



aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

dal 1991
30
anni

La qualità che ci rappresenta!

nc
nicomi[®]

Serramenti

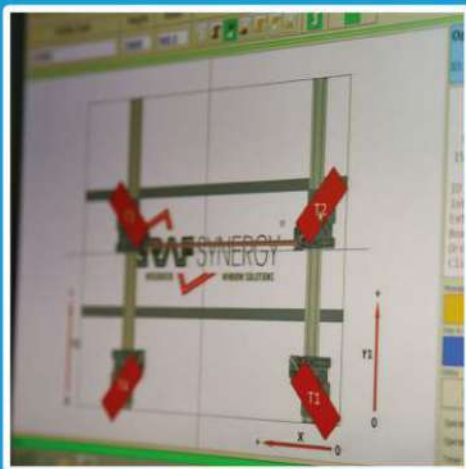
che ci rappresentano

PUNTO FORTE PREZZO E QUALITÀ

www.ncnicomi.com

nicomi

INNOVAZIONE PER TECNOLOGIA



Profili di finestre **aluplast**

Finestre che soddisfano tutti i requisiti



La soluzione standard che consente la creazione delle più vetrate

Larghezza del profilo 70 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: 1.3 -1.4 W / m²K
- Sistema di tenuta con due livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 42 mm
- telaio con design di linee classiche diverse
- Resistenza anti-effrazione testata secondo la classe RC2
- il drenaggio nascosto è possibile



aluplast 70 AD CCV 48 mm

La soluzione standard che consente la creazione delle più vetrate



Larghezza del profilo 70 mm

aluplast 70 AD
CCV 48 mm



- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : $1.2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Sistema di tenuta con tre livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 38 mm
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe RC2
- il drenaggio nascosto è possibile
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio aluskin®
- una nuova anta con pacchetto del vetro da 48mm
- una finestra da 1230x 1480 con triplo vetro con un coefficiente 0,6 la finestra arriva a un coefficiente di 0,86




aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

aluplast 85 MD

Il nuovo sistema di profili per finestre

Larghezza del profilo 85 mm

aluplast 85 MD
linea classica



- Sistema a sei camere con una profondità di installazione di 85 mm.
- la possibilità di montare lastre di vetro larghe fino a 50 mm
- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per i profili: $1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- l'innovativa costruzione a battente consente il tradizionale montaggio delle finestre e l'uso della tecnologia del vetro incollato.
- La speciale guarnizione centrale offre una maggiore protezione da vento, pioggia e un migliore isolamento acustico.
- piegatura stretta del telaio oscillante largo 115 mm per più luce nella stanza
- una maggiore durata dei meccanismi di montaggio dovuta all'azione della speciale guarnizione centrale
- una finestra da 1230×1480 con triplo vetro con un coefficiente $0,5$ la finestra arriva a un coefficiente di $0,76$



aluplast 85 premium

I migliori parametri di comfort termico e di tranquillità



Larghezza del profilo 85 mm

- il valore del coefficiente di trasmissione termico U_f : $1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Il sistema di guarnizione mediana con tre livelli di isolamento
- Spessori del vetro nell'anta non rivestita fino a 50 mm
- telaio rotondo e telaio
- resistenza testata secondo la classe Rc2
- Sistema di profili a sei camere
- eccellente isolamento acustico fino alla classe di rumore IV
- una finestra da 1230x 1480 con triplo vetro con un coefficiente 0,5 la finsetra arriva a un coefficiente di 0,76




Kunststoff-Fenstersysteme



aluplast 85 premium

I migliori parametri di comfort termico e di tranquillità

Larghezza del profilo 85 mm



- il valore del coefficiente di trasmissione termico U_f : $1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Il sistema di guarnizione mediana con tre livelli di isolamento
- Spessori del vetro nell'anta non rivestita fino a 50 mm
- telaio rotondo e telaio
- resistenza testata secondo la classe Rc2
- Sistema di profili a sei camere
- eccellente isolamento acustico fino alla classe di rumore IV
- una finestra da 1230x 1480 con triplo vetro con un coefficiente 0,5 la finestra arriva a un coefficiente di 0,76



Larghezza del profilo 70 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1.3 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Sistema di centrale o tenuta posteriore con due o tre livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 38 mm
- Sono possibili combinazioni multiple di infisso-cornice
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc2
- hidden drainage is possible
- Sistema a 5 camere come combinazione standard



Ideal Neo 76 **aluplast**

Il design incontra la tecnologia.



