



nikita
La finestra in PVC

La Finestra NIKITA



La Finestra NIKITA

"Pensata e disegnata dalle persone,
per le persone..."

Nicola Di Medio



Finestre e Portefinestre

Sistemi in PVC da 76 mm

Azienda	6
Sicurezza	8
Sostenibilità	12
Luminosità	16
Stabilità	20
Finiture	22
Tenuta all'aria	24
NIKITA MD76	26
NIKITA MD76 Classic	38
Garanzia	50
Maniglie	52



Azienda Italiana



Scelta di
Qualità

nikitasrl.it

**45 anni 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.

Aziende Italiane di Successo

Lo stabilimento produttivo principale è ubicato a Filetto, su una collina del Chietino in Abruzzo e si estende su un'area di 32.500 mq, di cui 10.000 coperti. A pochi chilometri di distanza, nella zona industriale di Arielli (Chieti), si trova l'altro insediamento produttivo su un'area di 9.000 mq.

Sicurezza

IEGENIA[®]
brings spaces to life

Ferramenta di chiusura antieffrazione

Dispositivi di sicurezza e sistemi di chiusura resistenti ai tentativi di scasso ed intrusione.

Classe di antieffrazione RC 2 di serie, fino a 10 punti di chiusura, avvitati nel rinforzo in acciaio zincato.

Nottolino di chiusura girevole e autoregolabile, per facilitare la movimentazione della meccanica e la massima facilità d'uso.

Bloccaggio dell'anta secondaria con cremonese ad asta a leva di facile impugnatura.

Ferramenta disponibile anche con cerniere a scomparsa.

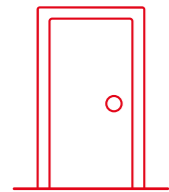
I serramenti in PVC di altri produttori:

- non hanno tutti i punti di chiusura con l'antintrusione sul perimetro dell'infisso.
- il nottolino fisso non favorisce un'agevole apertura e chiusura dell'infisso.
- il nottolino non regolandosi al riscontro del telaio in pvc non garantisce una ottimale tenuta alla spinta del vento.

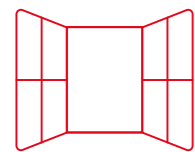


Le modalità di intrusione preferite

Casa plurifamiliare

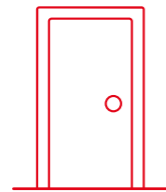


52%
porta d'ingresso
appartamenti

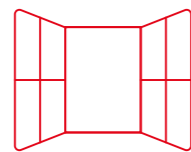


48%
finestre e
porte-finestre

Casa unifamiliare



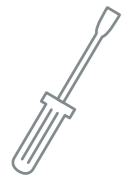
23%
porta d'ingresso
porta della cantina



77%
finestre e
porte-finestre

Perché è importante proteggersi

I ladri tendono ad entrare in casa attraverso le finestre. È il metodo più veloce: bastano infatti dieci secondi per scardinare una finestra non adeguatamente protetta con un cacciavite. Le statistiche rivelano che il più delle volte i malintenzionati desistono se non riescono ad introdursi in un'abitazione entro cinque minuti. Più di due terzi dei tentativi di effrazione si possono prevenire con moderne dotazioni di sicurezza.



Gli attrezzi più utilizzati

Molti pensano che per forzare un serramento i ladri utilizzano principalmente scalpelli e "piedi di porco". In realtà gli strumenti utilizzati più di frequente sono un semplice cacciavite, un cuneo o un martello.



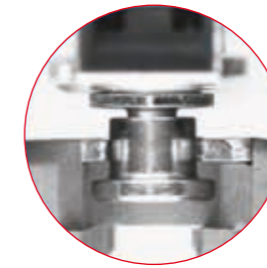
Appena si fa buio

Nelle case unifamiliari le intrusioni avvengono principalmente tra le ore 16 e le 20, mentre in quelle plurifamiliari tra le 12 e le 20. Inoltre, i ladri preferiscono la stagione buia dell'anno, da novembre a marzo.



Uno su cinque cambia casa

Subire un'intrusione tra le mura domestiche comporta sempre un trauma. Il 20,3% delle persone colpite decide di cambiare abitazione. Questo il risultato di un sondaggio sulle conseguenze psicologiche tra vittime di furti in casa.



