

Scelta di qualità



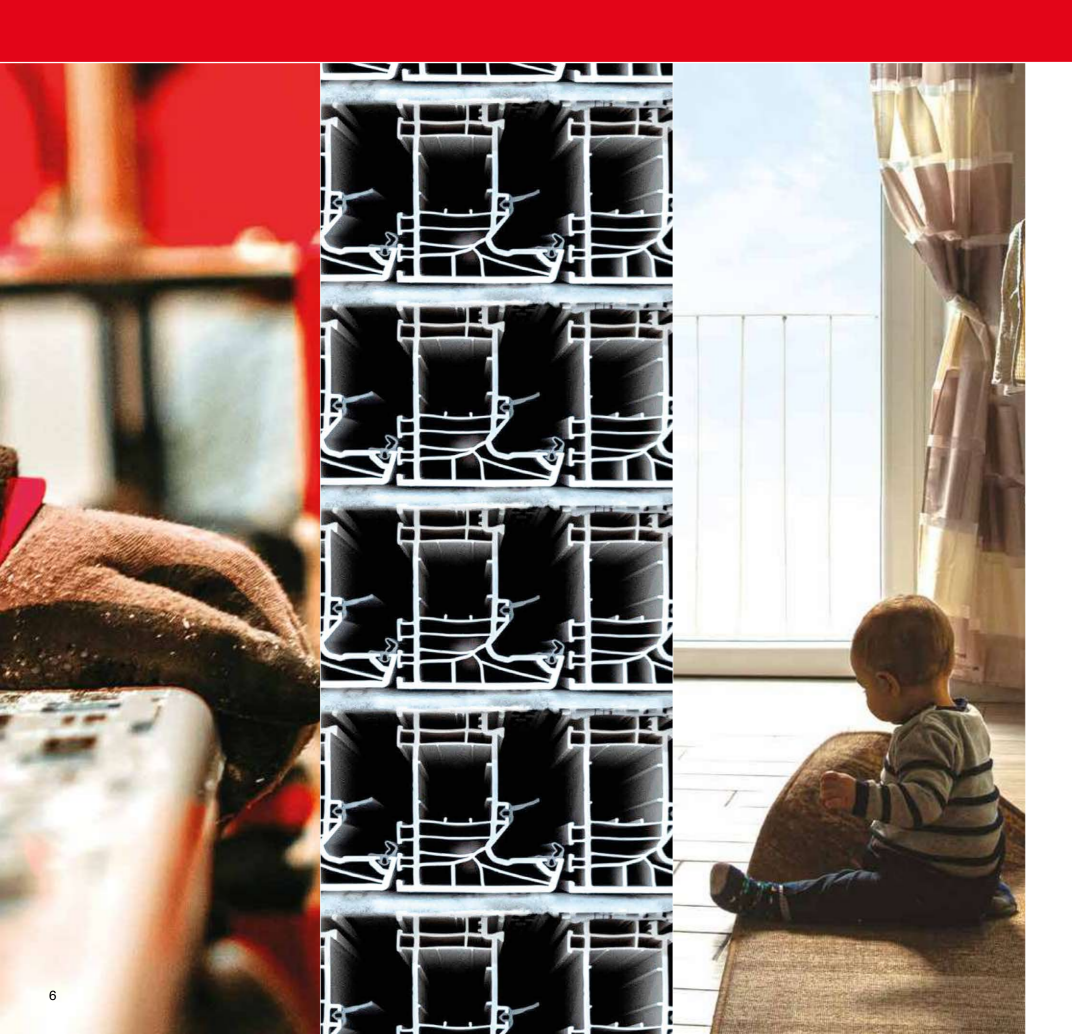


Azienda Italiana









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.

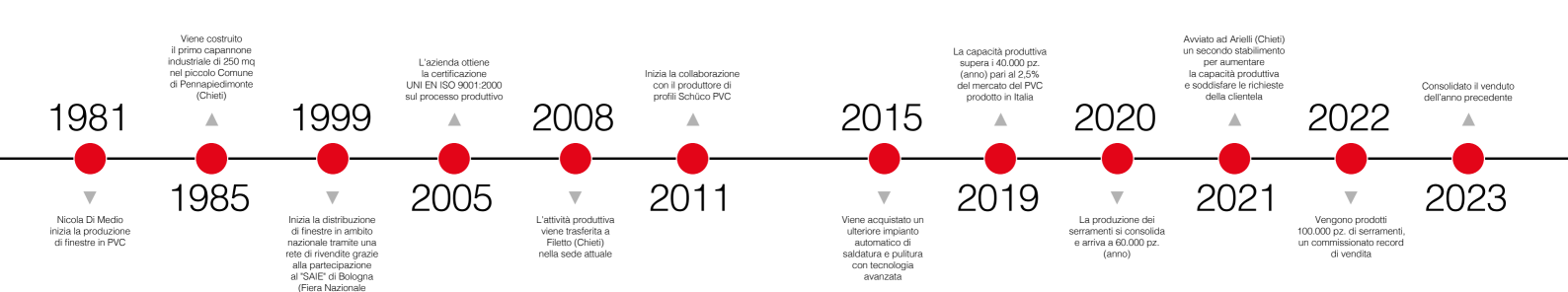
La perseveranza di un uomo, la capacità di trasmettere i propri sogni e i propri ideali ai figli e l'impegno quotidiano nella propria attività, hanno fatto si che la grande capacità imprenditoriale, tutta italiana, continui ogni giorno a produrre i suoi frutti.