DESIGN MEETS TECHNOLOGY

IDEAL neo

- $U_t = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ miglior variante possibile²⁾
- woodec e aludec come superficie standard
- fino alla classe RC2 di antieffrazione
- variante a gradino

LA FINESTRA CLASSICA
CON L'OPZIONE DI INCOLLAGGIO




aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

Energeto neo76 aluplast

Il design incontra la tecnologia.



energeto[®] neo

energeto neo[®] è caratterizzato da profili dalla linea estremamente sottile, riprendendo quindi le attuali tendenze del design. Esiste una variante a gradino che conferisce più spazialità alla finestra e una compianare. Questa soluzione ha un aspetto più compatto ed uniforme.

Durante lo sviluppo sono state messe in primo piano compatibilità e combinabilità. Per questo motivo energeto neo è indicato sia per grandi realizzazioni, sia per case progettate da architetti. Le innovative tecnologie aluplast Vi garantiscono il più alto livello di isolamento termico, sicurezza antieffrazione e comfort di utilizzo.

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

energeto[®] neo

- $U_t = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}^{11}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ miglior variante possibile²¹
- woodec e aludec come superficie standard
- powerdur inside
- bonding inside
- fino alla classe RC2 di antieffrazione
- variante a gradino
- opzione foam inside




aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

Energeto neo76 aluplast

Il design incontra la tecnologia



Emissioni di CO₂- un'impronta leggera

Risparmiare energia, salvaguardare le risorse, ridurre il rilascio di CO₂: energeto® neo è la nostra piattaforma di sistema più efficiente nell'ambito delle risorse che già durante la produzione garantisce un migliore bilancio ecologico. Una perfetta combinazione per l'interno e l'esterno. Non è mai stato così facile ed ecosostenibile realizzare una finestra in PVC con un look in legno-alluminio!

energeto® neo

- $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^{(1)}$
- $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$ miglior variante possibile⁽²⁾
- woodtec e aludec come superficie standard
- powerdur inside
- bonding inside
- foam inside nell'anta e nel telaio.
- fino alla classe RC2 di antieffrazione
- variante complanare
- numerose varianti di rivestimento possibili
- il nostro punto forte tecnologico riciclabile

- SOSTENIBILE
E RICICLABILE
- BONDING INSIDE
- POWERDUR INSIDE
- FOAM INSIDE



Energeto neo 76 **aluplast**

Il design incontra la tecnologia



DESIGN MEETS TECHNOLOGY

energeto[®] neo

- $U_f = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}^{11}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ miglior variante possibile²¹
- woodtec e aludec come superficie standard
- powerdur inside
- bonding inside
- fino alla classe RC2 di antieffrazione
- variante complanare