Sempre protette

Il nottolino di chiusura a fungo si inserisce nel riscontro di sicurezza e bloccandosi impedisce il movimento dell'anta battente.

In caso di tentativi di scardinamento i nottolini rimangono ancorati agli scontri di chiusura.

Sicurezza aggiuntiva

Una volta girata e tolta la chiave l'intero meccanismo della ferramenta risulta bloccato.

Anche in caso di rottura del vetro non è più possibile movimentare la maniglia ed aprire la finestra.



Controllo apertura

Il contatto magnetico integrato e posto nella parte inferiore del telaio comunica all'impianto di allarme dell'abitazione se i serramenti si trovano in posizione di apertura, ribalta o chiusura.

Se richiesto nella parte superiore del telaio consente di controllare l'aerazione (riscaldamento - climatizzazione).



Sostenibilità ambientale

Il nostro impegno





La certificazione Remade

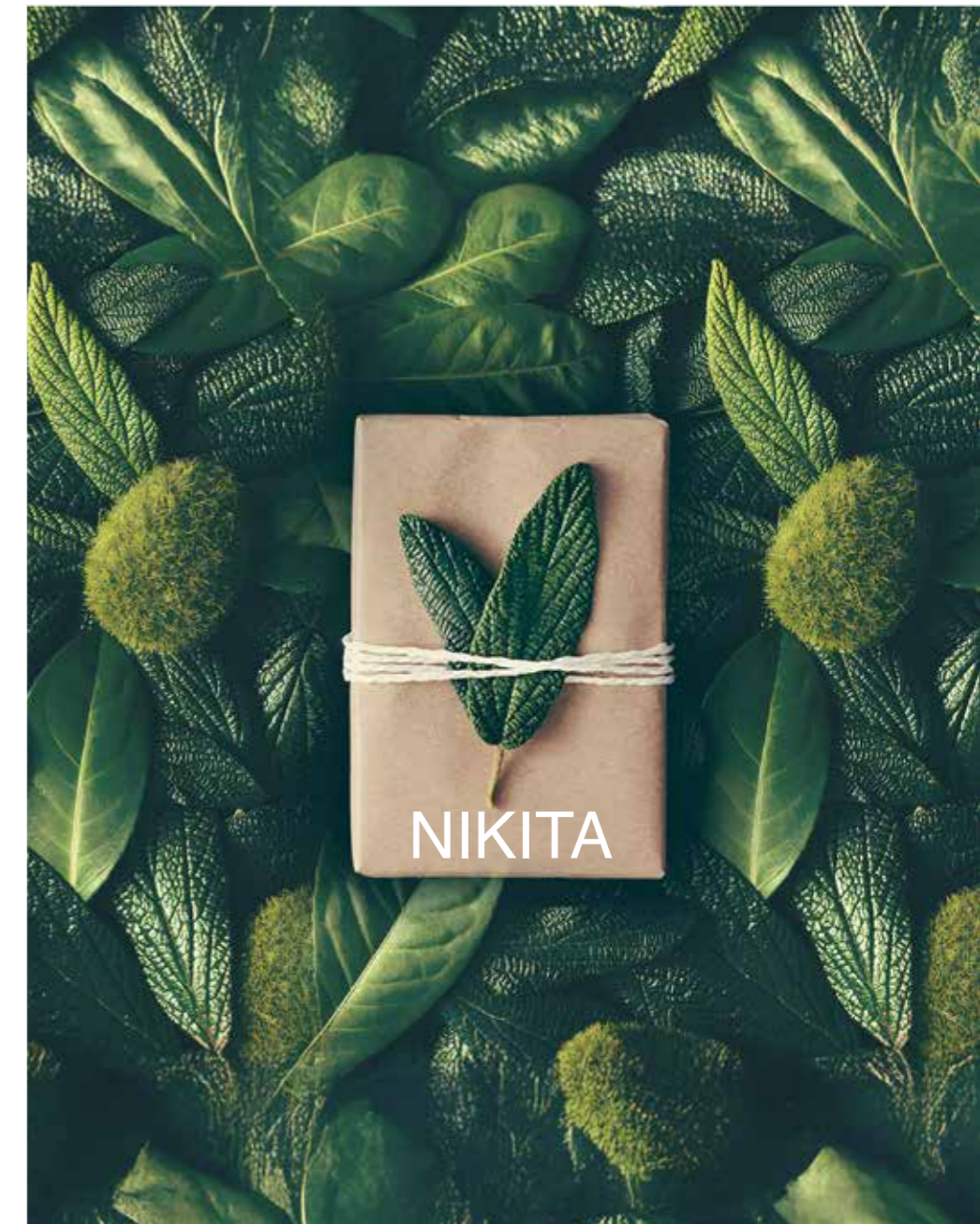
Una certificazione che comunica le informazioni ambientali relative al **contenuto di riciclato** dei sistemi in PVC NIKITA da 76 mm.