"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

dell'Edilizia)







2024Un altro anno da raccontare e scrivere

8 9





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.

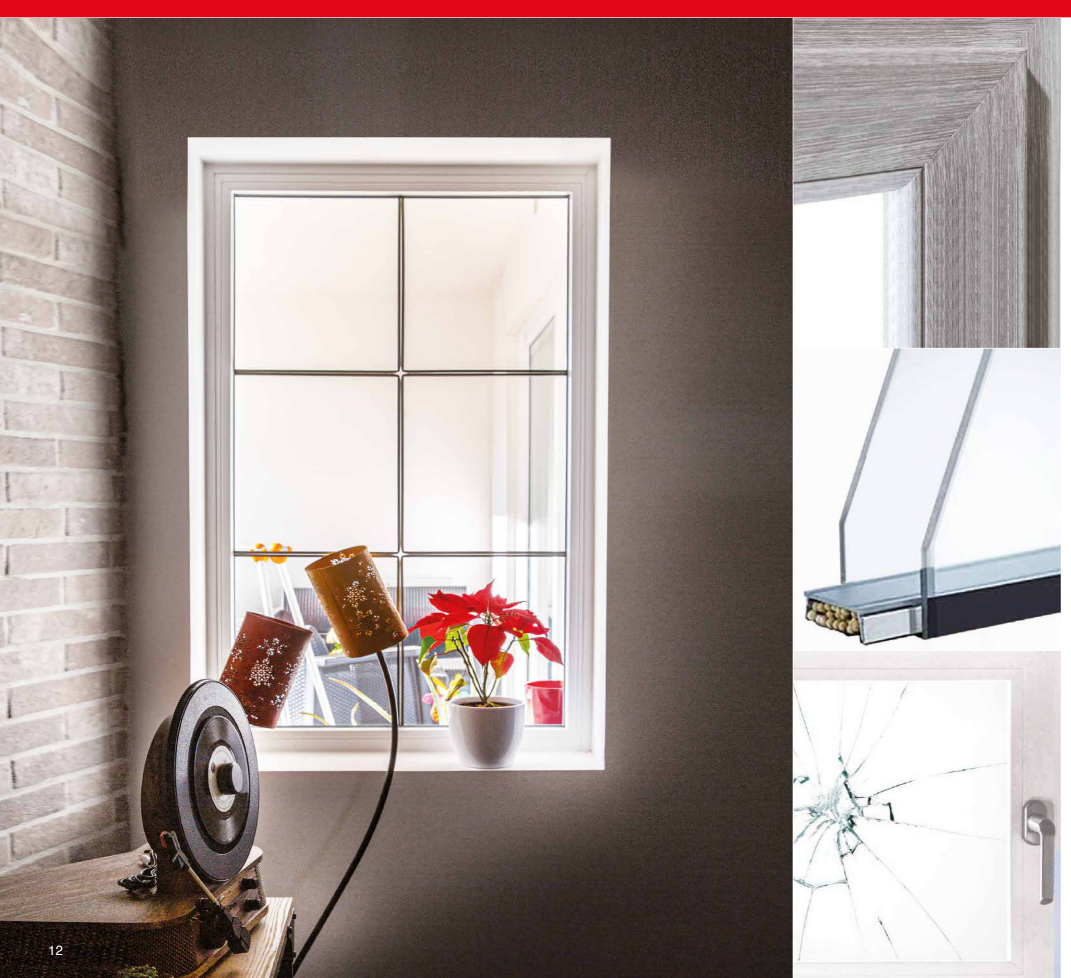
Le linee architettoniche snelle incrementano la superficie vetrata della finestra apportando una maggiore quantità di luce, una maggiore luminosità e un'atmosfera più gioiosa.

