elegante,
prestazioni termiche senza eguali
e massima sicurezza

- Ideali per:**
- Finestre e portefinestre
 - Scorrevoli traslanti
 - Scorrevoli in linea
 - Scorrevoli alzanti
 - Portoni
 - Curvi e fuorisquadro



SISTEMA 75

| | Finestre e portefinestre | Scorrevoli traslanti | Portoni |
|--|---|---|---|
| Profondità profilo | 75 mm (telaio) | 75 mm (telaio) | 75 mm (telaio) |
| Trasmittanza termica | UW < 1,3W/m2K* [fino a UW = 1,0W/m2K con vetro con Ug 0,6] | UW < 1,2W/m2K* [fino a UW = 0,9W/m2K con vetro con Ug 0,6] | UW < 1,5W/m2K* [fino a UW < 1,1W/m2K con vetro con Ug 0,6] |
| Isolamento acustico | fino a 48 dB | fino a 48 dB | fino a 48 dB |
| Resistenza del carico del vento | C4 / C5 | C4 / C5 | C4 / C5 |
| Tenuta all'acqua | E1500 | E1500 | E1500 |



* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,0, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

* I valori sono indicativi e riferiti a portone vetrato, configurato con vetrazione Ug 1,0, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

SISTEMA 1600 SA

| | Scorrevoli alzanti |
|--|---|
| Profondità profilo | 67 mm (anta) |
| Trasmittanza termica | UW = 1,4W/m2K* [fino a UW = 1,0W/m2K con vetro con Ug 0,7] |
| Isolamento acustico | 42 dB |
| Resistenza del carico del vento | C4 |
| Tenuta all'acqua | E1350 |



* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,1, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

SISTEMA 75 AD

| | Finestre e portefinestre |
|--|---|
| Profondità profilo | 75 mm (telaio) |
| Trasmittanza termica | UW < 1,5W/m2K* [fino a UW < 1,1W/m2K con vetro con Ug 0,6] |
| Isolamento acustico | fino a 48 dB |
| Resistenza del carico del vento | C3 |
| Tenuta all'acqua | E1050 |

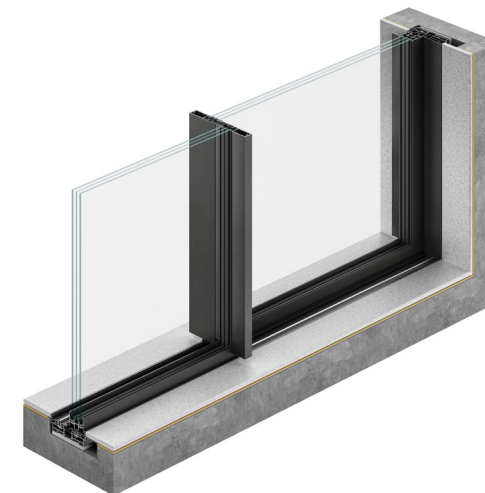


* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,1, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

SISTEMA 1300 SL

| | Scorrevoli in linea |
|--|---------------------|
| Profondità profilo | 59 mm (anta) |
| Trasmittanza termica | UW = 1,4W/m2K* |
| Isolamento acustico | fino a 40 dB |
| Resistenza del carico del vento | C1 |
| Tenuta all'acqua | 7A |



* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,1, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

SISTEMA 80

| | Finestre e portefinestre | Scorrevoli traslanti |
|--|---|---|
| Profondità profilo | 80 mm (telaio) | 80 mm (telaio) |
| Trasmittanza termica | UW < 1,3W/m2K* [fino a UW < 0,9W/m2K con vetro con Ug 0,6] | UW < 1,3W/m2K* [fino a UW < 0,9W/m2K con vetro con Ug 0,6] |
| Isolamento acustico | 42-46 dB | 42-46 dB |
| Resistenza del carico del vento | C5 | C5 |
| Tenuta all'acqua | E1500 | E1500 |



* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,1, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

Per l'isolamento acustico, la resistenza del carico del vento e la tenuta dell'acqua i dati riportati sono indicativi e dipendenti da variabili quali dimensione e ferramenta dell'infisso.