Mezzo di prova indipendente ed accettato in sede di gara pubblica (CAM e "appalti verdi").

Il consumatore finale riceve informazioni affidabili sulla provenienza e sulla tipologia del materiale che deriva da riciclo.

Valido strumento per accedere ad incentivi e sgravi fiscali per i prodotti con contenuto di riciclato, previsti dalla normativa (es. Plastic tax).

Finestra certificata Remade® - classe B (riciclato 40%).



Luminosità



Vetro isolante a basso impatto di carbonio

Un vetro isolante a basso impatto di carbonio con certificazione EPD. Il vetro LCG offre le stesse prestazioni della versione standard, con trasmissione luminosa elevata 70%, fattore solare 0.36, ma **con emissioni di CO₂ ridotte**.

Realizzato con il 64% di vetro riciclato e con l'utilizzo di energia proveniente da fonti rinnovabili. L'impiego di queste vetrate segna un passo significativo verso la risposta alle sfide ambientali attuali e all'offerta di soluzioni innovative per **un futuro più sostenibile**.

Trattamento basso emissivo LCG sui sistemi NIKITA da 76 mm

Distanziatori termoplastici organici, privi di metalli e componenti pericolosi, riutilizzati all'interno del ciclo produttivo



Utilizzo di materie prime a basse emissioni



Impiego di forni di fusione ad elevata efficienza con boosting elettrico



Almeno il 50% di contenuto riciclato, con un significativo risparmio di materie prime



Utilizzo di energie rinnovabili



Trasporto ottimizzato lungo l'intera catena di fornitura

Vetro stratificato di sicurezza

Due lastre incollate tra loro con una pellicola resistente allo strappo e di protezione contro furti e scasso.

In caso di rottura la pellicola lega i frammenti di vetro, prevenendo possibili lesioni.



Isolamento acustico

- 4 fiamme, distanza uguale tra le due coppie.

Vetro fonoisolante: il rumore viene abbattuto di circa 40-43 decibel schermando anche il frastuono proveniente da una strada principale.

Isolamento termico

- 4 fiamme, di cui una di colore rosso-violetto.

Doppio vetro con trattamento basso-emissivo.

I serramenti offrono un buon isolamento termico. Con un triplo vetro basso-emissivo si può risparmiare ancora più energia.



Isolamento acustico e termico

- 6 fiamme, di cui due di colore rosso-violetto.

Triplo vetro con doppio trattamento basso-emissivo.

I serramenti sono isolati in modo ottimale.

Disperdono il 40% del calore in meno rispetto ai doppi vetri con trattamento basso-emissivo. Prestazione massima in termini di isolamento termico.

Stabilità



Rinforzo metallico

Il rinforzo sagomato in acciaio strutturale, **esente da contaminazione radioattiva**, all'interno dei sistemi in PVC NIKITA da 76 mm, sia nell'anta battente sia nel telaio, garantisce la possibilità di realizzare finestre di grandi dimensioni.

L'anta ridotta è stata concepita interamente in pvc con l'aggiunta di un'anima in metallo di notevole spessore.

Il sistema brevettato anta battente-acciaio non determina limiti dimensionali produttivi.

I profili in PVC non necessitano di essere incollati con schiume sigillanti e/o irrigiditi con elementi in fibra.

Assenza di esposizione a fonti di radioattività.



Finiture

Continental

The Future in Motion

skai® cool colors

Finiture e colori

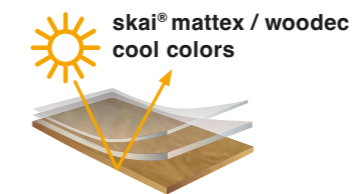
Finiture materiche dalla superficie opaca; effetti legno caldi e naturali con **tecnologia skai cool colors** che, grazie a speciali pigmenti, riflette l'effetto termico della radiazione infrarossa solare, evitando il surriscaldamento interno delle abitazioni.

