



Scelta
di qualità





Scelta di qualità

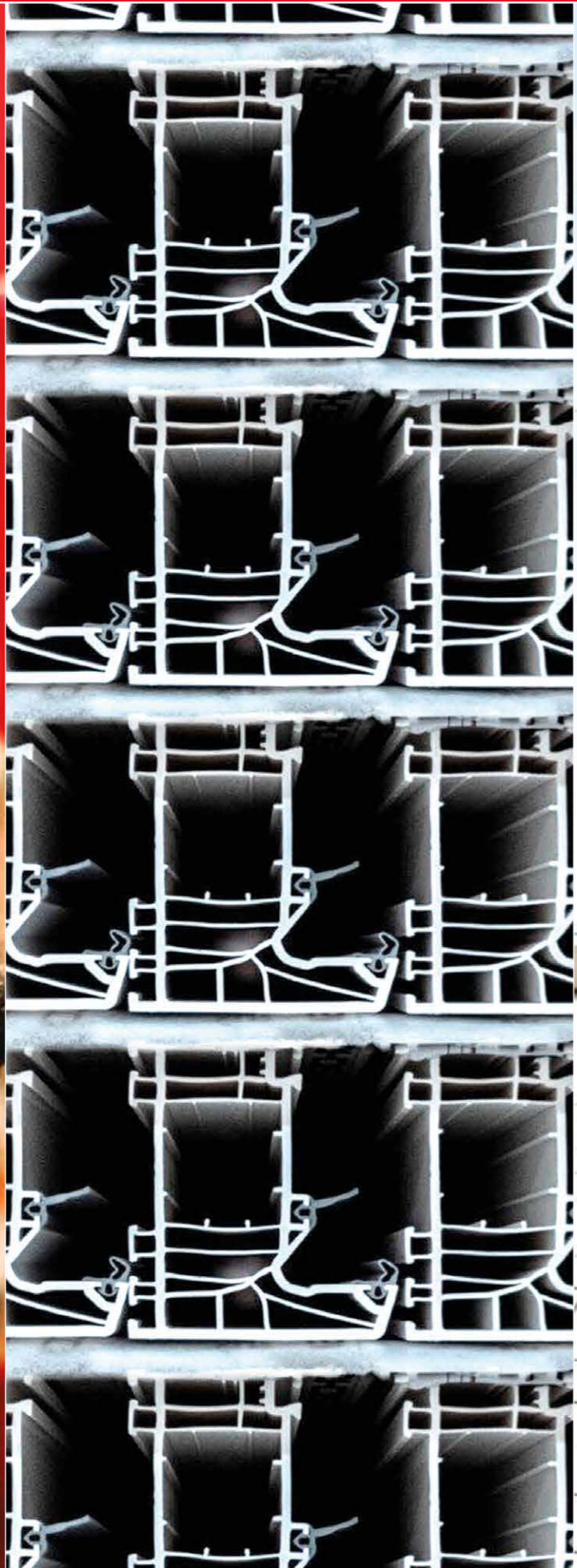
Azienda Italiana	4
Al passo con i tempi	8
Cura nei dettagli	10
Vantaggi del PVC	16
Isolamento termico	18
Isolamento acustico	20
Manutenzione e ambiente	22
Sicurezza e protezione	24
Ferramenta antieffrazione	26
Gamma prodotti	30
Colori e finiture	56
Garanzia e durata	58
Assistenza tecnica	60
Formazione continua	62
Concorso fotografico	64
Il “negozio Nikita”	66



Da 43 anni siamo al tuo servizio per garantire la sicurezza, il confort e la bellezza della tua casa

Nikita, azienda di proprietà familiare, opera nel mercato dei serramenti in **PVC** dal 1981, anno in cui Nicola Di Medio inizia a produrre in modo pionieristico finestre con profili in PVC. Costruito il primo capannone industriale a Pennapiedimonte, in provincia di Chieti, ai piedi del versante orientale della Maiella, negli anni ha sviluppato una struttura aziendale dotata di macchinari **tecnologicamente all'avanguardia** e di personale qualificato, in grado di rispondere alla sempre crescente richiesta del mercato.

Attualmente l'azienda è ubicata a Filetto, su una collina del Chietino in Abruzzo e si estende su un'area di 32.500 mq, di cui 10.000 coperti.



L'affidabilità di un'azienda italiana

La storia della nostra azienda è semplicemente questa:

Nikita nasce in un paesino in Abruzzo, alle pendici della Maiella, dove oggi vivono poche centinaia di anime, in una zona agraria a valle del borgo, successivamente diventata zona industriale.

Correva l'anno 1981 quando Nicola Di Medio, in un capannone di pochi mq, guidato da un grande coraggio e tanta forza di volontà, avviava la produzione di finestre in PVC.

Le prime barre dei profili di 6 mt. di lunghezza, necessarie per la realizzazione dei manufatti, arrivavano in treno dalla Germania.

In quegli anni era l'alluminio a predominare sul mercato, mentre il PVC era un materiale sconosciuto e vendere una finestra in PVC era veramente un'impresa ardua. C'era diffidenza e nessuno credeva in questo prodotto innovativo.

La soddisfazione più grande di Nicola Di Medio è quella di aver avuto la tenacia di credere in un'idea e portarla avanti.

È così che oggi si è raggiunta la produzione di 100.000 pz. finestre anno.

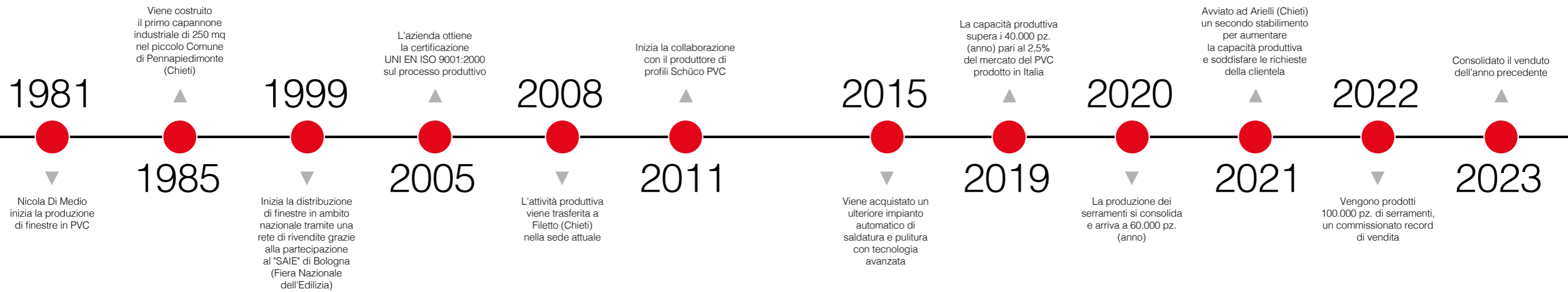
Raccogliere un'idea, quando le circostanze intorno a te portano a desistere, crederci e lavorarci è stato lo stimolo che ha guidato questa famiglia e questa azienda.

La perseveranza di un uomo, la capacità di trasmettere i propri sogni e i propri ideali ai figli e l'impegno quotidiano nella propria attività, hanno fatto sì che la grande capacità imprenditoriale, tutta italiana, continui ogni giorno a produrre i suoi frutti.

