



INFISSI IN PVC

Prestazioni termiche senza eguali,
massima sicurezza
e design versatile

Ideali per:

Finestre e portefinestre
Curvi e fuorisquadro
Scorrevoli traslanti
Scorrevoli in linea
Scorrevoli alzanti
Portoni

SISTEMA 70

	Finestre e portefinestre scorrevoli traslanti	Portoni
Profondità profilo	70 mm	70 mm
Numero di camere	5	4 nell'anta e 5 nei telai
Trasmittanza termica	Uf fino a 1,3 W/m ² K	Uf fino a 1,3 W/m ² K
Isolamento acustico (valore di collaudo)	Fino a 45 db (DIN 52210, EN 20140-3, ISO 717-1)	Fino a 45 db (DIN 52210, EN 20140-3, ISO 717-1)
Sicurezza contro le effrazioni	Fino alla classe WK3 (DIN V ENV 1627)	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)
Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 9A (DIN EN 12208)	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 6A (DIN EN 12208)



SISTEMA 80

	Finestre e portefinestre scorrevoli traslanti	Portoni
Profondità profilo	80 mm	80 mm
Numero di camere	7	7
Trasmittanza termica	Uf fino a 1,0 W/m ² K	Uf fino a 1,0 W/m ² K
Isolamento acustico (valore di collaudo)	Fino a 46 db (EN 717-1)	Fino a 46 db (EN 717-1)
Sicurezza contro le effrazioni	Fino alla classe WK3 (DIN V ENV 1627)	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)
Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 9A (DIN EN 12208)	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 6A (DIN EN 12208)



SISTEMA 86

	Finestre e portefinestre scorrevoli traslanti	Portoni
Profondità profilo	86 mm	86 mm
Numero di camere	6	6
Trasmittanza termica	Uf fino a 0,85 W/m ² K	Uf =fino a 1,0 W/m ² K
Isolamento acustico (valore di collaudo)	Fino a 47 db (EN 717-1)	Fino a 47 db (EN 717-1)
Sicurezza contro le effrazioni	Fino alla classe WK3 (DIN V ENV 1627)	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)
Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 9A (DIN EN 12208)	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 6A (DIN EN 12208)



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

SISTEMA 80 SCORREVOLE ALZANTE

	Con soglia a incasso	Con soglia bassa
Profondità profilo	80 mm	80 mm
Numero di camere	5	5
Trasmittanza termica	Uf fino a 1,3 W/m ² k	Uf fino a 1,3 W/m ² k
Isolamento acustico	Fino a 43 db (EN 717-1)	Fino a 39 db (EN 717-1)
Sicurezza contro le effrazioni	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)
Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 9A (DIN EN 12208)	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 6A (DIN EN 12208)



PRODOTTO CON SOGLIA BASSA
PROGETTATO DA **TECNOPLAST**
E CERTIFICATO ARIA, ACQUA,
VENTO E ACUSTICA.

SISTEMA 80 SCORREVOLE IN LINEA

Profondità profilo	80 mm
Numero di camere	3
Trasmittanza termica	Uf fino a 1,8 W/m ² k
Isolamento acustico	Fino a 33 db (EN 717-1)
Sicurezza contro le effrazioni	Fino alla classe WK2 (DIN V ENV 1627)
Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente	Fino alla classe 4 (DIN EN 12207) e 7A (DIN EN 12208)



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 colori,
che ti permette di personalizzare la tua abitazione,
liberando la creatività.

WOOD-LAM

				
Lam. Olmo Chiaro (Cod. 1579L)	Lam. Magellan Ice (Cod. 1738L)	Lam. Frassino Sbiancato (Cod. 1743L)	Lam. Ribeira White (Cod. 2550L)	Lam. Gladestone Oak Grey (Cod. 2551L)

WOOD

				
Frassino (Cod. 7774)	Sheffield Rovere Light (Cod. 1562L)	Pino nudo (Cod. 1423L)	Douglas (Cod. 4404)	Quercia Irlandese (Cod. 2013L)
				