I serramenti in PVC di altri produttori:

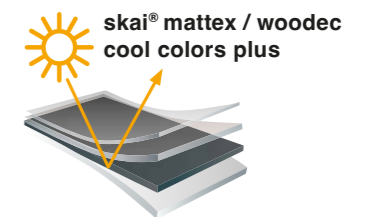
- hanno le classiche finiture dove l'effetto lucido (plastico) mette in risalto il PVC riducendo molto l'effetto naturale dei colori.
- le finiture di rivestimento sono senza trattamento skai cool colors e i profili in PVC potrebbero deformarsi se esposti ad un elevato irraggiamento solare.

Le finiture standard e le basi dei profili, di colore bianco e grigio per i rivestiti, sono a magazzino. Disponendo di impianti per il rivestimento profili, possono essere soddisfatte tutte le richieste di colorazioni **abbinare in modo diverso** sulla parte esterna rispetto all'interno della casa.

Tecnologia skai® cool colors



La tecnologia fornisce un efficace riduzione della temperatura sulla superficie del profilo.



Grazie agli speciali pigmenti, l'effetto termico della radiazione infrarossa solare viene riflessa il più possibile.



Tenuta all'aria



3 Guarnizioni: il numero perfetto

Guarnizioni pre-infilate in **materiale elastomero termoplastico (TPE) saldabili negli angoli** e removibili.

Di colore grigio nei serramenti bianchi, di colore nero nei serramenti finto legno e/o materici.

Un materiale a memoria di forma

Le criticità dei sistemi tradizionali con guarnizioni coestruse, come perdita di elasticità, fragilità e diminuzione dell'effetto di tenuta non saranno più una situazione da risolvere.

I serramenti in PVC di altri produttori:

- hanno guarnizioni non elastiche, in gomma, di colore nero anche sul bianco, non removibili
- la gomma non essendo saldabile negli angoli determina una minore tenuta all'aria.



NIKITA MD76



Tecnologia invisibile, prestazioni visibili.

Guarnizioni nascoste-integrate nei profili, non visibili a vetro chiuso

Profilo interno = profilo esterno, armonia visiva tra ambienti.

Assenza di reggivetro, continuità totale della superficie vetrata.

Massima superficie trasparente, pulizia visiva.

Le linee snelle aprono visivamente verso l'esterno e comunicano ampiezza visiva.

Dietro la semplicità, c'è precisione.



Solo vetro, solo luce,
solo architettura

Sistema brevettato, senza fermavetro a vista

Profilo anta battente minimale interamente in PVC.
Rinforzo interno sagomato in acciaio zincato.
Senza limiti dimensionali produttivi.



Dettagli tecnici



Trasmittanza Termica
Nodo Uf = 1,2 W/mqK



Prestazioni tecniche

Finestre e Portefinestre realizzate con profili in PVC estruso a triplice guarnizione di tenuta.

Telaio a 6 camere di isolamento con profondità di 76 mm, rinforzato con sagomato in acciaio zincato da 35 x 27 mm, spessore 1,5 mm.

Anta piatta esternamente da 76 mm a 6 camere di isolamento, rinforzata con sagomato in acciaio zincato da 39 x 18 mm, spessore 1,5 mm.

Nodo ridotto laterale (telaio-anta) da 96 mm

Nodo centrale delle due ante apribili da 132 mm.

Profili tagliati e a 45° agli angoli, di geometria squadrata, **senza fermavetro.**

VALORI PRESTAZIONALI CERTIFICATI

Finestra 1 anta (1230x1480 mm)