"Se trovi un'idea alla quale non riesci a smettere di pensare, probabilmente è una buona idea".

(cit. Josh James)

Al passo con i tempi



2024

Un altro anno da raccontare e scrivere

Scelta di Qualità

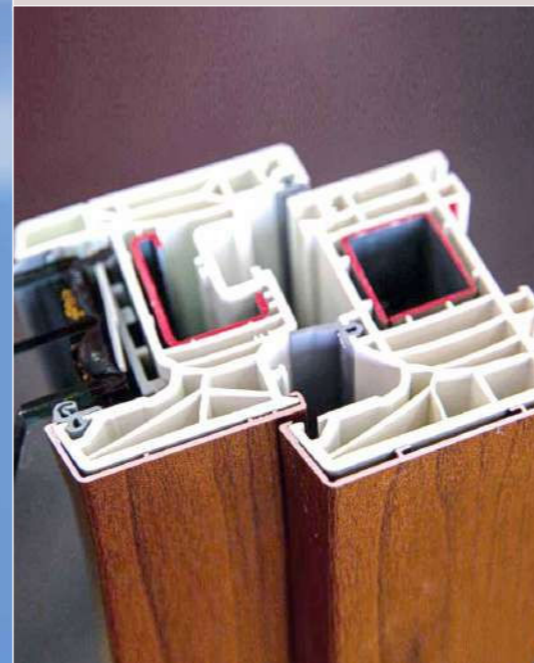
SCHÜCO

PVC PARTNER



Profili Schüco

Gli innovativi sistemi Schuco offrono un nuovo standard in tema di energia, sicurezza, automazione e design, per un'architettura moderna e orientata al futuro. Una tecnologia intelligente, che aumenta la sensazione di sicurezza, un'adeguata combinazione di materiali che garantisce un perfetto isolamento termico e acustico e una durata pressoché illimitata.

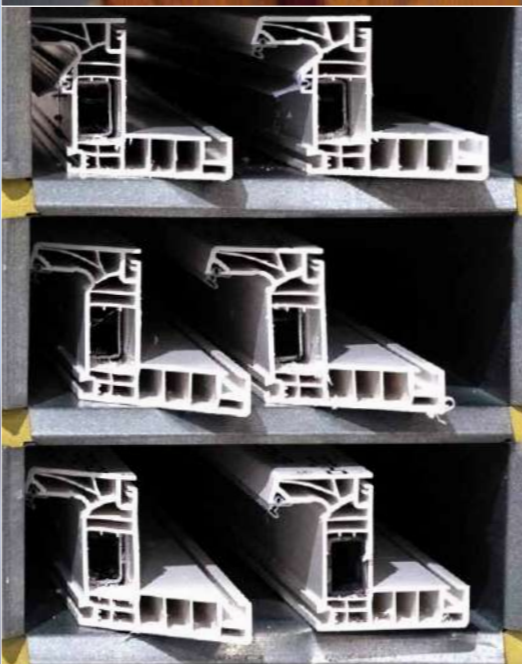


Design Esclusivo e di Qualità

Le finestre Nikita con sistemi Schuco vi offrono svariate possibilità di rendere la vostra abitazione più attraente e piacevole alla vista e di ottimizzare anche il livello tecnico, contribuendo in tal modo alla difesa del suo valore.

Le linee architettoniche snelle incrementano la superficie vetrata della finestra apportando una maggiore quantità di luce, una maggiore luminosità e un'atmosfera più gioiosa.

Elementi di design capaci di esprimere lo stile e la personalità di chi li sceglie. Sintesi tra innovazione dei materiali, meccaniche di precisione e avanzati sistemi di sicurezza. Massima espressione dei concetti di sostenibilità e rispetto ambientale, per chi ha lo sguardo rivolto al futuro.





Perfetto

La saldatura in presso-fusione che determina la tenuta negli angoli della finestra viene realizzata con il sistema V-perfect della Graf Sinergy. Un nuovo metodo di saldatura che non prevede la smussatura degli angoli e l'asportazione della bava di saldatura sulla superficie a vista. Questa tecnologia esalta il serramento grazie al fatto che sui profili non si ha bisogno di fresature ulteriori e neanche verniciature o ritocchi (escluso tipologie ad arco e speciali).



Termiko

Letteralmente "a bordo caldo", un distanziale in materiale termoplastico che viene montato perimetralmente tra le lastre di vetro. All'interno sono inseriti Sali disidratanti che consentono di eliminare qualsiasi traccia di vapore acqueo riducendo drasticamente possibili fenomeni di condensa. Il Gas Argon, dalle ottime proprietà isolanti, va a riempire lo spazio tra le lastre dei vetri.



Vetro di sicurezza

Una resistenza unica nel suo genere, un aspetto estetico esclusivo. Diversamente dalle consuete lastre, che in caso di sollecitazione violenta si frantumano, il vetro stratificato utilizzato di serie non produce schegge. Una pellicola di plastica antistrappo trattiene la lastra senza farla andare in frantumi, evitando il rischio di ferite con un aspetto estetico perfettamente neutro che non modifica in alcun modo il colore del vetro.

Variante Elegant e Design

Soluzioni uniche e inimitabili di produzione Nikita, progettate per aumentare la superficie vetrata dei serramenti, senza rinunciare all'ottimo isolamento termico ed acustico. Nel caso di serramenti a doppia anta, la larghezza del nodo centrale si riduce di ben 56 mm.



Guarnizioni in EPDM

Tenuta termica che dura nel tempo. Resistenti ai raggi UV e stabili alle basse temperature, senza perdita di elasticità negli anni.

Adatte a tutte le zone climatiche, garantiscono elasticità permanente in un range di temperatura da - 30° fino a + 120°.



Saldatura guarnizioni (EPDM)

Beneficio unico e solo per pochi. La guarnizione normalmente utilizzata presenta un indurimento negli angoli una volta saldata.

Nikita con una lavorazione specifica negli angoli riesce a:

- saldare le guarnizioni nella parte inferiore, all'interno della cavità dei profili di PVC, per una migliore tenuta anti-strappo;
- evitare il rigonfiamento anti estetico nella parte alta, garantendo elasticità e morbidezza, per una maggiore tenuta all'aria.





Il cloruro di polivinile, definito con la sigla PVC è ricavato da materiali naturali: il 57% da sale e il restante 43% da petrolio. Viene utilizzato in tutto il mondo per la facile lavorabilità e per i suoi requisiti prestazionali.



Produzione pulita e sicura

Il PVC ha un ciclo produttivo pulito, non emette esalazioni nocive, non contiene sostanze tossiche e la presenza del sale, materiale ignifugo, la rende auto-estinguente in quanto rallenta la propagazione della fiamma.



Prodotto eco-compatibile

I prodotti realizzati con il PVC sono riciclabili per produrre altri oggetti o profili dello stesso materiale.



Risparmio energetico

Il PVC è un ottimo isolante termico. La finestra realizzata con profili in PVC non disperde il calore e pertanto determina un basso consumo energetico, con benefici anche in termine di inquinamento atmosferico.



