



 **infixa**



CHI SIAMO

Il marchio **INFIXA** nasce per soddisfare i palati più esigenti: l'alta qualità dei materiali utilizzati per la realizzazione dei prodotti e la maniacale attenzione riservata al design e alla progettazione non hanno eguali nel panorama nazionale italiano.

Un prodotto di qualità deve essere installato da professionisti certificati in grado di eseguire alla perfezione anche le installazioni più complesse ed è per questo che INFIXA si affida solo ed esclusivamente a personale formato all'interno dell'azienda.

Con circa **500** collaboratori in tutta Italia e oltre **10.000** installazioni realizzate, **INFIXA** è di fatto il marchio per eccellenza nel settore dell'outdoor.

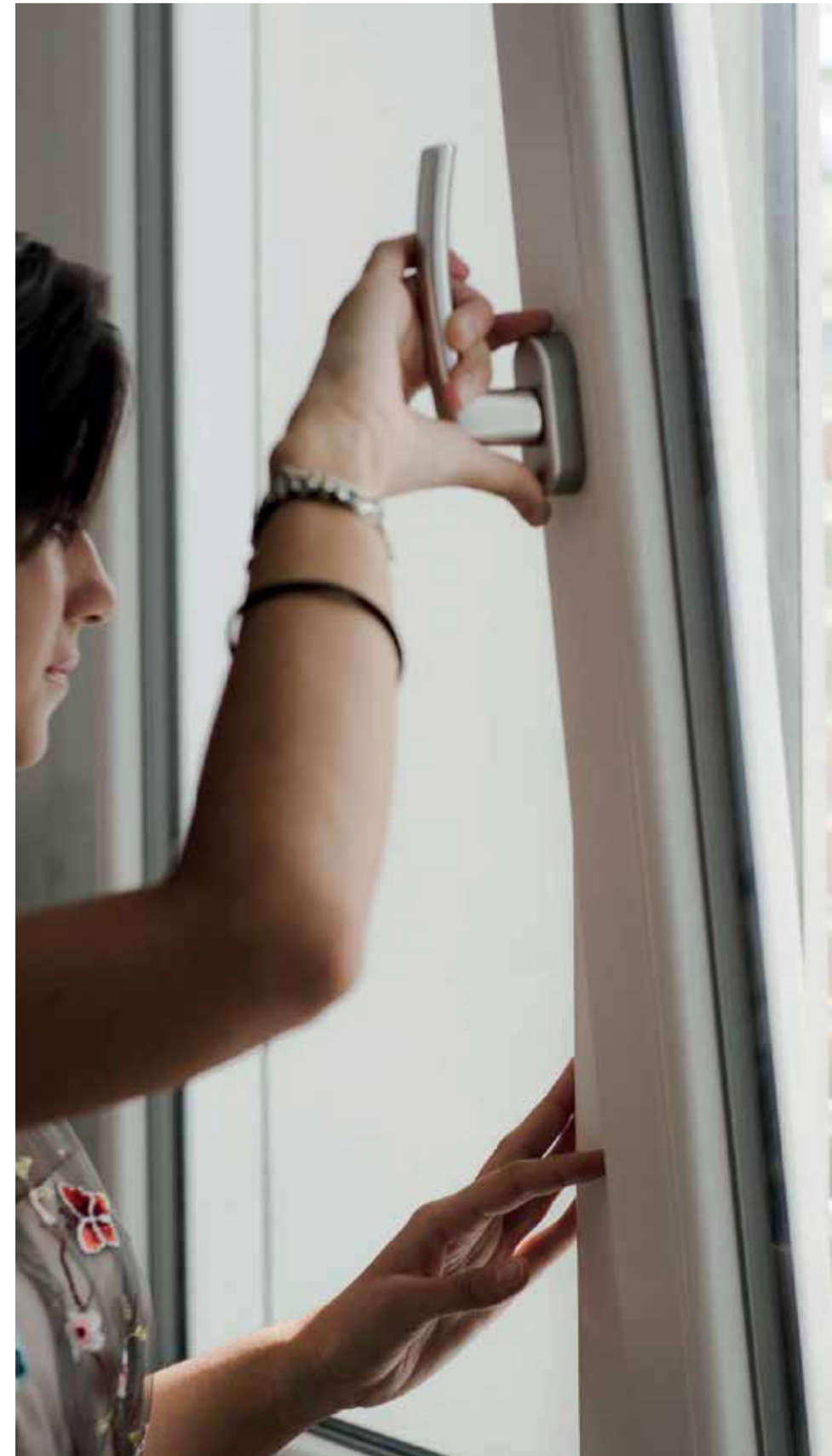
Scegliere i prodotti INFIXA significa scegliere qualità, esperienza e professionalità, in linea con la mission aziendale, che è quella di rendere realtà i sogni dei nostri clienti.

PERCHÈ SCEGLIERE INFISSI DI QUALITÀ

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

I serramenti sono importanti elementi strutturali e funzionali della casa che isolano gli ambienti interni dagli sbalzi termici e dai rumori esterni. Per questo è consigliato scegliere infissi di qualità, che garantiscano durabilità e comfort.