Energeto neo76 **aluplast**

Il design incontra la tecnologia



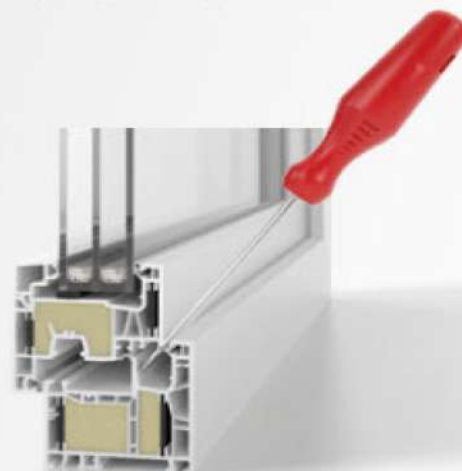
Tanta luce grazie alle forme sottili

Che il nostro organismo abbia bisogno di luce è scientificamente dimostrato. Una verità questa, che ognuno di noi può capire bene. Quando c'è il sole, tutto sembra andare meglio. Tra l'altro si sa anche che la luce artificiale non può sostituire in alcun modo la luce naturale. Anche per questo è importante avere grandi aperture finestre con profili minimali. Il design complanare in cui i profili sono molto stretti sono particolarmente adatti a questo scopo. Grandi vetrate permettono un maggior apporto di luce e rendono la stanza più luminosa, facendola sembrare anche più spaziosa, creando appunto un'atmosfera di benessere.

safetec inside

Impedisce i tentativi di effrazione in modo intelligente

Come una terza guarnizione nel telaio finestra, la pinna centrale fissa posizionata tutt'intorno, da un lato migliora i valori di isolamento termico, dall'altro impedisce che l'anta possa essere sollevata velocemente.



bonding inside. Un legame forte

Vantaggi delle finestre costruite con incollaggio del vetro

energeto®neo è la piattaforma per le costruzioni di finestre con incollaggio del vetro. La finestra con incollaggio del vetro è la migliore. L'incollaggio del vetro è noto nei settori automobilistico ed aeronautico dove è stato introdotto già da tempo. Tra finestra e vetro si forma un legame considerevolmente più forte e solido. aluplast ha portato sul mercato le costruzioni di finestre incollate e le ha perfezionate assieme ai propri partner e clienti. Dopo più di 10 anni possiamo dire che:

- le finestre con incollaggio del vetro sono più sicure
- le finestre con incollaggio del vetro devono essere registrate notevolmente meno di frequente delle finestre con vetri spessorati.
→ non serve più una dispendiosa assistenza
- le finestre con incollaggio del vetro richiedono una manutenzione significativamente inferiore
- le finestre con incollaggio del vetro consentono costruzioni di finestre più grandi.

Maggiore e prolungata praticità

Nelle finestre con vetro incollato l'anta viene incollata alla lastra di vetro perimetralmente. Quindi tutto il peso si distribuisce in egual misura su tutta l'anta. Di conseguenza la finestra risulta più stabile, non è soggetta ad alcuna deformazione e anche dopo anni di utilizzo si apre e si chiude sempre con grande facilità.

Isolamento termico ottimale

La vostra nuova finestra non è solo più stabile, ma offre anche un miglior isolamento termico: grazie a bonding inside i profili finestra non hanno più bisogno del rinforzo in acciaio. In questo modo vengono meno le sfavorevoli caratteristiche termiche dell'acciaio e il calore resta dove serve, cioè in casa. Le finestre con la tecnologia di incollaggio offrono valori di isolamento termico notevolmente migliori rispetto alle finestre convenzionali con rinforzo in metallo.

Elevata sicurezza antieffrazione

Grazie alla colla si crea un legame molto forte tra lastra di vetro e anta che crea la miglior condizione per impedire il sollevamento della lastra dal profilo anta.



Energeto neo76 **aluplast**

Il design incontra la tecnologia



aludec

inspired by style

aludec è caratterizzato da una perfetta struttura satinata al tatto. La superficie è sia dal punto di vista estetico, sia al tatto difficilmente distinguibile dalla verniciatura a polvere.

La paletta colore spazia dal bianco al nero, passando per i toni del grigio. Sono colori intramontabili che si adattano a molti diversi stili di costruzioni ed arredamento - sia per interni che per esterni.

Una perfetta combinazione per l'interno e l'esterno!



Del tutto simile all'alluminio sia alla vista che al tatto
Struttura e venatura perfette che si vedono e si sentono



Risparmia risorse
Risparmia le risorse di legno e alluminio e può essere riciclato al 100%.



