



Fare finestre è la nostra passione, farle al top è il nostro obiettivo.

Non ci limitiamo a produrre finestre, il nostro impegno quotidiano è garantire il massimo comfort abitativo, per questo proponiamo soluzioni studiate per migliorare la vivibilità della tua casa e il benessere delle persone che la abitano. La continua evoluzione tecnologica ci ha premesso di andare oltre, creando una gamma di prodotti tutti brevettati, tutti di costanti ricerca e innovazione.

Le nostre finestre e i nostri serramenti in PVC sono progettate per abbattere i consumi, per garantire un alto livello di sicurezza e per impreziosire gli interni. Pensate come un complemento d'arredo, le finestre Oknoplast si distinguono per la cura riservata allo stile e al design. Ogni finestra viene confezionata come un abito su misura e sarà adattata ai dettagli.

53000
mq di stabilimenti
produttivi

2400
punti vendita
in Europa

4
finestre prodotte
al minuto

1250000
clienti
soddisfatti



AZIENDA



- Linee di produzione Oknoplast -

160 km/h

La velocità dell'aria utilizzata per verificare la resistenza ai carichi del vento e di permeabilità all'aria.

12 ore

Il tempo che serve per simulare una pioggia torrenziale nei test di resistenza alle escursioni termiche.

60°

La temperatura massima a cui sottopongiamo le finestre nei test di resistenza alle escursioni termiche.

Dovetutto prende forma.

Pensiamo alla finestra in modo diverso e poterci offrire soluzioni sempre più performanti. Come facciamo? Attraverso l'innovazione. La nostra ricerca mira alla creazione di soluzioni all'avanguardia che uniscono funzionalità e design. Ogni nuovo concept di finestra è sottoposto a varie fasi di progettazione. Da una parte i designer lavorano sull'estetica della finestra, dall'altra i progettisti reinventano le tecnologie per migliorare sempre più le prestazioni. Per verificare le performance delle nostre finestre, eseguiamo severi test in condizioni estreme, che probabilmente non si troveranno mai ad affrontare nella realtà, come: carico di vento con la forza di un uragano, piogge torrenziali e temperature tropicali.



SOSTENIBILITÀ

Pensiamo al futuro del pianeta, impegnandoci nel presente

Ci siamo imposti di realizzare prodotti innovativi in modo responsabile. Il nostro impegno nella riduzione dell'impatto sull'ambiente va oltre i nostri stabilimenti. Abbiamo scelto fornitori che come noi rispettano le più rigide norme ambientali internazionali. Insieme a prestigiose unità di ricerca cerchiamo sempre i modi più all'avanguardia per ridurre il consumo di energia con un approccio più sostenibile. Il 100% degli scarti della nostra lavorazione viene separato e inviato al riciclaggio o smaltito in modo ecologico.

Nessuno dei nostri prodotti contiene sostanze tossiche

Non scendiamo a compromessi per tutelare la vostra salute. I nostri profili sono certificati VOC. Questo attesta che le finestre sono prive di composti organici volatili dannosi per la salute. Inoltre tutti i nostri vetri e profili non contengono piombo.

Profili riciclabili, non riciclati

Per la produzione dei nostri serramenti utilizziamo solo PVC 100% vergine e non riciclato. La differenza sta nel fatto che il primo può essere recuperato e reintrodotto nella produzione invece il secondo non può subire un successivo riciclo.



Compensi chimici
che non troverai
nei nostri prodotti:

- Formaldeide (CH₂O)
- Acetalede (CH₃CHO)
- Toluene (Tetracloruro di metanotolueno)
- PoliCloruro di etile (PCP)
- Xilene
- Benzeno
- Piombo (Pb)



CERTIFICAZIONI

Non ci piace fare promesse, vogliamo dare certezze.

Abbiamo fatto dell'eccellenza il nostro metodo di lavoro. Il controllo qualità comincia già nella fase di progettazione. Ogni nuovo modello di finestra prima di essere messo in produzione è sottoposto a una complessa procedura di collaudo. Al fine di verificare le caratteristiche prestazionali dei nostri serramenti, eseguiamo regolarmente, sia internamente nel nostro avanzato laboratorio di collaudo, che esternamente presso importanti Instituti Europei come l'IFT di Rosenheim, numerosi test di controllo. Inoltre il nostro sistema di gestione Qualità rispetta le più severe norme internazionali.

I nostri certificati



Certificato VOC

La certificazione VOC è un sistema che misura la quantità di composti organici volatili rilasciata da un prodotto. Il suo possesso garantisce che il prodotto in questione non rilascia nell'ambiente sostanze nocive per l'uomo. Tutti i profili Oknoplast sono certificati in classe A+, la più alta classe di merito.