Inoltre, gli infissi hanno un forte impatto estetico sullo stile dell'abitazione e contribuiscono a donargli un aspetto curato ed elegante. Ecco perché sono disponibili in diversi materiali e colorazioni, per andare in e incontro a tutte le esigenze.



PERCHÈ SCEGLIERE INFISSI IN PVC

IL LEGNO

Il legno dona un tocco di classe e di calore all'ambiente e offre un buon isolamento termico e acustico, ma tende a rovinarsi sotto l'azione degli agenti atmosferici e a richiedere numerosi interventi di manutenzione.

- MASSIMA RESA ESTETICA
- BUON ISOLAMENTO TERMICO
- SCARSA DURABILITÀ NEL TEMPO
- MANUTENZIONE PERIODICA
- COSTO ELEVATO



L'ALLUMINIO

L'alluminio è l'alternativa metallica al legno che offre migliori caratteristiche in termini di durabilità e ha bisogno di poca manutenzione. Ha però un costo più elevato e deve avere un "taglio termico" per essere efficiente.

- BUON ISOLAMENTO TERMICO
- MASSIMA DURABILITÀ NEL TEMPO
- SCARSA RESA ESTETICA
- MINORE MANUTENZIONE
- COSTO ELEVATO



IL PVC

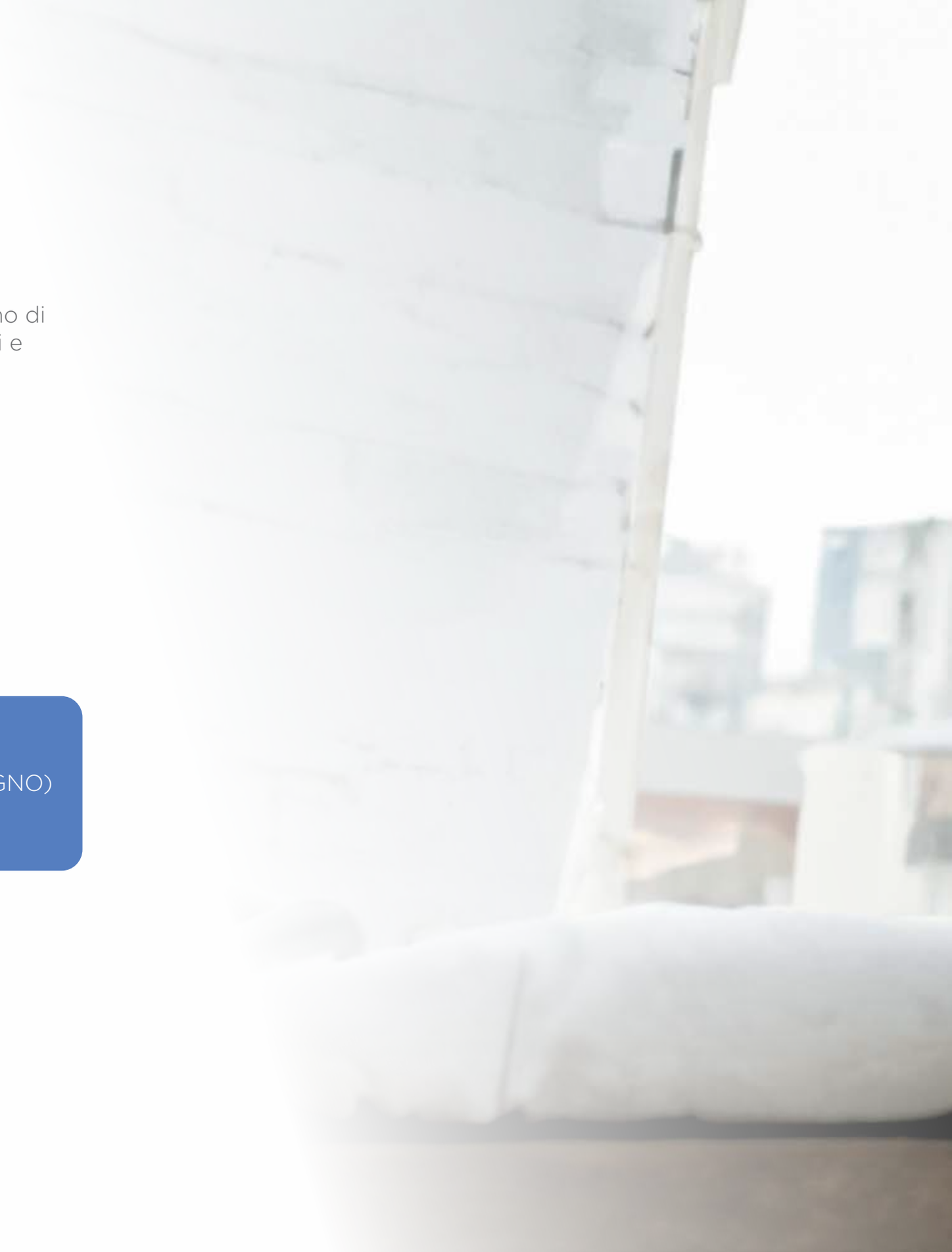
Il PVC permette di realizzare infissi che offrono un ottimo isolamento termico e acustico, pesa poco e ha un prezzo competitivo, garantendo il miglior rapporto qualità-prezzo.