Sobria eleganza
I colori sono stati accuratamente scelti - Ispirati allo stile di arredamento scandinavo.



Resistente ai graffi
Fino a 10 volte più resistente di un rivestimento standard



Applicazione versatile
aludec e wooddec possono essere combinati in molti colori. Si utilizzano sia per l'interno che per l'esterno



Facile da pulire
Semplice pulizia delle superfici - acqua calda e un detergente delicato sono sufficienti.




aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

Energeto neo76 **aluplast**

Il design incontra la tecnologia



woodec

inspired by nature

La superficie woodec convince per la profonda venatura e la piacevole sensazione al tatto che la rende del tutto simile al legno anche nell'aspetto. Le quattro tonalità legno da chiaro a scuro si ispirano allo stile di arredamento scandinavo. Nella stanza i colori donano calore e serenità. All'esterno valorizzano la casa.

Finestre, personali come il vostro stile

Non solo il colore delle pareti, i mobili e le decorazioni creano l'atmosfera in una casa. Anche le finestre vengono sempre più considerate nella pianificazione dello spazio.

Il design è caratterizzato da due tendenze principali: l'aspetto naturale del legno e il look elegante dell'alluminio. Entrambe le tendenze sono ben rappresentate nelle superfici woodec e aludec.

Un effetto legno unico, eccellente anche al tatto, con tutti i vantaggi di una finestra in PVC:

questo offre la nuova superficie per finestre woodec. woodec non solo risulta esteticamente molto vicino al legno, ma è molto simile a questo anche al tatto, al punto da distinguersi appena dal materiale naturale.

Lo sviluppo e il design di woodec sono stati influenzati dai paesi nordici. Molto legno, forme sobrie, design lineare, colori caldi contraddistinguono lo stile scandinavo e lo rendono così famoso.



Porta residenziale **nicomi**



Il tuo biglietto da visita per il mondo esterno.

Per questo motivo ci deve essere una perfetta armonia tra la porta d'ingresso, lo stile architettonico e il design della casa. Allo stesso tempo, la porta dovrebbe fornire un ottimo isolamento termico. Ecco perché la cosa più importante è scegliere il sistema in base alle proprie esigenze.

Nicomi offre una vasta gamma di modelli compatibili i sistemi di finestre che soddisfano i singoli standard di isolamento termico. Possono essere rivestiti con alluminio o bisellati : il loro aspetto è impeccabile.

Porte Nicomi con profili **aluplast**

Le notizie presentate in dettaglio



- soglia e guida migliorate proprietà di isolamento secondo il modulo, sia in alluminio o in fibra di vetro.
- è possibile inserire vetro e pannello con spessore fino a 38 mm.
- sigillatura integrata per una qualità superiore del prodotto.
- disponibile in diverse varianti di colore
- disponibile con placcatura in alluminio aluskin®

Porte d'ingresso da 70 mm



- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : 1.5 w / m²k
- Guarnizione interna perimetrale e guarnizione esterna extra per un eccezionale isolamento termico
- Soglia termicamente isolate
- Angoli saldabili garantiscono la massima stabilità
- Lavori in ferro con un adeguato grado di sicurezza garantiscono la migliore protezione contro i furti



Porte d'ingresso da 85 mm



- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : 1.5 w / m²k
- Ampie camere di rinforzo per un'ottima stabilità. possono essere opzionalmente riempiti di schiuma (con schiuma all'interno)
- Spessore del vetro fino a 50 mm
- Profilo sottile con una larghezza del telaio visibile di soli 116 mm
- Concetto di isolamento ottimizzato, utilizzando il nuovo tipo di guarnizioni per l'infisso e montato
- Il sistema delle guarnizioni consente il montaggio delle piastre antieffrazione
- Soglia in alluminio con barriera termica

aluplast
Kunststoff-Fenstersysteme



Design perfetto

Le notizie presentate in dettaglio

Cerniere progettate per la tua porta
Cerniere del progetto per la tua porta opzionalmente, per le porte ALUPLAST, puoi scegliere una cerniera nascosta all'interno per tutti i profili in bianco. Quindi puoi scegliere caratteristiche speciali per il tuo design della porta.