Resistenza agli agenti atmosferici

Il PVC è un materiale che non assorbe acqua. I profili in PVC utilizzati per la costruzione delle finestre vengono saldati a caldo negli angoli, conferendo all'infisso una solida barriera contro le infiltrazioni di acqua, aria e polvere.



Design e bellezza

La facile lavorabilità del PVC permette di realizzare profili e quindi serramenti con design ricercato, che si adattano sia in contesti moderni che antichi. La variabilità di colori dei profili conferisce al serramento una bellezza in grado di soddisfare ogni esigenza architettonica.



Assenza di manutenzione

Il PVC è insensibile agli agenti atmosferici quali acqua, sole e polvere per le sue caratteristiche di materiale omogeneo e l'assenza di verniciatura dei profili rende facile la pulizia dell'infisso, basta passare un semplice panno bagnato.



Ottimo isolamento termico ed acustico

L'infisso realizzato con profili in PVC a più camere, grazie alle caratteristiche del materiale, al sistema costruttivo, alle guarnizioni di tenuta, rappresenta un'efficace barriera al caldo, al freddo e ai rumori.

Isolamento termico

I serramenti in PVC Nikita sono all'avanguardia sia per quanto riguarda la sicurezza, la funzionalità, ma soprattutto in termini di massima efficienza di isolamento termico. Una vasta scelta di modelli permette di affrontare ogni tipo di clima e di condizioni ambientali, con un risparmio energetico fino al 75%.

Perdite energetiche

Valutazione su una costruzione anni 70 con finestre in legno e vetro singolo ($U_w = 4,8W/mq K$).

La maggior perdita di calore in una casa avviene attraverso le finestre vecchie o inadeguate. Le finestre sono gli elementi più sottili di una casa e quindi anche i punti in cui più facilmente entra il freddo ed esce il caldo.

In una casa si perde il 37 % del calore interno attraverso le finestre ed è per questo che i serramenti hanno un ruolo molto importante dal punto di vista del risparmio energetico.

Il parametro con il quale si indica il potere isolante di una finestra è il valore U_w , espresso in $W/mq K$.

Quanto minore è questo valore tanto più sarà migliore l'isolamento termico della finestra. Gli elementi che concorrono a determinare il valore U_w sono:

- il tipo di telaio
- la tenuta della finestra
- le caratteristiche del vetro

Con i profili in PVC a più camere impiegati da Nikita e con le vetrate termiche a 2 o 3 lastre di vetro possiamo ottenere valori di isolamento inferiori a $1,0 W/mq K$.



PARETI
35%

TETTO
15%

INFISSI
37%





Le finestre Nikita si caratterizzano per la loro elevata tenuta ai rumori. Vivere in un ambiente tranquillo rende più sana e confortevole la nostra vita. I fastidiosi e assordanti rumori della frenetica vita quotidiana, a certe intensità e durata, possono avere conseguenze negative per l'organismo umano. Per questo bisogna prestare attenzione nella scelta del tipo di finestra, del vetro e alla tenuta della finestra. Il valore di abbattimento acustico di una finestra viene indicato con la sigla R_w ed è espresso in decibel (dB). Quanto più questo valore è alto, migliore sarà la coibentazione della finestra.

Livello di rumore esterno	Zona residenziale	ca. 60 dB		
	Centro città	ca. 70 dB		
	Zona industriale	oltre 70 dB		
Valore di rumore massimo consigliato	Zona residenziale	zona notte 25/30 dB	zona giorno 30/35 dB	zona lavoro 35/40 dB
	Centro città	zona notte 25/30 dB	zona giorno 30/35 dB	zona lavoro 35/40 dB
	Zona industriale	zona notte 25/30 dB	zona giorno 30/35 dB	zona lavoro 35/40 dB
Valore di isolamento consigliato	Zona residenziale	zona notte 33 dB	zona giorno 28 dB	zona lavoro 25 dB
	Centro città	zona notte 42 dB	zona giorno 37 dB	zona lavoro 33 dB
	Zona industriale	zona notte 45 dB	zona giorno 40 dB	zona lavoro 35 dB



Assenza di manutenzione

L'infisso in PVC non richiede una particolare cura, non necessita di verniciature periodiche o di particolari interventi di manutenzione. La superficie liscia dei profili, inattaccabile dallo sporco, viene pulita semplicemente con acqua, poco detersivo neutro e un panno morbido.

Ecologia & Ambiente

Le finestre in PVC possono essere recuperate integralmente e quindi non gravano sull'ambiente, il profilo in PVC viene tritato meccanicamente e reimpiegato per produrre altri componenti in materiale plastico. Le parti metalliche e i vetri vengono recuperati nella produzione di analoghi materiali. Essendo il PVC un materiale autoestinguente in caso di incendio la fiamma non si propaga con evidenti vantaggi ambientali. La ridotta dispersione di calore del serramento in PVC riduce il consumo di energia per riscaldare o raffreddare gli ambienti con vantaggi in termini economici e di inquinamento atmosferico.



Detergente

Lo speciale detergente per superfici in PVC consente una pulizia profonda dei profili, dovuto all'inquinamento atmosferico e al riscaldamento.



Protettivo per guarnizioni

Mantiene morbide, resistenti e idrorepellenti le guarnizioni.



Lubrificante per meccanismi

Garantisce la scorrevolezza e la funzionalità della ferramenta nel tempo.



Il kit di cura e manutenzione, fornito dalla Nikita vi consentirà di conservare il serramento in ottimo stato e di mantenere la perfetta funzionalità nel tempo.



Vivere sereni

Il presupposto principale per vivere sereni è sentirsi tranquilli tra le mura domestiche. Poichè i maggiori tentativi di scasso avvengono attraverso le finestre è importante adottare misure di protezione appropriate.

Le finestre Nikita sono prodotte di serie con ferramenta antieffrazione che offre un elevato grado di sicurezza contro i tentativi di intrusione con la forza e con l'impiego di semplici strumenti a leva.

La ferramenta dotata di più punti di chiusura, con nottolini a fungo avvitati nel rinforzo e i vetri stratificati con pellicola di sicurezza rendono difficoltoso e/o ritardano il tentativo di scasso.