Si tratta di un materiale leggero e duraturo che non ha bisogno di manutenzione, ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e tende a mantenere le sue funzionalità nel tempo.

Infixa propone un'ampia gamma di serramenti termoisolanti in PVC, 100% Made in Italy, realizzati secondo elevati standard di qualità e resistenza dai più abili artigiani.

Dai modelli più semplici alle strutture più complesse, è possibile poi personalizzare i propri infissi per finestre e porte finestre in ogni dettaglio, selezionando la tonalità desiderata tra una tavolozza con più di 50 colori.

- OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO
- MASSIMA DURABILITÀ NEL TEMPO
- MASSIMA RESA ESTETICA (POSSIBILITÀ EFFETTO-LEGNO)
- MIINIMI INTERVENTI DI MANUTENZIONE
- MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO





PERCHÈ AFFIDARSI A INFIXA

QUALITÀ E DESIGN ITALIANI

Infixa è una realtà italiana che propone prodotti di altissima qualità, che coniugano design ed eleganza. L'azienda è responsabile di ogni fase del processo produttivo, partendo da una progettazione ad hoc e proseguendo con una realizzazione precisa e con una posa in opera a regola d'arte.

Solo in questo modo è possibile realizzare infissi duraturi che vadano incontro ad ogni esigenza. Grazie ai profili sottili e ai vetri trasparentissimi i serramenti in PVC di Infixa garantiscono la massima luminosità e il massimo comfort.

PREZZO CHIARO TUTTO INCLUSO!

I serramenti in PVC Infixa garantiscono:



**ELEVATA TENUTA ALL'ARIA,
ALL'ACQUA E AL VENTO**



**OTTIMO ISOLAMENTO
TERMICO E ACUSTICO**



**RISPARMIO SULLE SPESE DI
RISCALDAMENTO
E CLIMATIZZAZIONE**



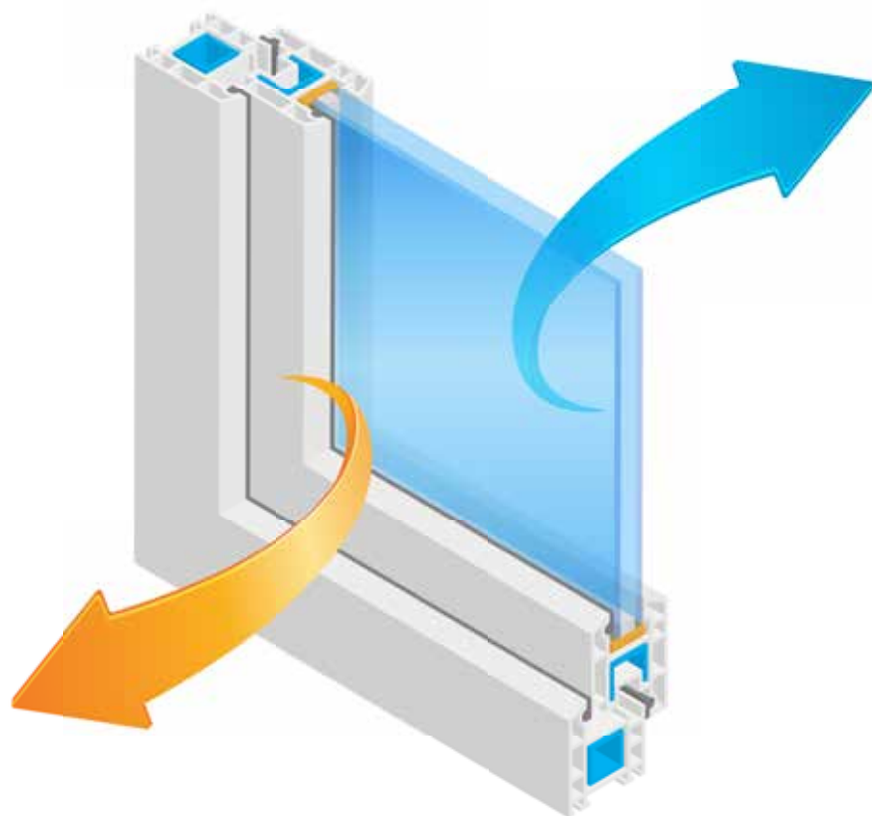
**DESIGN CURATO ED
ESSENZIALE, CHE SI ADATTA
BENE A QUALUNQUE
CONTESTO**



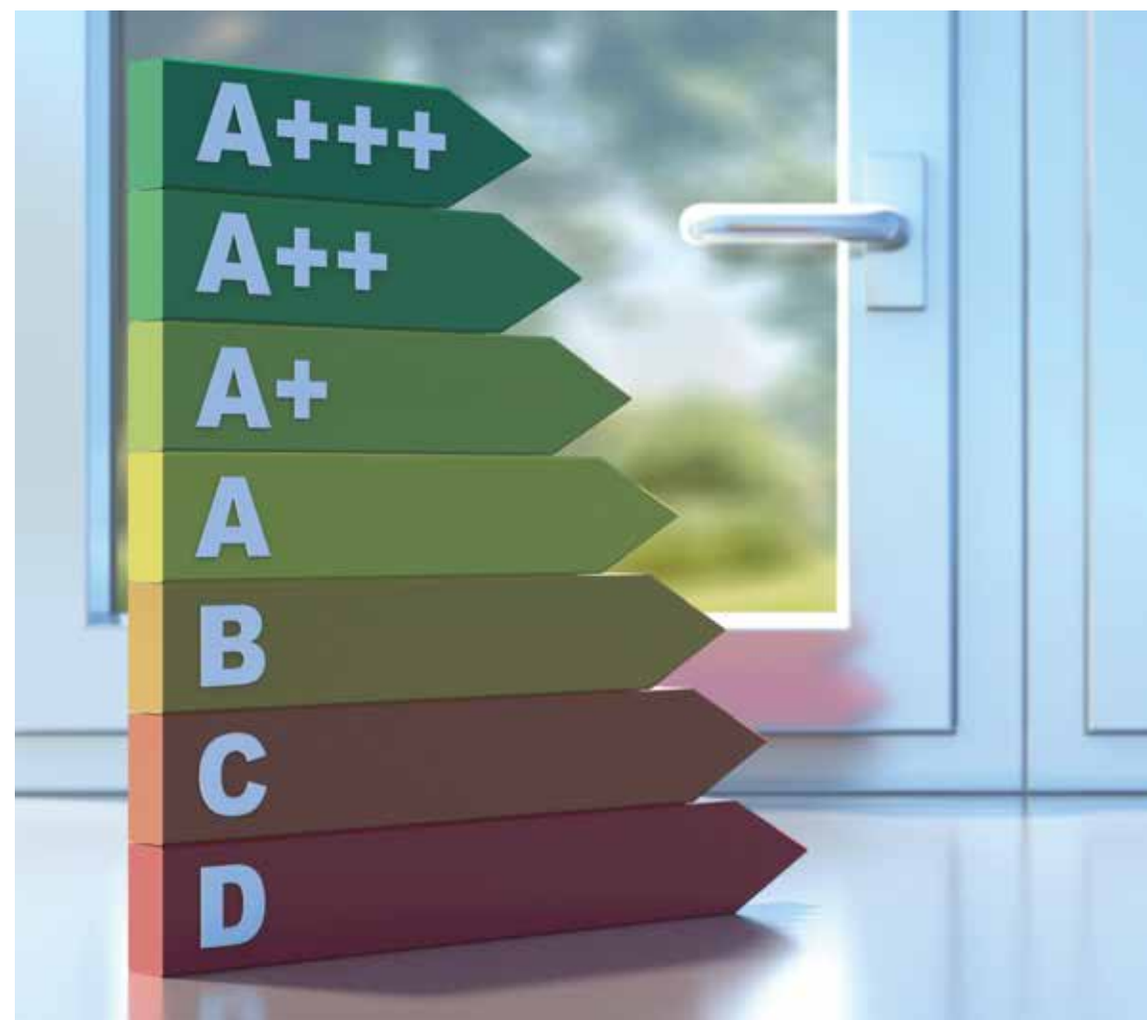
**EFFICACIA SICUREZZA
ANTIEFFRAZIONE**



PERCHÈ CAMBIARE GLI INFISSI?



MIGLIORANO L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO DELLA CASA



CONSENTONO UN RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 60%



**DONANO LA MASSIMA LUMINOSITÀ
GRAZIE AI PROFILI SOTTILI**



**PREVEDONO COSTI DI CURA
E MANUTENZIONE MINIMI**



**RIDISEGNANO E VALORIZZANO
GLI SPAZI DELL'ABITAZIONE**



**SI INSTALLANO VELOCEMENTE,
SENZA OPERE MURARIE**

LE FINESTRE INFIXA

TUTTI I VANTAGGI

DURABILITÀ



Realizzati con profili in PVC di ultima generazione, i nostri infissi hanno al loro interno un rinforzo in acciaio zincato che gli permette di avere un'elevata stabilità, un'ottima resistenza e di mantenere nel tempo tutta la loro efficacia.

RISPARMIO ENERGETICO



Le nostre finestre e portefinestre hanno due lastre in vetro termoisolante Super LowE e si avvalgono della tecnologia del Warm Edge, o canalina termica, un distanziatore che offre maggiori prestazioni in termini di isolamento termico.

MASSIMA RESISTENZA



Il materiale e gli elementi che compongono il ferramenta dei nostri infissi gli permettono di avere un'eccellente tenuta agli agenti atmosferici e una maggiore adattabilità alle escursioni termiche e alle temperature proibitive.

LUMINOSITÀ E COMFORT



Con il loro design minimal e raffinato i serramenti Infixa arredano la casa con stile, donandogli il massimo della luminosità e del comfort, grazie ai profili sottilissimi e alle straordinarie proprietà isolanti del PVC.