Le porte Nicomi dei profili ALUPLAST possono essere dotate delle cerniere superiori SIMONSWERK, anche la versione della cerniera larga nei quattro colori.



Porte Nicomi realizzate con profili **aluplast**

Le soluzioni standard che consentono la creazione dei tuoi serramenti



Porte d'ingresso da 70mm

- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : $1.5 \text{ w / m}^2\text{k}$
- Guarnizione interna perimetrale e guarnizione esterna extra per un eccezionale isolamento termico
- Spessore del vetro fino a 38 mm
- Soglia termicamente isolate
- Angoli saldabili garantiscono la massima stabilità
- Lavori in ferro con un adeguato grado di sicurezza garantiscono la migliore protezione contro i furti



Porte d'ingresso da 85mm

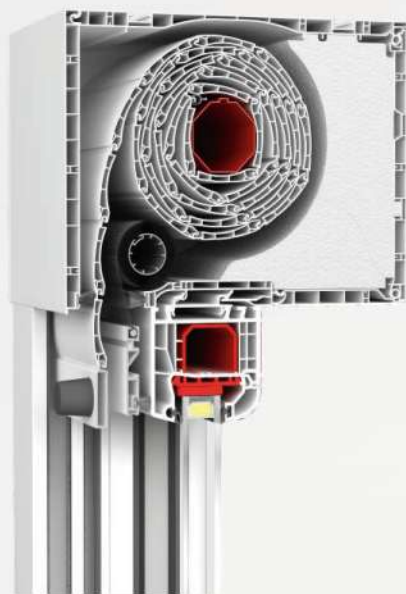
- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : $1.2 \text{ w / m}^2\text{k}$
- Ampie camere di rinforzo per un'ottima stabilità. possono essere opzionalmente riempiti di schiuma (con schiuma all'interno)
- Spessore del vetro fino a 50 mm
- Profilo sottile con una larghezza del telaio visibile di soli 116 mm
- Concetto di isolamento ottimizzato, utilizzando il nuovo tipo di guarnizioni per l'infisso e montato
- Il sistema delle guarnizioni consente il montaggio delle piastre antieffrazione
- Soglia in alluminio con barriera termica



Sistemi a rulli

Sistemi di protezione

- la più recente soluzione nel campo dei rulli
- Custodia in PVC e binari di guida
- copertura per accesso di servizio con apertura alternativa dall'interno, dal basso o dall'esterno
- è possibile montare la rete per insetti anche dopo l'installazione dei rulli e la finitura
- assemblaggio molto semplice e costruzione stabile
- Compatibilità con tutti i profili in aluplast e profili in pvc, alluminio e legno di altri produttori fino alla larghezza del telaio di 90 mm
- ampia gamma di colori e lamina decorativa
- compatibilità con mini o maxi blade
- chiusure laterali coibentate
- soddisfare i requisiti enev 2014



RNK/E



RNK/XT

- Rotoli universali che si adattano alla finestra con l'opzione di scegliere all'interno della copertura di servizio o di una copertura nella parte inferiore del case
- Custodia in PVC e binari di guida
- è possibile montare la rete per insetti
- assemblaggio molto semplice e costruzione stabile
- compatibilità con tutti i profili e profili in aluplast di altri produttori di profili per finestre in PVC, alluminio e legno
- Disponibile in un'ampia gamma di colori e fogli decorativi
- compatibile con MINI blade
- soddisfare i requisiti enev 2014
- coperture laterali isolate

