

WINERGETIC PREMIUM PASSIVE

La massima espressione del risparmio energetico

Le finestre Winergetic Premium Passive sono provviste di una esclusiva tripla vetrocamera che consente di raggiungere valori di trasmittanza termica fino ad ora impensabili, con $U_g = 0.3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

L'innovativa barriera Space Block, in Aerogel (materiale innovativo impiegato dalla Nasa) e poliuretano, riduce notevolmente la trasmissione di calore attraverso la finestra, che raggiunge parametri di isolamento termico altamente performanti ($U_w = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Dal punto di vista statico i profili sono rinforzati con uno speciale inserto termico che conferisce la giusta rigidità senza alterare le prestazioni termiche della finestra. Questa soluzione è particolarmente adatta per tutti coloro che sostengono la moderna edilizia passiva e necessitano dell'eccellenza assoluta.



PROFILO

Profilo a 7 camere, sia nel telaio che nell'anta, telaio da 82mm con anima in acciaio a elevata resistenza.



TELAIO TERMICO IN ACCIAIO INOX

Ogni finestra Winergetic, a partire dalla versione standard, è fornita di telaio termico, capace di ridurre le perdite di calore (fino al 10%) e di limitare la formazione di condensa sui vetri.



GUARNIZIONI

Serramento con tripla guarnizione nel telaio e nell'anta più una guarnizione brevettata posta al di sotto della vetrocamera che garantisce l'impermeabilità anche in condizioni estreme.



FERRAMENTA

Ferramenta Maico, modello dESIGN+ con scontro antieffrazione Safety Plus, apertura a ribalta con doppia microventilazione (da 13 e 1 mm) e nottolini antieffrazione a fungo IS. Cerniere invisibili a richiesta.



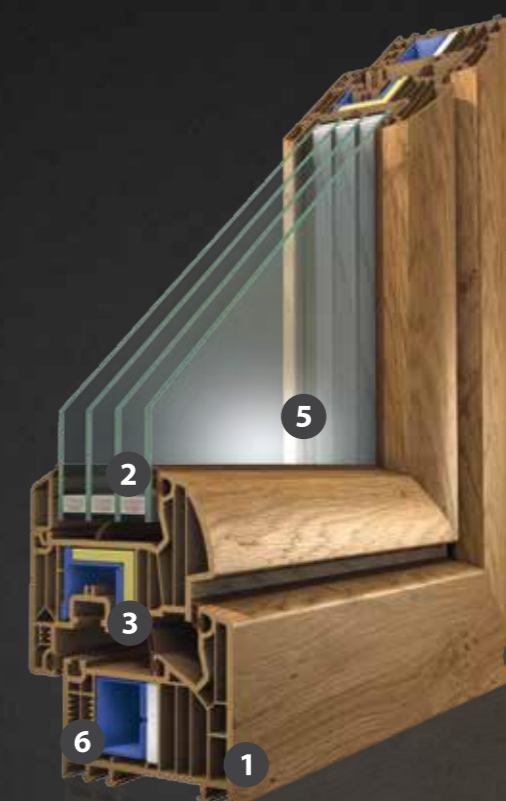
VETROCAMERA E TRASMITTANZA TERMICA

Vetrocamera dotata di quadruplo vetro basso emissivo riempito di gas argon o kripton con $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ e $U_g = 0.3 \text{ W/m}^2\text{K}$, che consente di raggiungere valori di trasmittanza termica dell'intera finestra in Classe A oro, con $U_w = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$.



INSERTO TERMICO

L'innovativa barriera Space Block, in Aerogel e poliuretano, riduce notevolmente la trasmissione di calore attraverso la finestra, minimizzando la presenza di ponti termici e migliorando l'isolamento termico del serramento.