QUALITÀ ITALIANA



I serramenti Infixa sono realizzati con materie prime d'eccellenza e sono corredati di certificazione di qualità. Inoltre, vengono realizzati ad hoc, sulla base delle singole esigenze e possono essere interamente personalizzabili.

CANALINA TERMICA

TUTTI I VANTAGGI



La canalina termica, chiamata anche **Warm Edge**, è un distanziatore realizzato in materiale termoplastico, e quindi isolante, che rende l'infisso più efficiente in termini di trasmittanza termica. Si tratta di un elemento chiave dell'infisso, poiché collega le lastre di vetro in un vetro doppio o triplo e annulla le eventuali dispersioni di calore.

A differenza di una canalina in alluminio, che è un materiale conduttivo e crea un ponte termico che lascia passare caldo e freddo, una canalina in PVC migliora l'isolamento termico dell'ambiente ed elimina quel fastidioso effetto di condensa che si forma attorno al perimetro del vetro.

Dal momento che le perdite di energia dei serramenti si producono per la maggior parte lungo i bordi perimetrali, scegliere un infisso in PVC con canalina calda significa risparmiare sia nelle stagioni calde che in quelle fredde. In questo modo sarà possibile creare un ambiente confortevole in tutte le stagioni, più fresco in estate e più caldo d'inverno.

- ▶ **MIGLIOR ISOLAMENTO TERMICO**
- ▶ **MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA**
- ▶ **ECCELLENTE ISOLAMENTO DELLA CASA**
- ▶ **NIENTE PIÙ CONDENZA SUI VETRI**



GARANZIA

L'OFFERTA ESCLUSIVA

La garanzia degli infissi, per legge, è di soli due anni.

Infixa è così certa della qualità dei suoi prodotti che offre una **doppia garanzia** sui suoi infissi in PVC.



GARANZIA DI 5 ANNI*

Sul prodotto che garantisce l'indelebilità del colore contro lo scolorimento e la funzionalità dell'infisso e della ferramenta nel tempo.



GARANZIA DI 10 ANNI*

sulla condensa del vetro.

*I 5 e 10 anni di garanzia decorrono dal giorno di montaggio del materiale.



GAMMA DI PRODOTTI

TIPOLOGIE DI PROFILI

Le finestre e le porte finestre sono gli elementi costruttivi e strutturali della casa che più gli conferiscono uno stile e un design curato. L'impatto estetico oltre a quello funzionale degli infissi è fondamentale e richiede un'attenzione minuziosa.

È per questo che Infixa propone due tipologie di profili, uno squadrato e uno stondato, per andare incontro alle diverse esigenze e ai diversi gusti estetici.



Il profilo stondato Classic si addice a uno stile più tradizionale ed elegante, presenta bordi leggermente smussati e ha linee più morbide.



Il profilo squadrato Modern è l'equivalente per le finestre dallo stile moderno e minimal, con i suoi bordi acuminati e le sue linee decise.



SISTEMI DI APERTURA

PER LA MASSIMA VERSATILITÀ

Il tipo di apertura di un serramento non influisce sull'efficienza e sulle funzionalità dell'infisso, ma sul livello di comfort abitativo della casa andando ad agire su illuminazione, umidità e ricambio dell'aria.

Inoltre, può favorire una facilità di pulizia della finestra, anche in funzione della sicurezza.



A BATTENTE

I più diffusi, con cerniere fissate su un lato verticale e la chiusura sul lato opposto.



MICRO-VENTILAZIONE

Con la maniglia a 45° rispetto alla posizione orizzontale si assicura un ricambio d'aria costante ed ottimale dell'ambiente.



A VASISTAS O RIBALTA SCORREVOLE

L'apertura della finestra è parziale, la cerniera è posizionata sul traverso inferiore e la chiusura su quella superiore.



SCORREVOLE

Utilizzati sia per le porte che per le portefinestre, per evitare l'ingombro delle ante a battente.

DOPPIO O TRIPLO VETRO?

PER IL MASSIMO COMFORT

In un infisso il vetro rappresenta circa il 70% della superficie esposta. Per questo è importante scegliere bene la tipologia e struttura che più si adatta alle proprie esigenze.

LA VETROCAMERA (O DOPPIO VETRO)

È costituita da un vetro esterno semplice e stratificato, da un'intercapedine mezzana chiamata camera e da un secondo vetro, quello interno. Si tratta di due lastre di vetro accoppiate e distanziate dalla canalina termica (vista in precedenza), che migliorano in modo sostanziale l'isolamento termico e acustico dell'ambiente.

La camera tra le due lastre viene solitamente riempita con del gas, Krypton o Argon, che garantisce un maggiore isolamento e la canalina assorbe l'eventuale umidità al suo interno, garantendo una migliore prestazione della vetrata nel tempo.



IL VETRO TRIPLO

È caratterizzato dalla presenza di tre lastre al posto di due, distanziate in questo caso da due canaline. Questo permette di avere un isolamento ancora migliore rispetto alla vetrocamera, poiché i vetri hanno subito ulteriori trattamenti di bassa emissività. È consigliato soprattutto nelle zone in cui il freddo è particolarmente pungente.