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.

Cura nei dettagli

Cura nei dettagli





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.



Cura nei dettagli

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.



Vantaggi del PVC







Produzione pulita e sicura

II PVC ha un ciclo produttivo pulito, non emette esalazioni nocive, non contiene sostanze tossiche e la presenza del sale, materiale ignifugo, la rende autoestinguente 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

II 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'efficacie barriera al caldo, al feddo e ai rumori.

Isolamento termico

Isolamento termico



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 (Uw = 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 Uw, 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 Uw 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.





35%

15%

37%



Isolamento acustico





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 Rw 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
	Zona residenziale	zona notte zona giorno zona lavoro

Valore di rumore massimo consigliato

Zona residenziale	25/30 dB	30/35 dB	35/40 dB
Centro città	zona notte 25/30 dB	zona giorno 30/35 dB	zona lavoro 35/40 dB
Zona industriale		zona giorno 30/35 dB	

Valore di isolamento consigliato

Zona residenziale	zona notte	zona giorno	zona lavoro
	33 dB	28 dB	25 dB
Centro città	zona notte 42 dB	zona giorno 37 dB	zona lavoro 33 dB
Zona industriale	zona notte	zona giorno	zona lavoro
	45 dB	40 dB	35 dB

20 21

Manutenzione e ambiente



Manutenzione e ambiente



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 triturato 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.

Sicurezza e protezione

Sicurezza e protezione





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

Ferramenta antieffrazione





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.