Ferramenta antieffrazione



Vetro antisfondamento su richiesta



Materiale autoestinguente



L'innovativa ferramenta "Siegenia" finitura argento

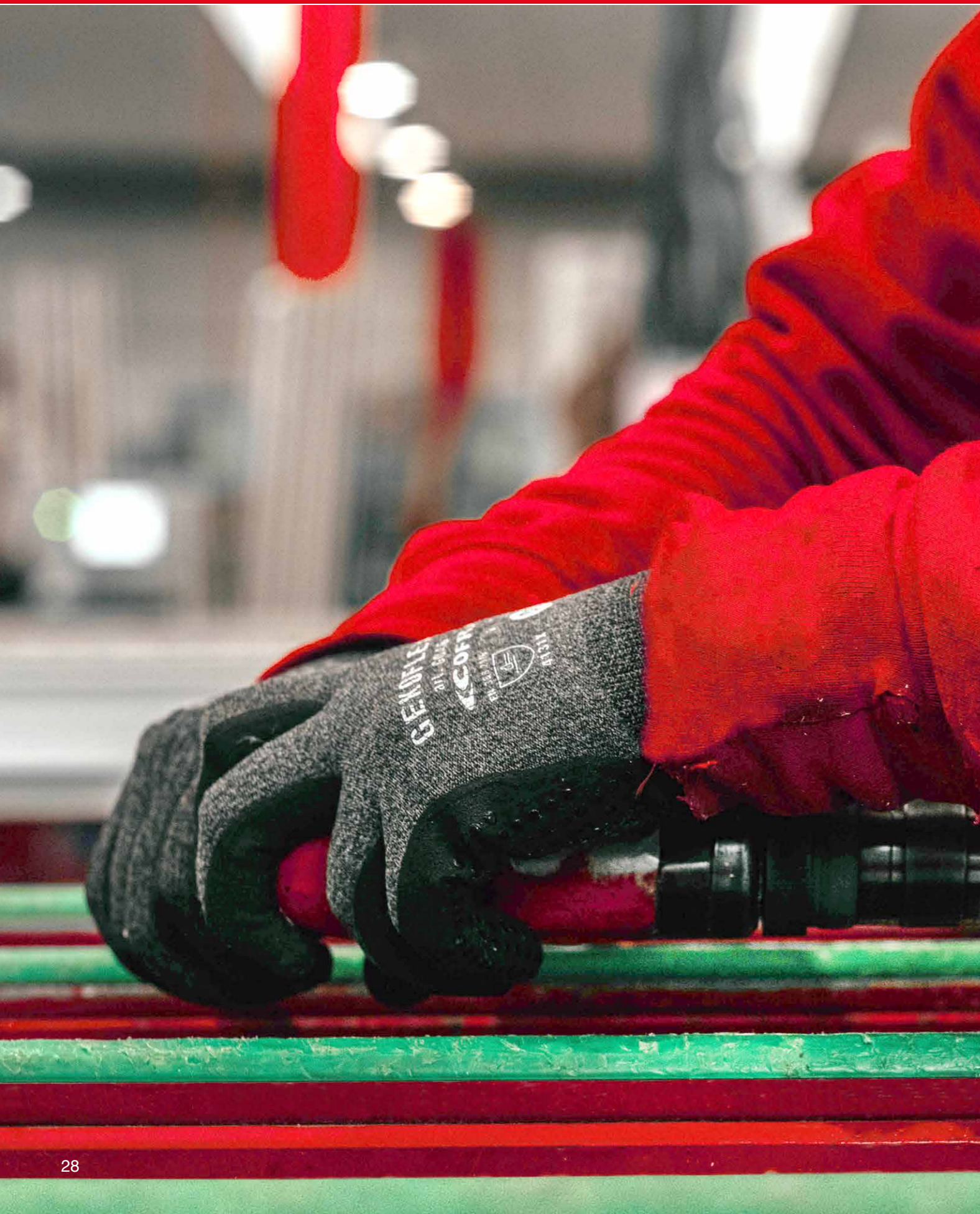
Questo sistema di chiusura assicura un movimento leggero in fase di chiusura anta, una regolazione automatica e un'usura minima del serramento. Nottolino a funghetto girevole con autoregolazione integrata dell'altezza.

Chiusure antintrusione

Gli scontri di chiusura posti sul perimetro del telaio della finestra sono esemplari dal punto di vista funzionale. L'accoppiamento altamente resistente tra PVC e acciaio è la straordinaria caratteristica che garantisce livelli minimi di usura mai raggiunti prima. Garantite le massime classi di sicurezza contro i tentativi di scasso e intrusione.

Sollevatore anta

Il sollevatore anta non ha solo il compito di aumentare la maneggevolezza del serramento, ma garantisce anche la sicurezza di funzionamento nel tempo. Assicura una chiusura leggera anche dopo molti anni di utilizzo.



Asta a leva

Sull'anta secondaria (finestre a 2 ante battenti) viene montata di serie, su tutto il perimetro, la chiusura a nottolini azionata da un'asta a leva di facile impugnatura.



La ferramenta "Schuco VarioTec"

Combinazione unica di acciaio e poliammide, capace di coniugare i vantaggi della ferramenta classica con il principio della chiusura ad asta. L'unica ferramenta integrata all'interno dell'infisso ad avere l'esclusiva tonalità nera. Schuco VarioTec garantisce massima sicurezza, funzionalità e attenzione all'estetica.



Maniglie

Di serie maniglie a marchio Schuco nei vari colori. A richiesta quelle bloccabili che offrono un'eccellente sicurezza per i bambini e una buona protezione dalle intrusioni.