Ciliegio soft (Cod. 2014L)	Rovere gold (Cod. 7512)	Winchester XA (Cod. 1208L)	Noce (Cod. 225L)	Noce Kolonial (Cod. 1991L)

WOODEC

				
Turner Oak Malt (Cod. 2031L)	Sheffield Oak Concrete (Cod. 2039L)	Sheffield Oak Alpine (Cod. 2038L)	Turner Oak Toffee (Cod. 2451L)	Kitami Dark (Cod. 2521L)

SCANDINAVIAN SUPER-MATT

					
Pepper Oak Super-Matt (Cod. 2426L)	Weissbach Eiche Super-Matt (Cod. 2532L)	Ginger Oak Super-Matt (Cod. 2533L)	Cinnamon Oak Super-Matt (Cod. 2534L)	Honey Oak Super-Matt (Cod. 2366L)	Amaranth Oak Super-Matt (Cod. 2535L)

MATTEX

					
Verkehrsweiss (Cod. 2536L)	Crema Matt (Cod. 1551L)	Quarzgrau (Cod. 2537L)	Umbragau (Cod. 2538L)	S-Bronze (Cod. 2539L)	Fenster Grau (Cod. 2540L)
					
Antharazit Grau (Cod. 2542L)	Grigio Scuro Matt (Cod. 1560L)	Jet Black (Cod. 2543L)	Basalt Grau (Cod. 2541L)		

RAL

					
Bianco Latte (Cod. 9734)	Crema (Cod. 4444)	Grigio Chiaro (Cod. 7666)	Metbrush Aluminium (Cod. 1049L)	Grigio Argento (Cod. 9922)	Grigio Antracite (Cod. 4443)
					
Blu Brillante (Cod. 4683)	Verde Muschio (Cod. 4925)	Verde Scuro (Cod. 9773)	Rosso Scuro (Cod. 9792)	Cioccolato (Cod. 012L)	Bronzo (Cod. 1443L)

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



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, sistemi oscuranti e cassonetti per avvolgibili - sono realizzati grazie ad un mix virtuoso di **macchinari 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 DEL PVC

Grazie alla collaborazione con realtà che condividono l'attenzione verso un utilizzo responsabile delle risorse, **Tecnoplast recupera annualmente circa il 96% dei rifiuti che si generano durante il processo produttivo**. In particolare, le aziende che recuperano il nostro PVC di scarto sono anch'esse certificate e ogni anno contribuiscono alla riduzione delle emissioni di CO₂, nell'ambiente grazie alla reimmissione degli scarti all'interno del processo produttivo di estrusione del profilo.

Nel corso degli anni le fasi del ciclo sono state progressivamente **ottimizzate**, dalla raccolta sistematica di vecchie finestre e sfridi produttivi alla rigenerazione dei materiali recuperati, fino al riutilizzo dei granuli mediante **co-estrusione**. Il materiale riciclato viene inserito all'**interno dei profili**, mentre all'esterno viene utilizzato PVC vergine di migliore qualità estetica.

LA NOSTRA ECONOMIA CIRCOLARE



PRODOTTO

Grazie ad un innovativo processo di co-estrusione, i profili per finestre contengono al loro interno almeno il 40% di materiale riciclato.



RACCOLTA

Gli sfridi e gli scarti di lavorazione vengono raccolti durante il processo produttivo e conferiti a società specializzate, attraverso una rete europea che conta quasi 2.000 partner e che si occupa della raccolta del materiale.



PRODUZIONE

Gli stabilimenti di produzione sono certificati a garanzia della loro sostenibilità nei processi produttivi, dall'approvvigionamento delle materie prime fino alla lavorazione dei materiali e al loro recupero.



RICICLO

Il PVC riciclato viene trasformato in granulato di alta qualità e reimesso all'interno del processo di estrusione. Ciò consente di risparmiare fino all'88% di emissioni di CO₂ rispetto alla produzione di un profilo di PVC esclusivamente vergine.



Scopri tutte le soluzioni Tecnoplast su
www.tecnoplastinfissi.com

Vieni a scoprire di più
sui nostri infissi in PVC