I valori indicati sono riferiti alla massima prestazione che il sistema di prodotto può offrire nelle varie combinazioni.

SISTEMA 600 SL

| | Scorrevoli in linea |
|--|---------------------|
| Profondità profilo | 46 mm (anta) |
| Trasmittanza termica | UW = 1,6W/m2K* |
| Isolamento acustico | 38 dB |
| Resistenza del carico del vento | C3 |
| Tenuta all'acqua | 9A |



* I valori sono indicativi e riferiti a infisso configurato con vetrazione Ug 1,0, come da composizioni base presenti nel Listino prezzi Tecnoplast.

NB: La misura dell'infisso potrebbe modificare il valore di trasmittanza termica.

Per l'isolamento acustico, la resistenza del carico del vento e la tenuta dell'acqua i dati riportati sono indicativi e dipendenti da variabili quali dimensione e ferramenta dell'infisso.

I valori indicati sono riferiti alla massima prestazione che il sistema di prodotto può offrire nelle varie combinazioni.

MOLTO PIÙ DI UN CATALOGO. UNA GAMMA DI POSSIBILITÀ

Ogni casa è unica.
Come chi la abita.
Per questo ti offriamo una grande varietà di finiture e colori,
che ti permette di personalizzare la tua abitazione,
liberando la creatività.

VERNICIATO

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | |
| Bianco Crema Lucido (Cod. 9001) | Bianco Puro Lucido (Cod. 9010) | Bianco Perla Lucido (Cod. 1013) | Bianco Crema Opaco (Cod. K9001) | Bianco Perla Opaco (Cod. K1013) | Bianco Puro Opaco (Cod. K9010) |
| | | | | | |
| Marrone (Cod. GRIMA) | Grigio (Cod. GRIGR) | Verde (Cod. GRIVE) | Bianco (Cod. GRIBI) | Grigio Perla (Cod. 7035) | Verde Chiaro (Cod. GRIVEC) |
| | | | | | |
| Thai (Crema) (Cod. THA24) | Grigio Rustico (Cod. RUGRI) | Marrone Corten (Cod. CORMAR) | Ferro Micaceo (Cod. FEMIC) | Vino (Cod. MBVN11) | Nero Brillante (Cod. MBRN11) |

ANODIZZATO

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |
| Argento Spazzolato (Cod. OXAR) | Nero Spazzolato (Cod. OXNE) | Elettrocolore Spazzolato (Cod. OXEL) | Bronzo Spazzolato (Cod. OXBR) | Grigio Fumo Normal (Cod. VEGFNR) | Nero Mat Normal (Cod. VENMNR) |
| | | | | | |
| Ruggine Ultra (Cod. BDGG11) | Grigio Tungsteno Ultra (Cod. BDTG11) | Inox Bond (Cod. STIB52) | Grigio Fly (Cod. STGF51) | | |

EFFETTO LEGNO

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |
| Noce Opaco Chiaro (Cod. UBNC41) | Noce Opaco Scuro (Cod. UBNC44) | Ciliegio Opaco (Cod. UBCI42) | Legno Verde (Cod. UBVE24) | Bianco (Cod. UBBI25) | Rovere Opaco (Cod. UBRV41) |
| | | | | | |
| Wengè (Cod. UBWE11) | Douglas Opaco (Cod. UBDU31) | Renolit Opaco (Rovere Gold) (Cod. UBRN21) | Renolit (Rovere) (Cod. HDRN15) | Tuia (Cod. HDTU35) | Corten (Lucido) (Cod. VXCR13) |
| | | | | | |
| Corten (Opaco) (Cod. VXCR14) | Renolit Noce (Cod. R811) | Renolit Oro (Cod. R809) | Acacia (Cod. N630) | Ciliegio Rosso (Cod. C510) | Pastello Green (Cod. GH30) |

Legenda colori puramente indicativa: per la corretta tonalità fare riferimento alla mazzetta colori Tecnoplast.