Finestre e Portefinestre

Living Basic

la finestra dalle linee moderne

Living Plus

la luce in bellezza

Top Alu

la bellezza dei colori

Add Tend

schermare in bellezza

Bilico Orizzontale

la finestra dal perfetto equilibrio

AS 70

la finestra dalle linee classiche

Door Glass

la leggera bellezza

Scorrevoli

Alzante HS 82 Living Plus

purezza ed essenzialità

Alzante HS 82 Living

l'emozione di un ambiente senza limiti

Alzante All-Glass

lo scorrevole senza barriere visive

Interno Cassero

spazio, luce e vista magnifica

Traslante

l'eleganza del salva spazio

Parallelo

il semplice elemento di separazione

Persiane e scuri

Persiana in PVC

tradizione e discrezione

Scuro in PVC

eleganza classica, tecnologia moderna

Porte d'ingresso

Linea a vetro

portoni con diverse combinazioni di apertura e tipologie di vetro

Linea con pannello inserito

portoni con un notevole valore di isolamento acustico e termico

Linea con pannello applicato

portoni dal massimo dell'estetica e dell'isolamento acustico e termico

Porte da interno in PVC

Pla-door

porte su misura con pannello in PVC Dogato

Le-door

porte su misura in Laminato Plastico

Cassonetti e monoblocchi

Copricassonetto in PVC

modello realizzato e sagomato a misura per la riqualificazione energetica

Copricassonetto Thermo

prefabbricato a misura per ristrutturazione

Cassonetto in PVC

modello per installazioni standard

Cassonetto Edilblocco

prefabbricato a scomparsa di facile impiego

Cassonetto Meta

prefabbricato con soluzione tecnica fuori dallo standard

Cassonetto Thermo

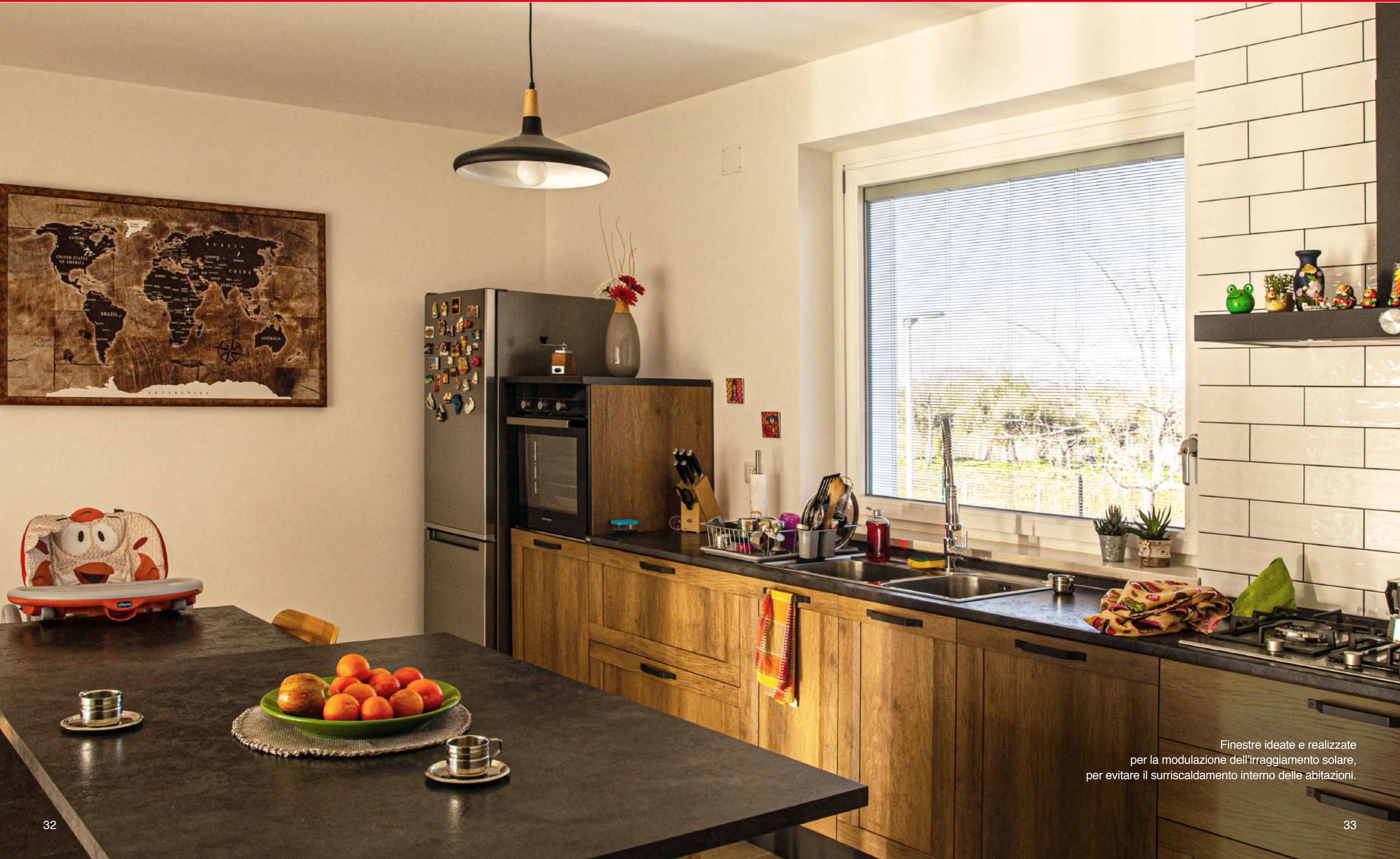
prefabbricato con apertura frontale verniciabile

Spalla Prefabbricata

spallete termoisolanti per un efficace risultato di isolamento

Controtelaio in PVC Klima

sistema per la riquadratura del foro murario assemblato mediante saldatura agli angoli



Finestre ideate e realizzate
per la modulazione dell'irraggiamento solare,
per evitare il surriscaldamento interno delle abitazioni.





Tipologie di finestre e portefinestre con molteplici aperture che conferiscono luminosità e areazione alle abitazioni.







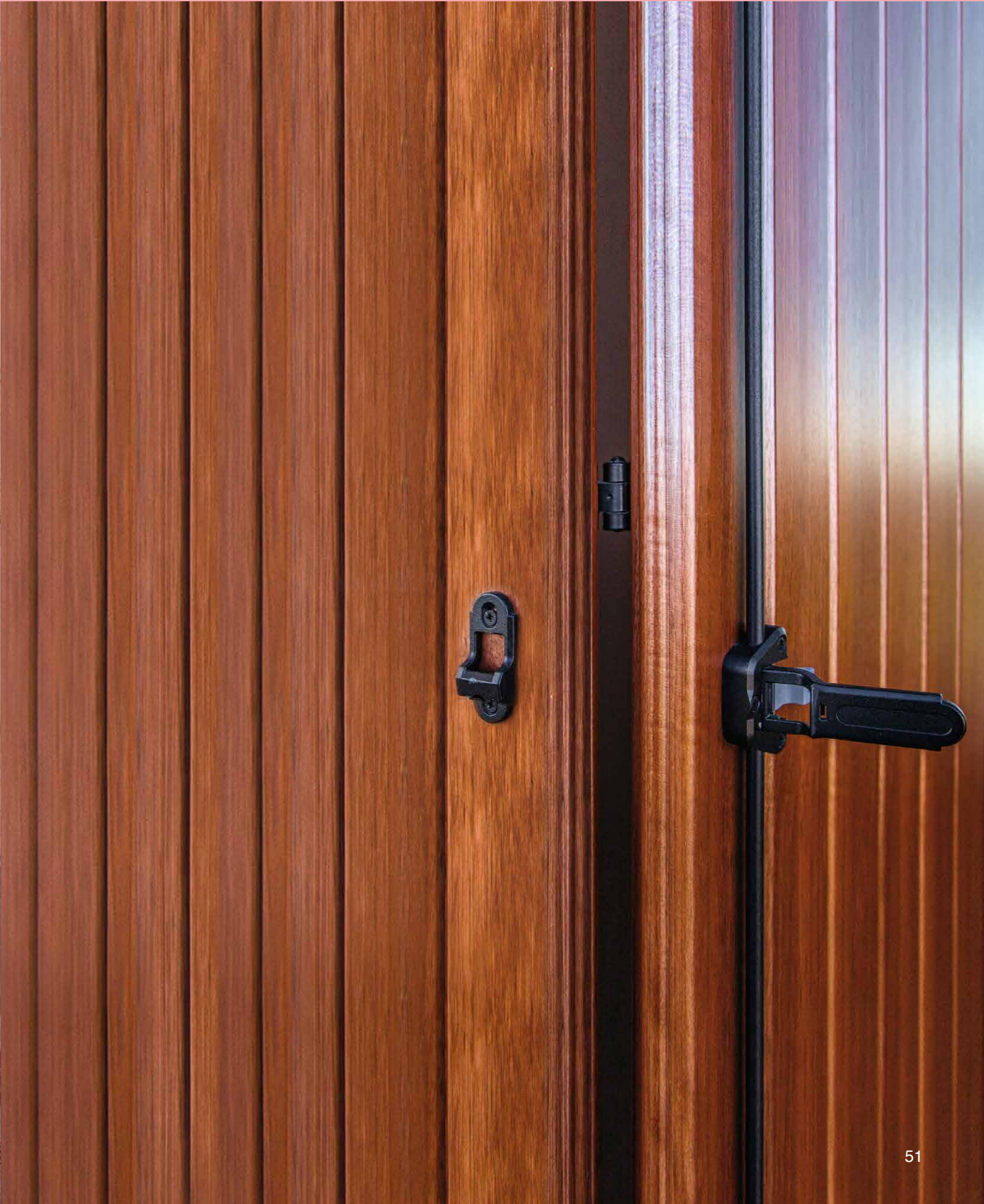
Sistemi scorrevoli in PVC
che cambiano il modo di vivere la luce naturale.