INFISSI TERMOISOLANTI

PER TUTTE LE ESIGENZE

Infixa presenta un'offerta adatta a tutte le esigenze. Il sistema in PVC è un prodotto dalle alte prestazioni tecniche sia a livello di comfort termico che di durabilità.

Le camere sono compartimenti d'aria posizionati all'interno degli infissi in PVC, sull'anta e sul telaio. Questi "cuscinetti d'aria" si formano grazie ai listelli, estremamente sottili, dove vengono inseriti i rinforzi in acciaio zincato.

Questi elementi sono fondamentali poiché aumentano notevolmente la resistenza alla flessione, stabilizzano il profilo e accrescono il suo isolamento termoacustico.

Inoltre, Infixa propone finestre termoisolanti ad altissima prestazione ideali per la zona climatica F che è caratterizzata dalla rigidità del clima e delle temperature.

Caratteristiche tecniche

Minimo 5 camere nel telaio

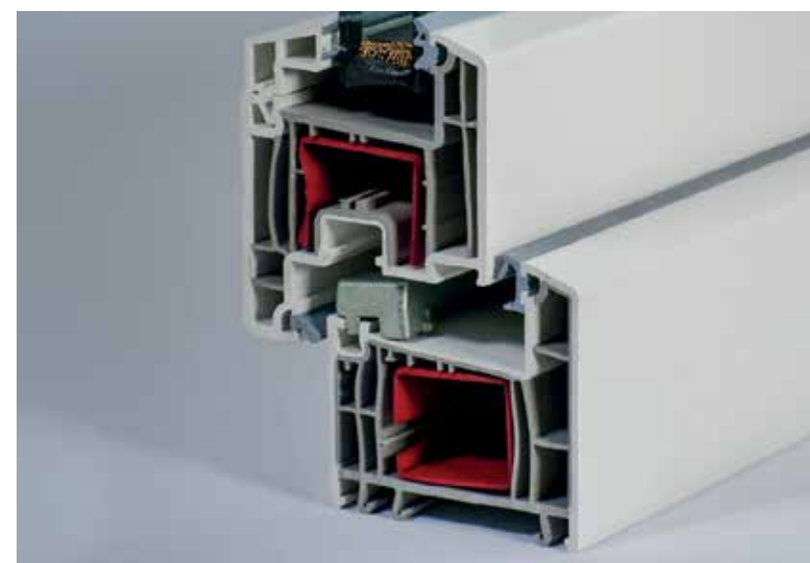
Minimo 5 camere nell'anta

Spessore della parete interna in PVC > 2,5 mm

Rinforzo in acciaio zincato

Guarnizioni di tenuta

Valori di trasmittanza termica consoni alle normative ENEA

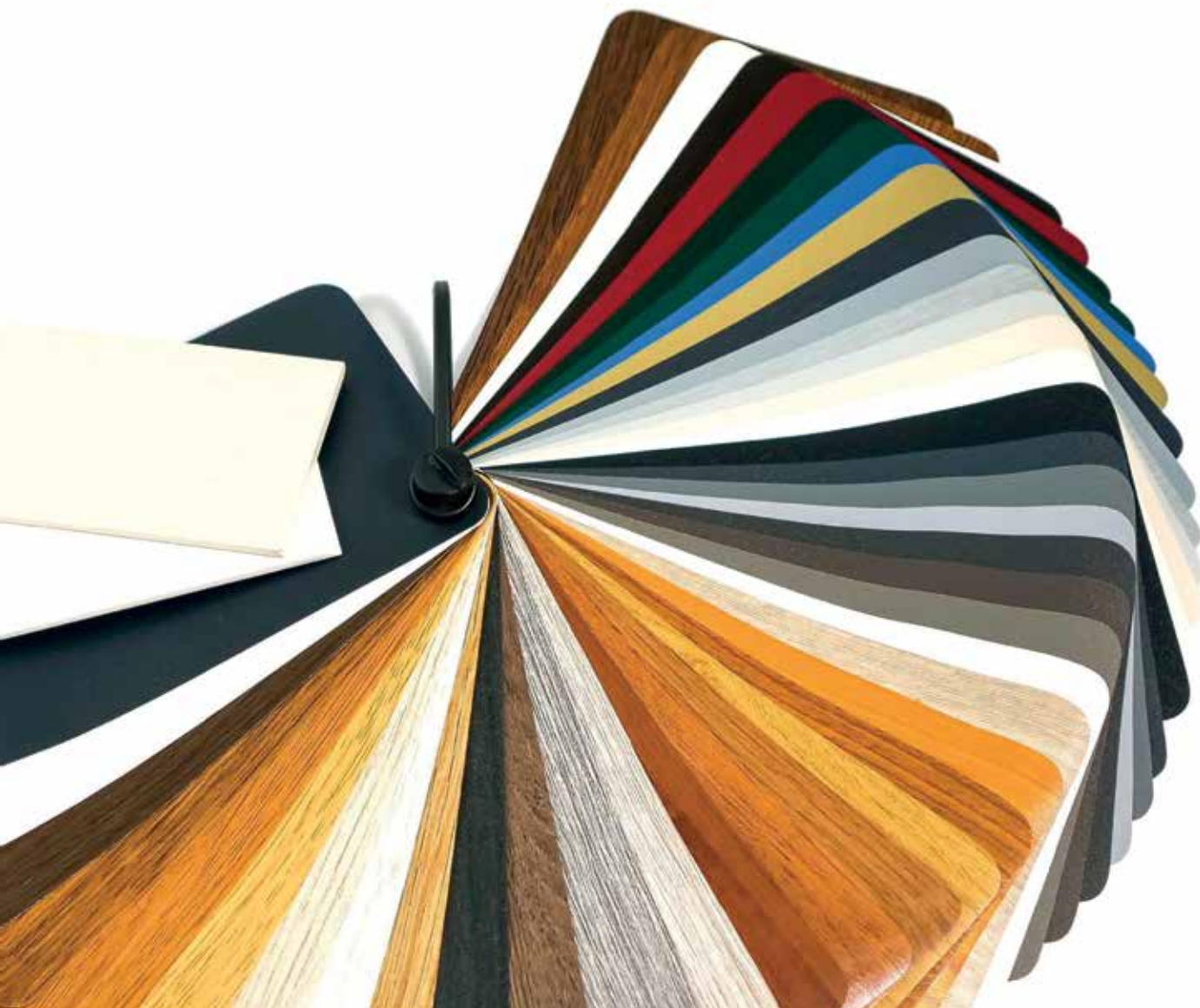


LA MAZZETTA COLORI PVC

PER TUTTI I GUSTI

L'aspetto estetico risulta una componente essenziale nella scelta degli infissi, perché impatta sull'armonia e sul comfort della propria abitazione.

Ogni casa è unica, così come chi la abita. È per questo che Infixa propone una tavolozza colori molto ampia, con più di 50 tonalità tra cui scegliere e la possibilità di personalizzare e rendere unici anche i propri infissi.



Colori di serie

STRUTTURA

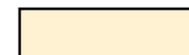
Bianco Massa



Noce 225L



Avorio Massa



Rovere Gold 7512



Frassino 7774



Colori extra

STRUTTURA

50+ colori a scelta



DOP TRIPLO FINESTRA F70

N. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Marchio	Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm iplus 1.1 pos.2) Ricotto - 15 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearvision Ricotto - 14 mm Argon 90% - Stratobel 33.1 (3 mm iplus 1.1 pos.5 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite) Ricotto
Usi previsti	Vetrare isolanti per uso in edilizia e nelle costruzioni
Fabbricante	AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
Norma armonizzata	EN 1279-5:2018
Organismi notificati	0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Sistemi di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)	Prestazione
Sicurezza in caso di incendio		
Resistenza al fuoco	1	NPD
Reazione al fuoco	3,4	NPD