WINERGETIC PREMIUM

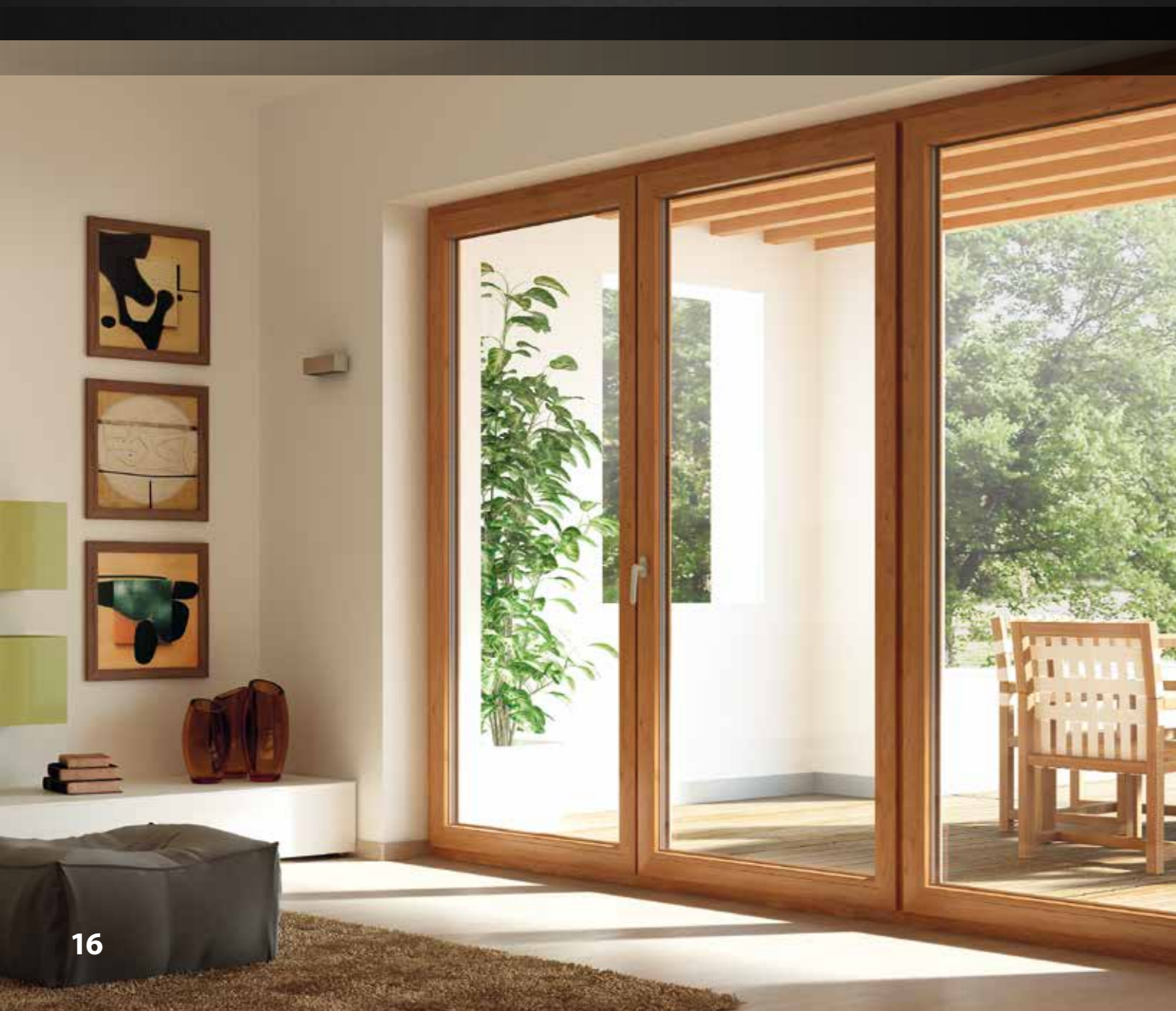
Winergetic Premium – un prodotto unico

La continua ricerca di innovazioni tecnologiche e l'analisi delle tendenze del mercato mondiale, hanno permesso a Oknoplast di creare una nuova linea di finestre esclusive e brevettate che coniuga elevate prestazioni di isolamento termico a un originale ed elegante design dell'anta.

La finestra Winergetic Premium impiega una particolare vetrocamera con triplovetro composta da lastre di vetro sottili che la rendono più leggera di circa il 30 % rispetto a vetrocamere standard con triplo vetro.

Questa soluzione permette di realizzare ante di maggiore superficie anche grazie al trattamento termico del vetro. Winergetic Premium a richiesta può essere fornito con un particolare rinforzo in acciaio rivestito di una speciale resina che minimizza la possibilità di ponti termici, migliorando l'isolamento termico della finestra.

Disponibile in tutta la gamma di colori e pellicole Oknoplast.



PROFILO

Profilo a 7 camere, sia nel telaio che nell'anta, telaio da 82mm con anima in acciaio a elevata resistenza.



TELAIO TERMICO IN ACCIAIO INOX

Ogni finestra Winergetic, a partire dalla versione standard, è fornita di telaio termico, capace di ridurre le perdite di calore (fino al 10%) e di limitare la formazione di condensa sui vetri.



GUARNIZIONI

Serramento con tripla guarnizione nel telaio e nell'anta più una guarnizione brevettata posta al di sotto della vetrocamera che garantisce l'impermeabilità anche in condizioni estreme.



FERRAMENTA

Ferramenta Maico, modello dESIGN+ con scontro antieffrazione Safety Plus, apertura a ribalta con doppia microventilazione (da 13 e 1 mm) e nottolini antieffrazione a fungo IS. Cerniere invisibili a richiesta.



VETROCAMERA E TRASMITTANZA TERMICA

Vetrocamera con triplo vetro basso emissivo riempito di gas argon, $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$. A richiesta vetrocamere basso emissive con $U_g = 0.5$ e $U_g = 0.3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Trasmittanza termica dell'intera finestra in Classe A oro, con U_w variabile da 0.8 a 0.64 $\text{W/m}^2\text{K}$ a seconda del tipo di vetrocamera basso emissiva impiegata.



INSERTO TERMICO

Disponibile, su richiesta, un rinforzo in acciaio rivestito di una speciale resina che minimizza la possibilità di ponti termici, migliorando l'isolamento termico della finestra.