Oscuranti in PVC, indipendenti o integrati ai serramenti.
Assolvono alle funzioni di protezione ed oscuramento
della casa e fungono da elemento decorativo della facciata.





Portoni con diverse soluzioni
in grado di abbinare un gradevole aspetto estetico
alle caratteristiche di resistenza, sicurezza e durata.





Oltre alle colorazioni Bianco e Avorio in tinta unita, Nikita offre un'ampia gamma di soluzioni estetiche. Dalle molteplici finiture effetto legno, alle finiture materiche e metallizzate. Possibilità di combinare tonalità di colore diverso tra interno ed esterno. Massima espressione di personalizzazione: profili di copertura esterna in alluminio nelle gradazioni di colore RAL e in qualsiasi verniciatura o anodizzazione.



CERTIFICATO DI GARANZIA

La finestra in PVC

I serramenti NIKITA sono garantiti **10 anni** per quanto riguarda:

- Difetti di fabbricazione;
- Resistenza dei profilati agli agenti atmosferici secondo le classi relative alla normativa EN 12608;
- Stabilità del colore dei profilati non inferiore al IV grado della scala dei grigi (ISO 105 A03);
- Distacco o rigonfiamento della pellicola nei profili rivestiti;
- Resistenza agli urti dei profilati secondo la normativa EN 12608 (UNI EN 477);
- Corrosione della ferramenta e della sua funzionalità;
- Formazione di condensa all'interno delle vetrate termiche.

Condizioni di garanzia

Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione gratuita delle parti o dei componenti della finestra riconosciuti difettosi, con esclusione di ogni altra pretesa.

I difetti devono essere comunicati al momento della ricezione della merce o immediatamente dopo il loro sopravvenire, tramite comunicazione scritta.

Al fine della presente garanzia, si fa rilevare che non costituisce difetto la formazione di condensa temporanea sulle pareti esterne del vetro, che invece rappresenta un fenomeno naturale dovuto alla eccessiva umidità dell'aria associata a differenze di temperatura tra interno ed esterno.

La garanzia, della durata di 10 anni, salvo diversa pattuizione, decorre dalla data di acquisto dei serramenti ed ha validità solo con la sottoscrizione del sottostante verbale di posa compilato in ogni sua parte.

La corrosione della ferramenta o di altri componenti dovuta all'impiego di prodotti chimici di pulizia (quali candeggina, acido muriatico, ammoniacca, ecc.) comportano la decadenza della garanzia.

Il diritto di garanzia decade altresì se i danni vengono causati con dolo o colpa e se il serramento viene sostituito, sistemato o riparato da personale non autorizzato dalla Nikita PVC Srl.

Dalla presente garanzia sono esclusi gli accessori (tapparelle, corde di avvolgimento, rulli, maniglie, motori, schermature solari, scuret- ti interni, veneziane, zanzariere, ecc.) per i quali si applica la garanzia di legge di 2 anni.

Per la validità della garanzia, il presente documento deve essere conservato e prodotto al momento della richiesta di intervento.

Verbale di posa

Si certifica che i manufatti sono stati posati rispettando la norma UNI 11673-1 e non presentano difetti di alcun genere.

Data installazione	D.d.T. Nikita n°	del
La Ditta Fornitrice	Il Committente	
Timbro e firma	Data e firma	

SCHÜCO

Prodotto di qualità certificata

Con la presente dichiarazione, Schüco Pwv Italia attesta che Lei sta acquistando un prodotto di tecnologia tedesca integralmente assemblato in Italia. Il documento in oggetto è da ritenersi valido sino al 31/12/2023.

CONTROLLO DI AUTENTICITÀ

Per verificare l'autenticità di questo documento, può scansionare il QR code sovrastante con il suo smartphone o tablet. Nel suo browser compirà la pagina di controllo. Alternativamente dagli il seguente indirizzo Web: <https://file.gd/en00100100>

ATTENZIONE! Si assicuri sempre che l'indirizzo visualizzato sul suo browser cominci con <http://www.schuecopwv.it/>

Serramenti di qualità

Marchio "Serramenti di qualità"

SIPVC è il gruppo di lavoro costituito all'interno di PVC Forum per meglio rispondere alle esigenze dello specifico settore applicativo dei serramenti in PVC. SIPVC rivolge costante attenzione al patrimonio normativo italiano ed europeo e ai media nazionali, con azioni di analisi e discussione degli stessi. SIPVC ha di recente promosso il marchio "Serramenti di qualità", il marchio permette ai progettisti e agli utenti finali di individuare con certezza prodotti che rispettino standard precisi di eco-compatibilità e di lunga durata, come da documento ufficiale. Adottando a SIPVC, Schüco Pwv Italia può quindi fregersi del marchio "Serramenti di qualità" e garantisce che:

- la formulazione del PVC rigido impiegato nei propri prodotti è conforme al regolamento REACH: nessuna traccia di metalli pesanti come Piombo, Boro, Stagno e Cadmio nei compound utilizzati
- i profili rispettano le performance tecniche previste dalle norme UNI EN 12608
- l'azienda si impegna a realizzare tutti i propri scarti di produzione e a indirizzare il riciclo di tutti i serramenti recuperati a fine vita
- i prodotti sono riciclabili al 100% e realizzati con PVC rigido liquido senza plastificanti tossici, e mantengono, in conformità ai standard di riferimento, le proprie prestazioni per almeno 30 anni
- i prodotti sono marcati CE per il settore costruzioni

L'azienda Nikita PVC Srl è PARTNER UFFICIALE AUTORIZZATO di sistemi in PVC Schüco (cod. aut. 001001).

I nostri profili sono certificati in classe S per il clima italiano e per l'assenza di componenti tossici. Garantiscono l'esatta stabilità dimensionale dei nostri profili per finestra in PVC secondo la norma UNI EN 12608 e la qualità del materiale per 10 anni nel caso di profili bianchi (secondo la norma UNI EN 12608) o per 5 anni nel caso di profili rivestiti (secondo gli standard fissati dalla norma RAL-GZ7161).

Certificato di non tossicità dei serramenti in PVC Schüco

Con la presente dichiarazione, Schüco Pwv Italia attesta che Lei sta acquistando un prodotto sicuro per la salute, secondo quanto stabilito dall'ente certificativo italiano Biosafe. Il documento in oggetto è da ritenersi valido sino al 31/12/2023.

Gli infissi in PVC Schüco hanno ottenuto il prestigioso sigillo Biosafe, autorevole marchio italiano che attesta la sicurezza dei prodotti e la salubrità degli ambienti. L'ente certificativo ha validato i sistemi in PVC Schüco CT 70, Schüco Living e Schüco LivingSlide, dotati di ferramenta VarioToc e commerciale, nel proprio Protocollo di Certificazione di Salubrità Ambientale per la verifica, la progettazione e la gestione dell'indice di qualità dell'aria interna degli edifici ad altissima efficienza energetica. Analizzando la composizione chimica e le caratteristiche emulsive, si è dimostrata infatti l'assenza di composti organici volatili

negli ambienti interni superiori ai limiti stabiliti dalla legge, soddisfacendo i criteri ambientali minimi (CAM) del PANCPP (DM 11/10/2017) e raggiungendo la più alta classe di certificazione possibile. Ai fini della normativa francese, Decret 321/2011, il riconoscimento ottenuto è assolutamente importante perché attesta l'impegno continuo di Schüco per la tutela della salute della collettività e la salvaguardia dell'ambiente, grazie all'utilizzo di materiali totalmente sicuri ed ecosostenibili. I prodotti Schüco PVC dispongono ai più elevati standard qualitativi per assicurare ai consumatori eccellenti prestazioni energetiche e massimo benessere abitativo.

