



Linea Antea i Plus

► PVC eco-friendly

La nostra gamma di infissi in pvc è realizzata con l'impiego di pvc rigenerato (*quindi senza plastificanti tossici e tracce di metalli pesanti*) che, pur mantenendo assolutamente inalterate le sue caratteristiche, è ottenuto in parte dal riciclo di serramenti in pvc recuperati a fine vita e dagli sfridi di produzione che vengono reimmessi nel ciclo produttivo di estrusione.

Acquistando una finestra in pvc SPI sei certo di portare a casa tua un prodotto riciclabile e completamente eco-friendly che contribuirà alla riduzione dell'immissione globale di Co₂ e di plastica sul mercato.

► Clima S

I profili in pvc che utilizziamo sono certificati in classe S (*S = "Severe climate"*), ideali e certificati per l'impiego in paesi come l'Italia che presentano un'ampia differenza tra temperature minime e massime durante l'anno.

Profili in classe A

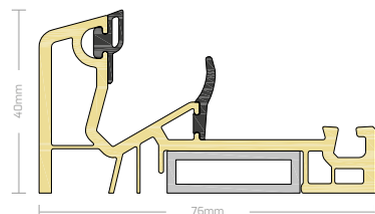
Lo spessore delle camere dei profili impiegati nella linea Antea è certificato in Classe A (*la più alta*), secondo la norma EN 12608. Profili con camere più spesse equivalgono ad una maggiore stabilità dimensionale ed un minor rischio di deformazione rispetto a stessi profili di classe B o C.

► Soglia 3G

Antea 76 può contare sulla soglia modello 3G, dotata di pinna centrale e disponibile su richiesta per la tipologia portafinestra.

In questa configurazione, la soglia diventa elemento saldato, donando uniformità nei colori e nelle forme all'intero infisso.

Sotto il profilo tecnico, la soglia 3G offre performance isolanti equivalenti ad un telaio a giro ma con minor ingombro in altezza (*pari a 40 mm*).



SPI S.p.A. • Tel. +39 0963 255814 • www.spifinestre.it • info@spifinestre.it
Zona Industriale - Maierato (VV) - Italy • Fax +39 0963 255813

Linea Antea
FINESTRE IN PVC



MPCA64 - ver. Settembre 2021

fabiomanduca.com | design studio



Antea 70

Dotazioni di serie

- Doppio vetro stratificato selettivo con gas Argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



►► Profili Veka in classe A (classe più alta secondo la norma EN12608) e la ricca dotazione serie con struttura a 5 camere e vetri selettivi con gas Argon danno vita ad un infisso estremamente isolante.

La ferramenta antieffrazione installata a giro sia su anta principale che secondaria garantisce un grado elevato di sicurezza contro i tentativi di intrusione.

Il telaio da 70 mm rappresenta la soluzione ideale per ristrutturazioni veloci.

I profili **Antea 70** sono testati e collaudati in Classe S, clima severo, si distinguono per le loro proprietà Anti-UV e per l'estrema resistenza ad avversità climatiche.

Specifiche tecniche del sistema

Pvc	Pvc	70 mm	28 (di serie) 36, 40 mm	L, Z35, Z65 mm	Tondo
STRUTTURA ESTERNA	STRUTTURA INTERNA	PROFONDITÀ TELAIO	CAVA VETRO	TELAI DISPONIBILI	FERMAVETRO

Antea 76

Dotazioni di serie

- Doppio vetro temperato selettivo con gas Argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



►► Che cos'è una casa passiva?

La *Passivhaus* è una casa che, grazie all'impiego di materiali isolanti, si assicura gran parte del fabbisogno energetico senza dover ricorrere agli impianti di riscaldamento convenzionali.

Le finestre in pvc **Antea 76** rappresentano la scelta naturale per case ad alta efficienza energetica e per ogni altra abitazione dove ridurre i costi della bolletta energetica.

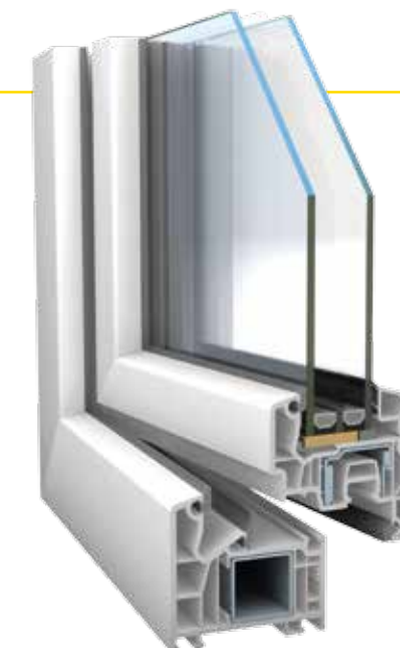
Specifiche tecniche del sistema

Pvc	Pvc	76 mm	28 (di serie) 36, 48 mm	L, Z35, Z65 mm	Squadrato
STRUTTURA ESTERNA	STRUTTURA INTERNA	PROFONDITÀ TELAIO	CAVA VETRO	TELAI DISPONIBILI	FERMAVETRO

Antea Horizon

Dotazioni di serie

- Doppio vetro temperato selettivo con gas Argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



►► Nuovi orizzonti con il nuovo sistema di finestre in pvc di SPI.

Caratterizzato dal design semi-complanare minimale dell'anta, **Antea Horizon** si distingue per il suo design esclusivo e per una maggiore superficie vetrata, grazie anche al nodo centrale slim da 160 mm.

Un sistema studiato per dare luce ai tuoi ambienti domestici, lasciando protagonista il paesaggio all'esterno.

Specifiche tecniche del sistema

Pvc	Pvc	76 mm	28 (di serie) 34, 48 mm	L, Z35, Z65 mm	Squadrato
STRUTTURA ESTERNA	STRUTTURA INTERNA	PROFONDITÀ TELAIO	CAVA VETRO	TELAI DISPONIBILI	FERMAVETRO