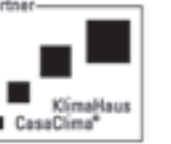
Sigillo di qualità Q-Zert

L'attestato Q-Zert è rilasciato dall'IFT di Rosenheim, il più prestigioso istituto europeo di certificazione per finestre, e conferma che il processo produttivo e il controllo qualità eseguiti da Oknoplast sono conformi alla normativa PN-EN 14351-1:2006 FINESTRE E PORTE. Certifica inoltre, che Oknoplast esegue regolari controlli sui propri prodotti in laboratori di ricerca indipendenti.



Sistema gestione controllo qualità

Certificato rilasciato dal BSI Management System, attesta che il sistema di controllo qualità di Oknoplast è conforme ai requisiti della norma BS EN ISO 9001:2008. Le attività di controllo qualità che svolgiamo riguardano tutte le fasi del processo produttivo: progettazione e sviluppo prodotto - gestione ordini - controllo qualità delle materie prime - produzione e vendita di serramenti in PVC e PVC-Alluminio - controllo qualità prodotto finito - spedizione.



Certificato Partner Casella Climatica

Oknoplast è Partner Casella Climatica, la più rinomata azienda italiana che certifica l'efficienza energetica. Partner Casella Climatica è un gruppo di imprese con competenze tecnica e un costante impegno in una gestione di tipo sostenibile.



Certificato CE

La Marcatura CE attesta la conformità dei serramenti Oknoplast all'norma UNI EN 14351-1 alla Direttiva Europea 89/06/Prodotto di Costruzione.



- Accurati controlli di qualità -



RISPARMIO E COMFORT

COMPANY PROFILE



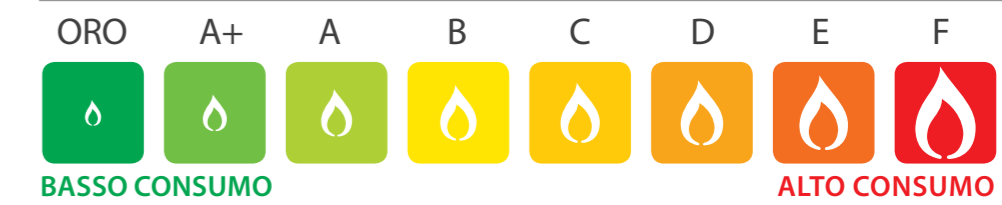
- Meno consumi, meno immissioni -

Risparmio energetico tutto l'anno

Studi recenti affermano che buona parte dei consumi energetici derivano dalle abitazioni, soprattutto dalla dispersione termica attraverso le finestre. Gli infissi Oknoplast limitano gli scambi termici tra interno e esterno migliorando la distribuzione della temperatura negli ambienti creando un microclima ottimale in casa. Inoltre il loro alto potere isolante aiuta a mantenere una temperatura costante negli ambienti e abbassa notevolmente i consumi di energia durante tutto l'anno. Ecco perché sostituire i vecchi serramenti non è solamente un ottimo investimento, ma un'azione di responsabilità e slavaguardia del mondo che ci circonda.

Le migliori classi energetiche

Tutte le finestre Oknoplast garantiscono parametri di isolamento termico eccezionali e si collocano nelle migliori classi energetiche, A+ e ORO.



- Winergetic Premium Passive
- Winergetic Premium, Winergetic Alu, Prolux** - Prolux Evolution* - Platinium Plus** - Squareline**
- Prolux* - Prolux Evolution* - Platinium Plus* - Squareline* - Concept Alu

* doppio vetro | ** triplo vetro



SICUREZZA TOTALE

La sicurezza a 360° è di serie.

Per proteggere la tua casa, e per farti sentire sempre al sicuro, ci siamo posti degli standard severissimi. Ci siamo impegnati così tanto che, già nella versione base, ti garantiamo un equipaggiamento di protezione veramente ampio. Ma non ci limitiamo alla sola sicurezza antieffrazione. La tua protezione totale è il nostro primo obiettivo. Per questo abbiamo studiato un sistema che ti tuteli a 360° anche contro ogni possibile infortunio.

Sicurezza per i più piccoli

Per garantire una maggiore sicurezza anche dei tuoi bambini abbiamo progettato un meccanismo di blocco dell'apertura a battente. Consiste in un sistema attivato e disattivato con chiave che impedisce le aperture indesiderate dell'anta a battente e consente solo quelle a ribalta per arriaggiare l'ambiente.

Protezione antinfortunistica per la tua famiglia

Tutte le finestre Oknoplast sono dotate, già nella versione standard, di vetrocamere con vetro temperato sul lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi in caso di rottura accidentale perché si frantumerà in piccoli pezzi dai bordi arrotondati e non taglienti.