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
Sicurezza nell'uso		
Resistenza ai proiettili	1	NPD
Resistenza all'esplosione	1	NPD
Resistenza alle effrazioni	3	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo)	3	NPD / NPD / 2B2
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura : [K]	4	NPD / NPD / NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanenti	4	45 - 45 - 45/45
Protezione contro il rumore		
Isolamento al rumore aereo diretto : R_w (C;Ctr) [dB]	3	NPD
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Emissività : $n / 'n$	3	NPD / NPD
Proprietà termiche : U value [W/(m ² .K)]	3	0.7
Trasmissione luminosa : v	3	0.60
Riflettanza luminosa : $v / 'v$	3	0.28 / 0.25
Trasmissione dell'energia solare : e	3	0.33
Riflettanza energetica solare : $e / 'e$	3	0.44 / 0.36
Fattore solare : g / g'	3	0.38 7 NPD
Durabilità/conformità		
Durabilità	3	PASS

DOP VETRO CAMERA FINESTRA STANDARD F70

N. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Marchio **4 mm Planibel Clearlite Ricotto - 14 mm Argon 90% - Stratobel 33.1 (3 mm iplus 1.1 pos.3 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite) Ricotto**

Usi previsti **Vetrate isolanti per uso in edilizia e nelle costruzioni**

Fabbricante **AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium**

Norma armonizzata **EN 1279-5:2018**

Organismi notificati **0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694**

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Sistemi di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)	Prestazione
Sicurezza in caso di incendio		
Resistenza al fuoco	1	NPD
Reazione al fuoco	3,4	NPD
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
Sicurezza nell'uso		
Resistenza ai proiettili	1	NPD
Resistenza all'esplosione	1	NPD
Resistenza alle effrazioni	3	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo)	3	NPD / 2B2
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura : [K]	4	NPD / NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanenti	4	45 - 45/45
Protezione contro il rumore		
Isolamento al rumore aereo diretto : R_w (C;Ctr) [dB]	3	NPD
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Emissività : $n / 'n$	3	NPD / NPD
Proprietà termiche : U value [W/(m ² .K)]	3	1.1
Trasmissione luminosa : v	3	0.81
Riflettanza luminosa : $v / 'v$	3	0.12 / 0.12
Trasmissione dell'energia solare : e	3	0.53
Riflettanza energetica solare : $e / 'e$	3	0.28 / 0.23
Fattore solare : g / g'	3	0.64 / NPD
Durabilità/conformità		
Durabilità	3	PASS