Permeabilità all'aria
Classe 4

Tenuta all'acqua
7A

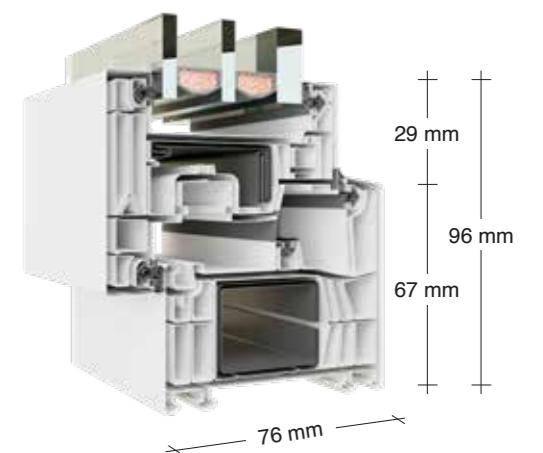
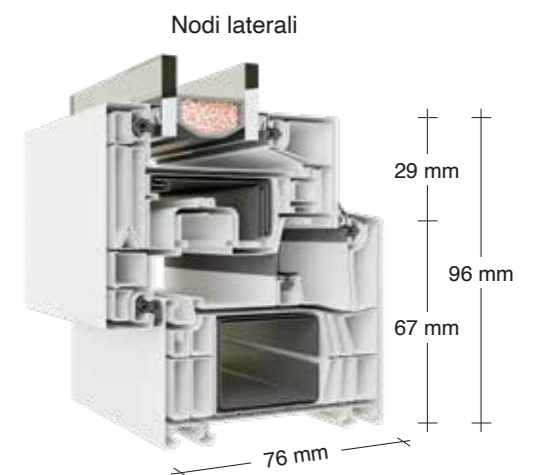
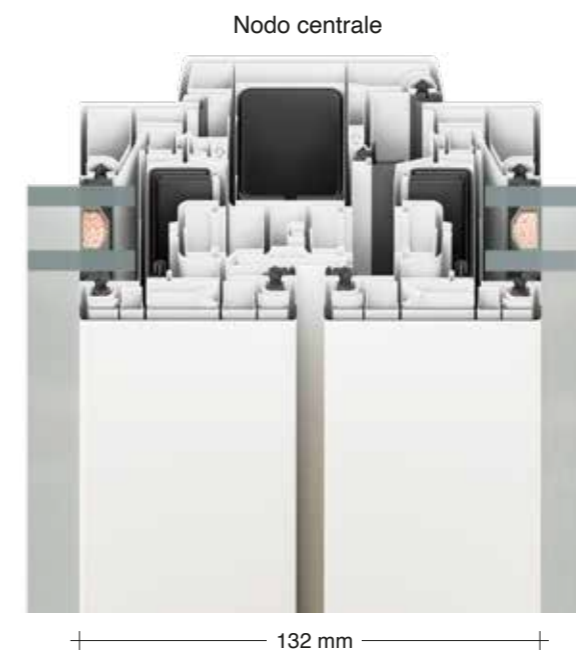
Resistenza al vento
C3

Portafinestra 2 ante (1300x2400 mm)

Permeabilità all'aria
Classe 4

Tenuta all'acqua
8A

Resistenza al vento
C3





Vista interna
tipologia 2 ante apribili.

Saldatura degli angoli dei profili a pressofusione con sistema V-Perfect, senza asportazione o scanalatura e senza alcun ritocco del cordolo di saldatura.

Vista esterna
tipologia 2 ante.



Nodo centrale simmetrico
da 132 mm.



Cerniera a vista con coperture
plastificate simili alla finitura delle maniglie.

Accessorio supplementare a richiesta.

Cornice in PVC perimetrale su telaio,
applicabile solo in abbinamento
alla ferramenta a scomparsa.







NIKITA MD76 Classic



Affidabilità e durevolezza, sinonimo di responsabilità

Una finestra che si inserisce con discrezione in ogni contesto:

- Ville e appartamenti
- Uffici e spazi di rappresentanza
- Strutture ricettive e Luxury B&B

Un nuovo standard in tema di Energia, Sicurezza e Design, per un'architettura moderna ed orientata al futuro.

Una tecnologia "intelligente" che garantisce un perfetto isolamento termico, acustico e una **durata pressochè illimitata**.

Elementi di design capaci di esprimere lo Stile e la Personalità di chi li sceglie.



Dettagli tecnici



Trasmittanza Termica
Nodo Uf = 1,2 W/mqK



Prestazioni tecniche

Finestre e Portefinestre realizzate con profili in pvc estruso a triplice guarnizione di tenuta.

Telaio a 6 camere di isolamento con profondità di 76 mm, rinforzato con sagomato in acciaio zincato da 35 x 27 mm, spessore 1,5 mm.

Anta piatta esternamente da 76 mm a 6 camere di isolamento, rinforzata con sagomato in acciaio zincato da 35 x 27 mm, spessore 1,8 mm.