Gamma prodotti





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

spallette termoisolanti per un efficace risultato di isolamento

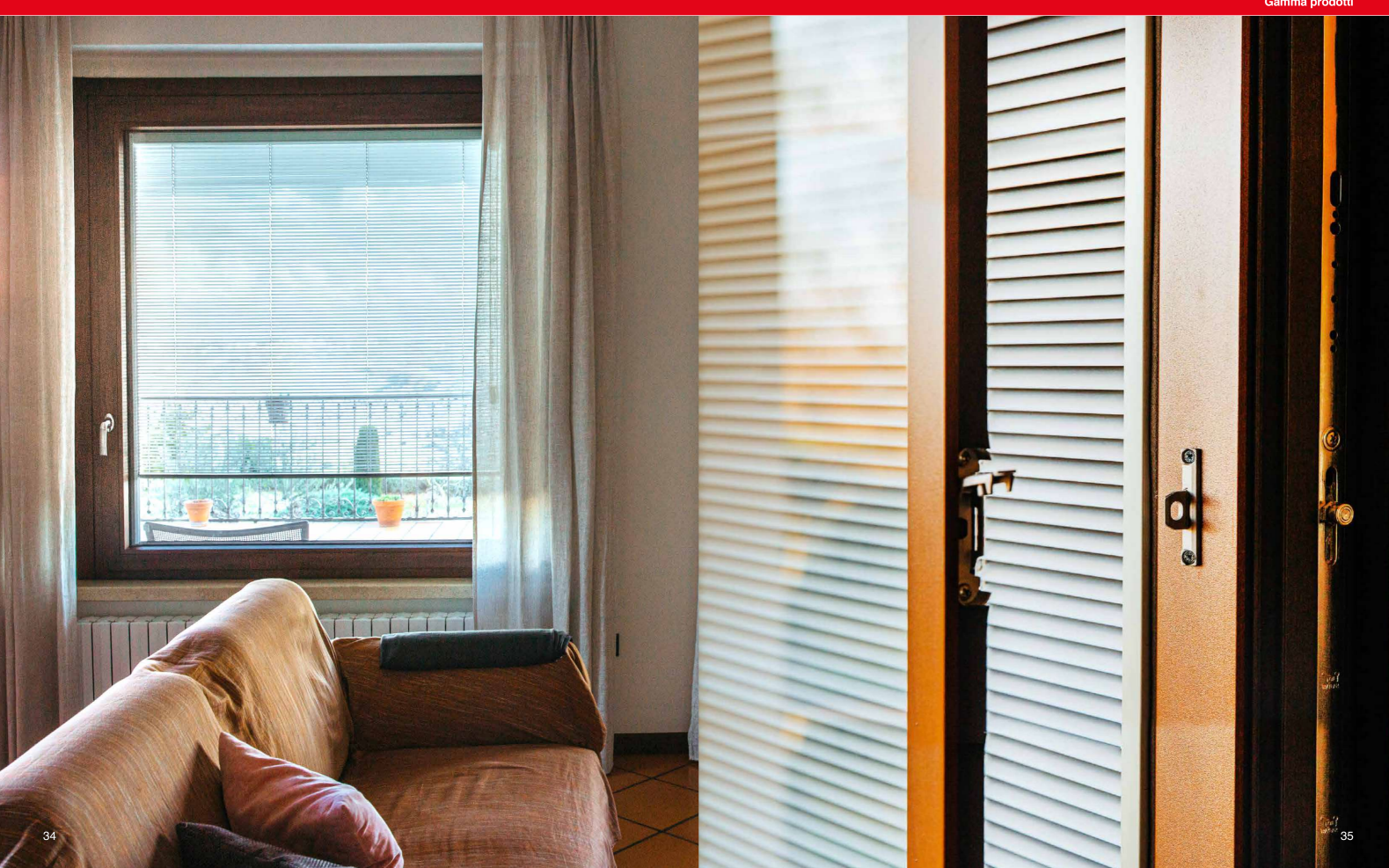
Controtelaio in PVC Klima

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



























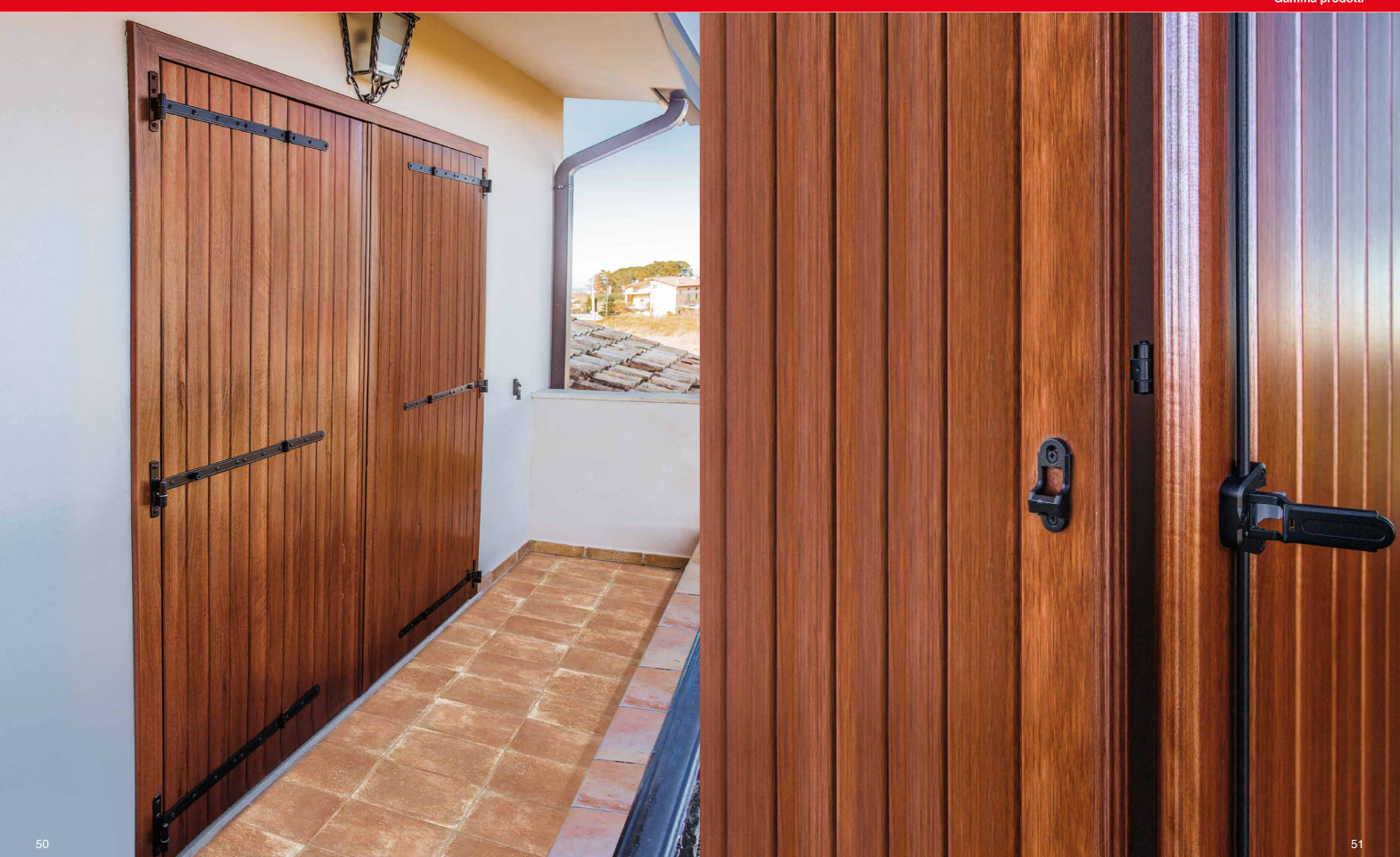
















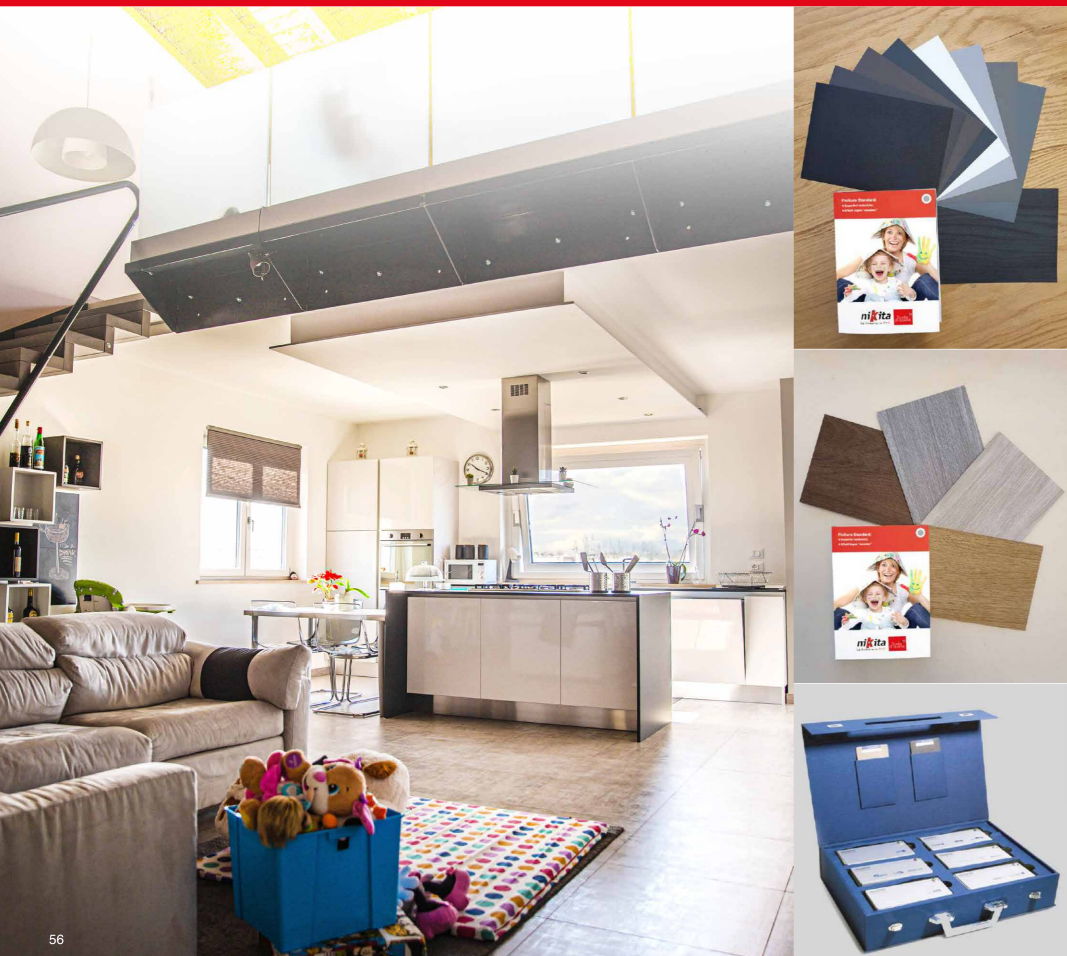




Colori e finiture



Colori e finiture



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.



Garanzia e durata



Garanzia e durata





Certificato di non tossicità dei serramenti in PVC Schüco

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

SCHÜCO

CONTROLLO DI AUTENTICITÀ





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

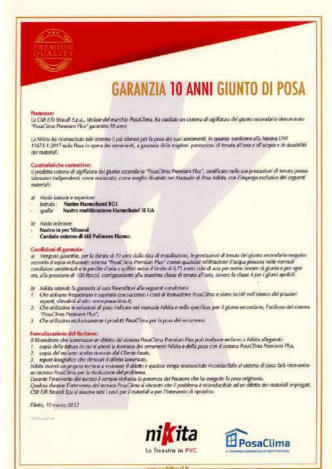
Assistenza tecnica



Assistenza tecnica







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.



Formazione continua



Formazione continua





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







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



II 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!

66 67









CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001





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.





Progetto Ikebeo TV Stampa Arte della Stampa CH





NIKITA PVC

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