CONTROLLO DI AUTENTICITÀ

Per verificare l'autenticità di questa dichiarazione, può scansionare il QR code sovrastante con il suo smartphone o tablet. Nel suo browser compirà la pagina di controllo. Alternativamente dagli il seguente indirizzo Web: <https://file.gd/en00100100>

ATTENZIONE! Si assicuri sempre che l'indirizzo visualizzato sul suo browser cominci con <http://www.schuecopwv.it/>

I prodotti Nikita sono realizzati con materiali di alta qualità, il risultato di una approfondita e costante ricerca.

Nikita rilascia garanzie sulla validità dei prodotti e dei servizi che superano quanto offerto normalmente dal mercato.

58

59

Assistenza tecnica

Un'assistenza tecnica efficace e risolutiva a servizio dei Clienti. Il Partner che lamentasse un difetto di fabbricazione del serramento Nikita sarà sempre supportato nel post-vendita e qualora fosse necessario, potrà richiedere l'intervento di personale tecnico specializzato per la gestione delle situazioni da risolvere.



CERTIFICATO DI POSA AD ALTA EFFICIENZA TERMOACUSTICA e di GARANZIA DI DURATA DELLE PRESTAZIONI

Gentile Cliente,
I serramenti installati nella sua abitazione, realizzati dalla Nikita, azienda leader in Italia nella produzione di serramenti in PVC, sono stati posati da personale tecnico specializzato che ha frequentato i corsi di formazione sui moderni sistemi di posa, utilizzando il sistema di posa PosaClima Premium Plus, che Nikita ha individuato come soluzione idonea a mantenere in opera le prestazioni dei propri serramenti in conformità alla vigente norma UNI 11673-1:2017.

Le prestazioni di tenuta dei giunti di posa (telaino-controtelaino) sono garantite 10 anni dalla data di installazione contro qualsiasi infiltrazione d'acqua piovana e contro le perdite d'aria (spifferi) superiori a 0,75 metri cubi di aria per metro lineare di giunto e per ogni ora, alla pressione di 100 Pascal, corrispondenti alla Classe 4, ovvero a quella massima di tenuta all'aria dei serramenti.

Possiamo pertanto assicurare per moltissimi anni quel maggior risparmio energetico e di confort che vengono spesso vanificati dagli spifferi e dalle perdite lungo i giunti di collegamento dell'infisso al muro causati da una posa inefficace a base di schiuma e silicone.

Se nel periodo di garanzia si verificassero infiltrazioni d'acqua o di aria superiori ai limiti sopra elencati, risponderemo prontamente tenendo a nostro carico tutti gli eventuali oneri per ripristinare il giunto di posa.

nikita La finestra in PVC **PosaClima**

www.nikitasrl.it

GARANZIA 10 ANNI GIUNTO DI POSA

Premesse:
La CSB F.lli Strauß S.p.a., titolare del marchio PosaClima, ha studiato un sistema di sigillatura del giunto secondario denominato "PosaClima Premium Plus" garantito 10 anni.

La Nikita ha riconosciuto tale sistema il più idoneo per la posa dei suoi serramenti, in quanto conforme alla Norma UNI 11673-1:2017 sulla Posa in opera dei serramenti, a garanzia delle migliori prestazioni di tenuta all'aria e all'acqua e di durabilità dei materiali.

Caratteristiche costruttive:
Il prodotto sistema di sigillatura del giunto secondario "PosaClima Premium Plus", certificato nelle sue prestazioni di tenuta presso laboratori indipendenti, viene realizzato, come meglio illustrato nel Manuale di Posa Nikita, con l'impiego esclusivo dei seguenti materiali:

- a) Nucleo baseale e superiore:
 - botuta: **Nastro Hamoband BG1**
 - spalla: **Nastro multifunzione Hamoband 3E UA**
- b) Nucleo inferiore:
 - **Nastro in pvc Vitoseal**
 - **Cordolo esterno di MS Polimeri Hamo**

Condizioni di garanzia:
a) Vengono garantite, per la durata di 10 anni dalla data di installazione, le prestazioni di tenuta del giunto secondario eseguito secondo il sopra richiamato sistema "PosaClima Premium Plus" contro qualsiasi infiltrazione d'acqua piovana nelle normali condizioni ambientali e le perdite d'aria o spifferi entro il limite di 0,75 metri cubi di aria per metro lineare di giunto e per ogni ora, alla pressione di 100 Pascal, corrispondente alla massima classe di tenuta all'aria, ovvero la classe 4 per i giunti apribili.

b) Nikita estende la garanzia ai suoi Rivenditori alle seguenti condizioni:
1. Che abbiano frequentato e superato con successo i corsi di formazione PosaClima e siano iscritti nell'elenco dei posatori esperti, rinviabili al sito: www.posaclima.it;
2. Che utilizzino le soluzioni di posa indicate nel manuale Nikita e nello specifico, per il giunto secondario, l'utilizzo del sistema "PosaClima Premium Plus";
3. Che utilizzino esclusivamente i prodotti PosaClima per la posa dei serramenti.

Formulazione del Reclamo:
Il Rivenditore che lamentasse un difetto del sistema PosaClima Premium Plus può inoltrare reclamo a Nikita allegando:
1. copia della fattura in cui si attesti la fornitura dei serramenti Nikita e della posa con il sistema PosaClima Premium Plus,
2. copia del reclamo scritto ricevuto dal Cliente finale,
3. report fotografico che dimostri il difetto lamentato.

Nikita invierà un proprio tecnico a riconoscere il difetto e qualora venga riconosciuto riconducibile al sistema di posa farà intervenire un tecnico PosaClima per la risoluzione del problema.

Durante l'intervento del tecnico è sempre richiesta la presenza del Posatore che ha eseguito la posa originaria.

Qualora durante l'intervento del tecnico PosaClima si riscontrasse che il problema è riconducibile ad un difetto dei materiali impiegati, CSB F.lli Strauß S.p.a. si assume tutti i costi per i materiali e per l'intervento di ripristino.

Filetto, 10 marzo 2022

nikita La finestra in PVC **PosaClima**

www.nikitasrl.it

Garanzia sulla posa in opera

Solo posatori qualificati garantiscono un'installazione secondo le vigenti norme. Per questo i Partner Nikita vengono formati ed invitati al conseguimento delle certificazioni d'iscrizione all'albo dei posatori esperti.



Nikita ha riconosciuto il sistema "PosaClima Premium Plus" il più idoneo per la posa dei suoi serramenti. Nikita distribuisce tutti i prodotti PosaClima e i materiali indicati sul manuale di posa e conformi alla normativa.