Nodo centrale delle due ante apribili da 160 mm.

Fermavetro a scatto, tagliato a 45° agli angoli, di geometria squadrata.

Apertura di serie ad anta ribalta, sia battente che a ribalta per l'aerazione, con meccanismo anti falsa manovra.

Saldatura degli angoli dei profili a pressofusione con sistema V-Perfect, senza asportazione o scanalatura e senza alcun ritocco del cordolo di saldatura.

VALORI PRESTAZIONALI CERTIFICATI

Finestra 1 anta (1230x1480 mm)

Permeabilità all'aria
Classe 4

Tenuta all'acqua
7A

Resistenza al vento
C3

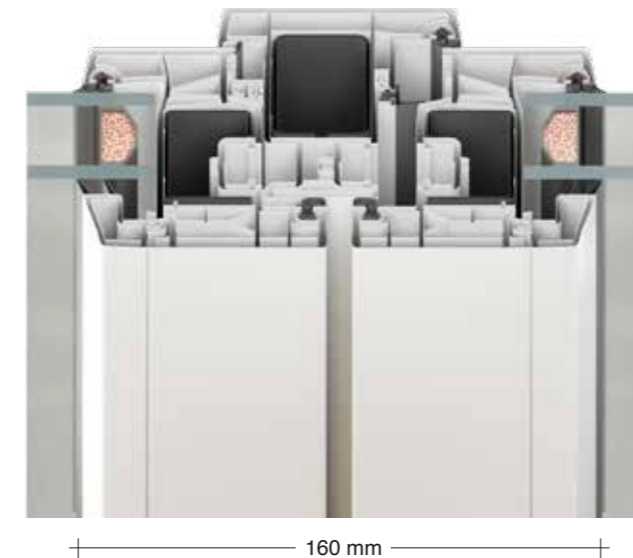
Portafinestra 2 ante (1300x2400 mm)

Permeabilità all'aria
Classe 4

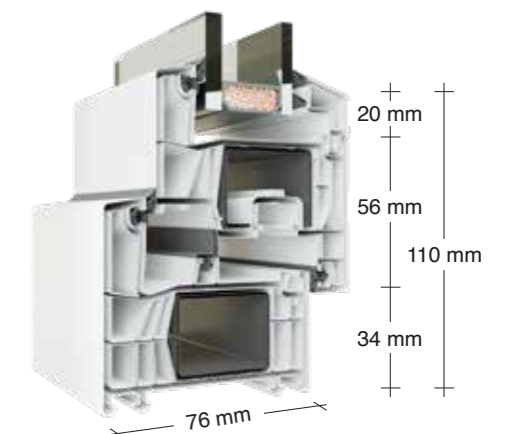
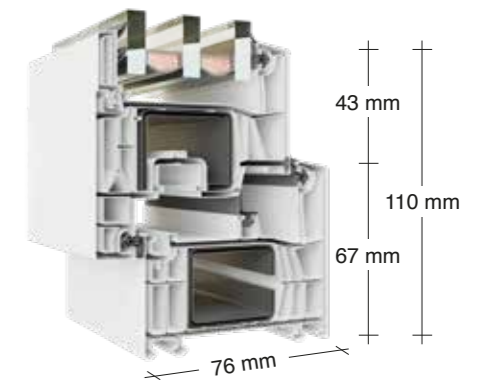
Tenuta all'acqua
8A

Resistenza al vento
C3

Nodo centrale



Nodi laterali



Apertura di serie ad anta ribalta, sia a battente sia a ribalta per l'aerazione, con meccanismo anti falsa manovra.



Base interno profilo colore grigio per i rivestimenti effetto legno.



Nodo centrale da 160 mm.



Funzionalità versatile

Adatta a tutti gli stili architettonici.

MD76 Classic è stata studiata e sviluppata per isolarsi dai fastidiosi rumori provenienti dall'esterno.