NPD = No Performance Determined

DOP VETRO TRIPLO PORTA FINESTRA F70

N. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Marchio	Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm iplus 1.1 pos.2) Ricotto - 10 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearvision Ricotto 10 mm Argon 90% - Stratobel 33.1 (3 mm iplus 1.1 pos.5 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite) Ricotto
Usi previsti	Vetrate isolanti per uso in edilizia e nelle costruzioni
Fabbricante	ACG Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
Norma armonizzata	EN 1279-5:2018
Organismi notificati	0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Sistemi di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)	Prestazione
Sicurezza in caso di incendio		
Resistenza al fuoco	1	NPD
Reazione al fuoco	3,4	NPD
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
Sicurezza nell'uso		
Resistenza ai proiettili	1	NPD
Resistenza all'esplosione	1	NPD
Resistenza alle effrazioni	3	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo)	3	2B2 / NPD / 2B2
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura : [K]	4	NPD / NPD / NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanenti	4	45/45 - 45 - 45/45
Protezione contro il rumore		
Isolamento al rumore aereo diretto : R_w (C;Ctr) [dB]	3	NPD
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Emissività : $n / 'n$	3	NPD / NPD
Proprietà termiche : U value [W/(m ² .K)]	3	0.8
Trasmissione luminosa : v	3	0.74
Riflettanza luminosa : $v / 'v$	3	0.16 / 0.16
Trasmissione dell'energia solare : e	3	0.43
Riflettanza energetica solare : $e / 'e$	3	0.28 / 0.28
Fattore solare : g / g'	3	0.49 / NPD
Durabilità/conformità		
Durabilità	3	PASS

DOP VETRO CAMERA PORTA FINESTRA STANDARD F70

N. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Marchio	Stratobel Clearlite 33.1 Ricotto - 16 mm Argon 90% - Stratobel 33.1 (3 mm iplus 1.1 pos.3 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite) Ricotto
Usi previsti	Vetrate isolanti per uso in edilizia e nelle costruzioni
Fabbricante	AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
Norma armonizzata	EN 1279-5:2018
Organismi notificati	0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Sistemi di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)	Prestazione
Sicurezza in caso di incendio		
Resistenza al fuoco	1	NPD
Reazione al fuoco	3,4	NPD
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
Sicurezza nell'uso		
Resistenza ai proiettili	1	NPD
Resistenza all'esplosione	1	NPD
Resistenza alle effrazioni	3	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo)	3	2B2 / 2B2
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura : [K]	4	NPD / NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanenti	4	45/45 - 45/45
Protezione contro il rumore		
Isolamento al rumore aereo diretto : Rw (C;Ctr) [dB]	3	NPD
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Emissività : n / 'n	3	NPD / NPD
Proprietà termiche : U value [W/(m².K)]	3	1.1
Trasmissione luminosa : v	3	0.80
Riflettanza luminosa : v / 'v	3	0.12 / 0.12
Trasmissione dell'energia solare : e	3	0.51
Riflettanza energetica solare : e / 'e	3	0.24 / 0.23
Fattore solare : g /g'	3	0.59 / NPD
Durabilità/conformità		
Durabilità	3	PASS

NPD = No Performance Determined

DOP TRIPLO FINESTRA E PORTA FINESTRA F80

N. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Marchio	Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm iplus 1.1 pos.2) Ricotto - 15 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clearvision Ricotto - 14 mm Argon 90% - Stratobel 33.1 (3 mm iplus 1.1 pos.5 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite) Ricotto
Usi previsti	Vetrare isolanti per uso in edilizia e nelle costruzioni
Fabbricante	ACG Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
Norma armonizzata	EN 1279-5:2018
Organismi notificati	0749 0757 1004 1121 1136 1154 1174 1343 1394 1488 1694

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Sistemi di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)	Prestazione
Sicurezza in caso di incendio		
Resistenza al fuoco	1	NPD
Reazione al fuoco	3,4	NPD
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
Sicurezza nell'uso		
Resistenza ai proiettili	1	NPD
Resistenza all'esplosione	1	NPD
Resistenza alle effrazioni	3	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo)	3	2B2 / NPD / 2B2
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura : [K]	4	NPD / NPD / NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanenti	4	45/45 - 45 - 45/45
Protezione contro il rumore		
Isolamento al rumore aereo diretto : Rw (C;Ctr) [dB]	3	NPD
Risparmio energetico e ritenzione del calore		
Emissività : n / 'n	3	NPD / NPD
Proprietà termiche : U value [W/(m².K)]	3	0.6
Trasmissione luminosa : v	3	0.74
Riflettanza luminosa : v / 'v	3	0.16 / 0.16
Trasmissione dell'energia solare : e	3	0.43
Riflettanza energetica solare : e / 'e	3	0.28 / 0.28
Fattore solare : g /g'	3	0.49 / NPD
Durabilità/conformità		
Durabilità	3	PASS







NEW TIME S.p.A

Via Campo dei Fiori, 4
47122 Forlì
P. iva 03700900404

www.infixa.it