Certificazione delle Competenze
UNI 11673-2:2019
► Installatore/Posatore Senior - EQF 3
www.dekra-seal.com



**ACCADEMIA
FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

**Insieme per crescere
Un'accademia di formazione professionale
per i nostri Partner**

Visita all'interno del reparto produttivo e corsi di formazione annuali in sede. Con la collaborazione di docenti esperti e di rilevanza nazionale, si approfondiscono le competenze in ambito marketing, gestione del proprio punto vendita, vetrate isolanti e le normative che regolano il Mercato dei Serramenti.

Concorso fotografico

Concorso fotografico

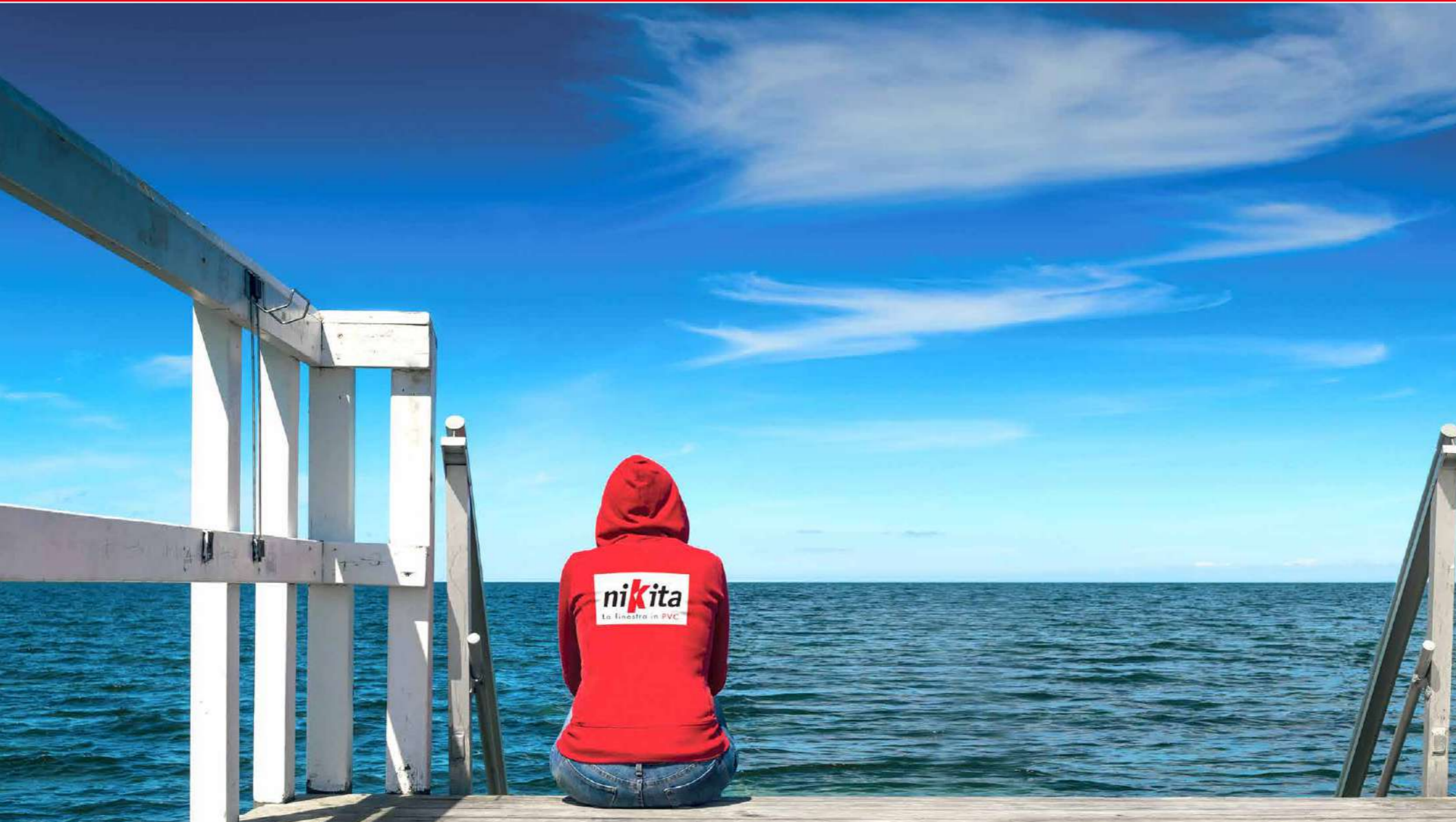


Concorso Fotografico

C'è un filo conduttore che lega arte, architettura, design, progettualità e attenzione all'ambiente che ci circonda. Nikita si è fatta promotrice di un'iniziativa che strizza l'occhio a tutte queste realtà, e lo ha fatto con uno strumento che mette tutti d'accordo, la fotografia. Ogni anno un concorso stabilisce tramite un servizio fotografico, il migliore progetto a cui abbiamo preso parte.

Il Concorso "progetto Nikita dell'anno" viene assegnato al nostro Partner Doors & Design di Lecce, come migliore progetto architettonico e fotografico Nikita dell'anno 2022.

Il negozio Nikita



Nella più raffinata politica di assistenza e supporto ai propri partner e ai loro punti vendita, Nikita mette in campo una serie di soluzioni che fanno la differenza.

Nikita ha studiato un sistema modulare brevettato, frutto di una ricerca pensata appositamente per il marchio, capace di mettere in evidenza tutte le qualità e le caratteristiche dei prodotti Nikita, progettato da uno studio di architetti e quindi pensato per adattarsi a molteplici spazi.

Nikita offre ai propri Partner di avvalersi di questa soluzione espositiva.

La disponibilità dello spazio all'interno del negozio sarà quindi studiata da architetti che sapranno valutare la migliore opportunità decidendo il modulo espositivo più adatto.

Le possibilità di realizzazione dei moduli, possono variare in molteplici forme che nascono da intelligenti incastri di elementi espositivi.



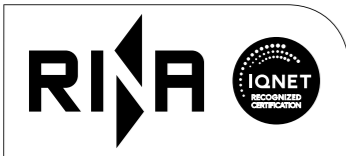
Trova il negozio Nikita più vicino a te!



nikita
La finestra in PVC



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

SCHÜCO

PVC PARTNER

Le foto illustrate e le informazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono indicative e possono essere modificate, anche senza preavviso, a discrezione di NIKITA PVC in qualsiasi momento. Tutte le parti di questo catalogo, foto comprese, sono di proprietà di NIKITA PVC. Il cliente non potrà fondare alcun reclamo su eventuali differenze tra la merce fornita e quanto risulta dal materiale dimostrativo in suo possesso. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo.

Numero Verde
800 121331

Progetto Ikebeo TV
Stampa Arte della Stampa CH



PER LA STAMPA DI QUESTO CATALOGO
È STATA UTILIZZATA CARTA OTTENUTA
DA FORESTE CORRETTAMENTE GESTITE



NIKITA PVC

Zona Industriale, sn
66030 Filetto (Chieti) - Abruzzo - Italia
T. 0871 891263
info@nikitasrl.it - nikitasrl.it