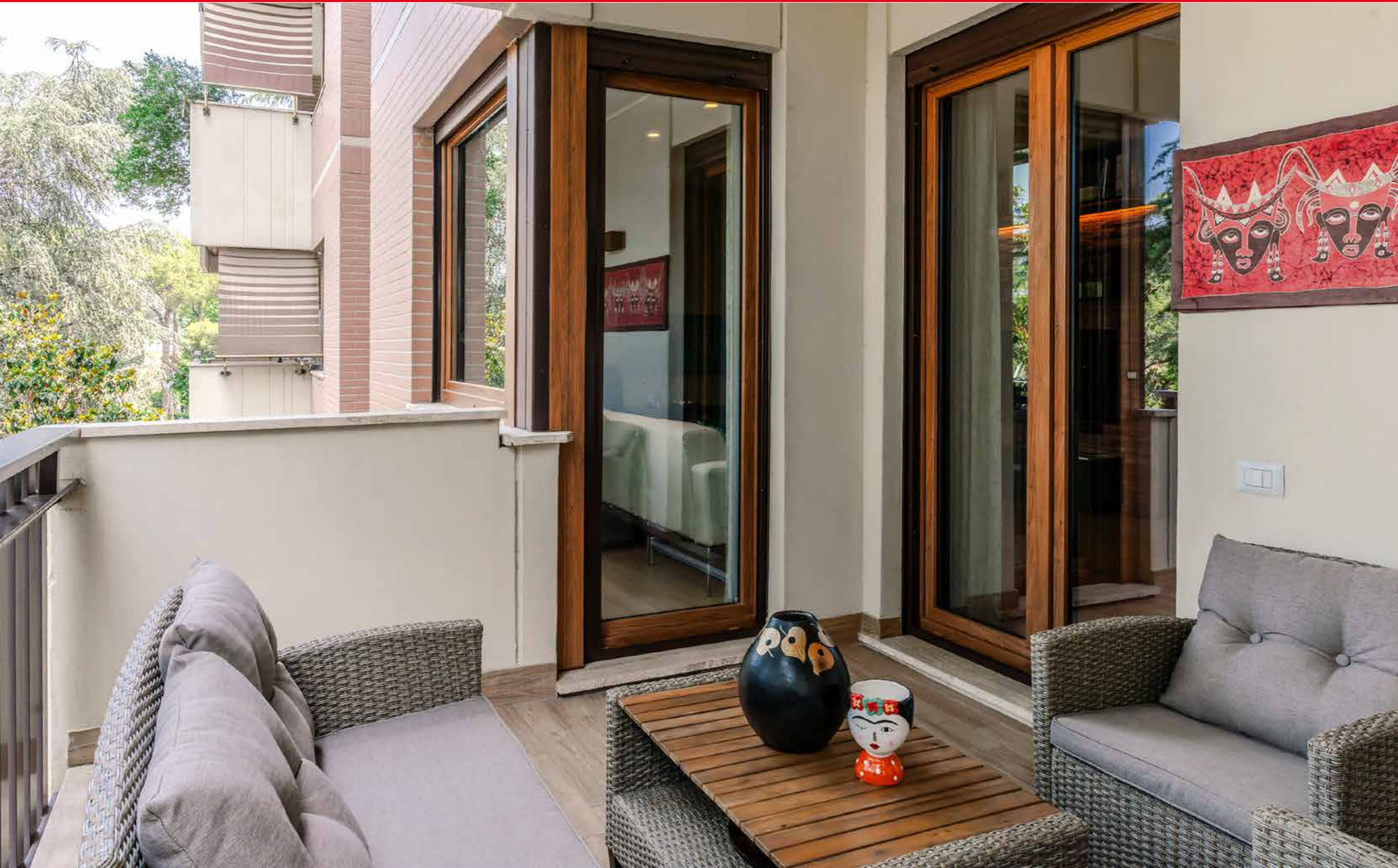
Prestazioni elevate per il benessere totale della casa e per chi ci abita.

Saldatura degli angoli dei profili a pressofusione con sistema V-Perfect, senza asportazione o scanalatura e senza alcun ritocco del cordolo di saldatura.

Tipologia con sottoluce fisso a vetro.









Pannello liscio sotto traverso.



Pannello bugnato sotto traverso.

Garanzia



**10 anni
di Garanzia**

Garanzia

Le strutture dei **sistemi in PVC NIKITA da 76 mm** vengono sviluppate e prodotte internamente nello stabilimento NIKITA. Prove di lunga durata eseguite in condizioni reali garantiscono prodotti affidabili e di qualità. Per questo motivo, e grazie ad una gestione della qualità senza compromessi, NIKITA offre una garanzia di **10 anni** su tutti gli infissi.



Stabilità

Funzionalità

I nostri prodotti in **PVC** sono, sotto molti aspetti, migliori rispetto ad altri materiali sintetici o in legno. Attraverso materiali perfettamente abbinati e di alta qualità, otteniamo standard elevati in termini di **stabilità**.



**Montaggio
facile**

Montaggio rapido e pulito

I nostri eleganti e robusti prodotti in **PVC** sono installati in modo professionale utilizzando fori adeguati. Non è necessario materiale di fissaggio aggiuntivo o speciale.



**30 anni
di Assistenza**

30 anni

NIKITA assicura che i suoi sistemi in PVC da 76 mm potranno essere sottoposti a manutenzione da parte dei suoi esperti, anche utilizzando componenti diversi da quelli usati in origine, in modo che siano e **restino funzionali per 30 anni**, a condizione che la struttura del telaio/anta battente non presenti danno. Le componenti elettroniche non sono coperte da questa assistenza. In caso di usura eccessiva o danneggiamento del sistema finestra, è possibile procedere solo con la sostituzione dell'elemento interessato.

Maniglia

dnd
handles
with care



Semplicità e design essenziale

Maniglia di zama realizzata in pressofusione, modello "Spot dnd", a marchio personalizzato.

La semplicità delle linee come punto di partenza, per dare vita ad un modello dal design essenziale ma allo stesso tempo piacevole ed ergonomico alla presa.



Maniglia

HOPPE 
La maniglia che arreda.



Maniglie dalle forme squadrate

Una qualità comprovata milioni di volte: questo è ciò che rappresenta il marchio "HOPPE - La maniglia che arreda".

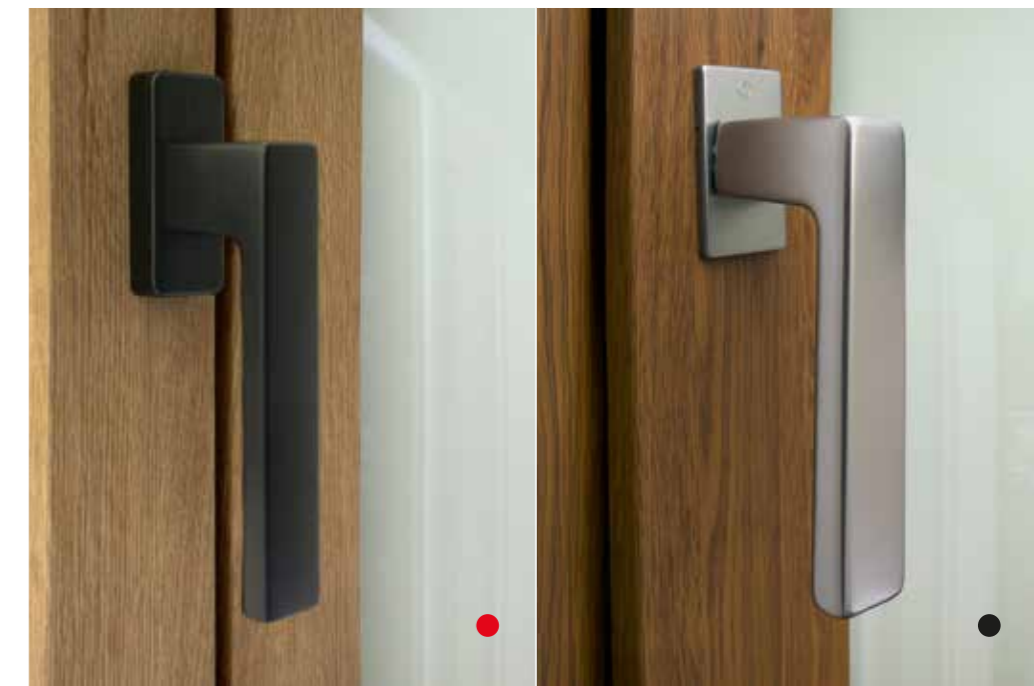
Modello TOULON ●



Modello AUSTIN ●



Modello ATLANTA





nikita
La finestra in PVC



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Le foto illustrate e le informazioni tecniche contenute nella presente brochure sono indicative e possono essere modificate, anche senza preavviso, a discrezione di NIKITA PVC in qualsiasi momento. Tutte le parti in questa brochure, 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 e stampa: Arte della Stampa (CH)
Edizione febbraio 2026



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