RNS

- rotolo classico integrato nella finestra
- Custodia in PVC e binari di guida
- copertura di servizio che si apre dal davanti / dall'interno
- componenti interni facili da rimuovere
- è possibile montare la rete per insetti
- assemblaggio molto semplice e costruzione stabile
- compatibilità con tutti i profili e profili in aluplast di altri produttori di profili per finestre in PVC, alluminio e legno
- Attenzione! Non soddisfa i requisiti di enev 2014

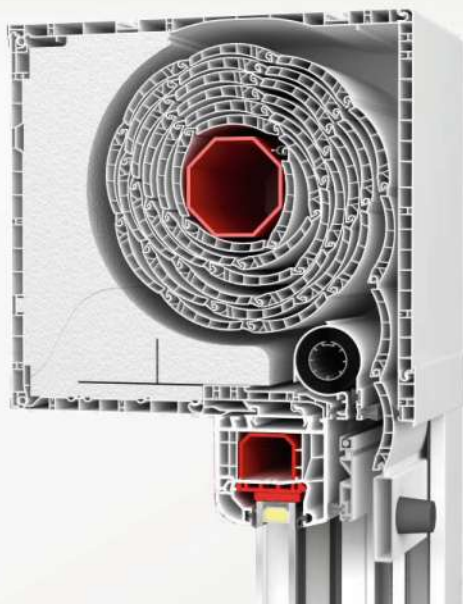


Sistemi a rulli

Sistemi di protezione



RNK/F



- Soluzione di rivestimento a rulli RNK/E
- Dall'interno e dall'esterno
- Custodia in PVC e binari di guida
- lame del rullo facili da rimuovere
- assemblaggio molto semplice e costruzione stabile
- Compatibilità con tutti i profili e profili in aluplast di altri produttori di profili per finestre in PVC, alluminio e legno con larghezza del telaio di 90 mm
- È disponibile una vasta gamma di lamine decorative
- coperture laterali isolate
- soddisfare i requisiti enev 2014




aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

Ferramenta

Tecnica di movimento

Le finestre che fanno la differenza

Le finestre Nicomi fornite con ferramenti Multi-Matic MACO, offre un eccellente grado di stabilità, distribuendo il peso della finestra su tutti i punti di fissaggio. I raccordi di qualità MACO si distinguono per l'affidabilità e la durata delle porte e finestre in PVC. Il sistema di ferramenta MACO è equipaggiato di serie con un meccanismo di rilascio / sollevamento della porta (manipolazione errata della maniglia), forbice con ventilazione parziale a gradini (micro ventilazione), cerniere con resistenza a 120 Kg.



Sicurezza contro i visitatori indesiderati

Gli elementi della finestra antieffrazione non sono ancora abbastanza familiari. La fabbrica Nicomi offre ai clienti sicurezza in varie varianti. Di solito una finestra può essere aperta forzando la parte inferiore o superiore con una leva, gli specialisti dalla fabbrica Nicomi, hanno ipotizzato questo e hanno dotato come procedura standard le finestre con le serrature di sicurezza e role tipo fungo.





Proteggi la tua casa con noi





Finestre **nicomi** di profili **aluplast**

per una lunga soddisfazione della tua casa



Ci affidiamo alla competenza

La fabbrica Nicomi è un produttore di finestre con esperienza da oltre 15 anni. Qui incontri i migliori professionisti e ricevi una consulenza esperta anche nel caso di un'architettura speciale, non importa se si tratta di costruire una nuova casa o ristrutturazioni, da aspetti legati alla forma delle finestre, passando attraverso caratteristiche funzionali, come isolamento termico e protezione dal rumore e protezione antieffrazione. Le tue finestre saranno eseguite, consegnate e installate esattamente come desideri. Anche dopo il montaggio fabbrica Nicomi o il socio dalla fabbrica che si trova nella zona si prenderà cura di te e continuerà.

L'esperienza garantisce la qualità

Da oltre 15 anni la fabbrica Nicomi produce finestre e porte di alta qualità. Pensiero innovativo, funzionalità pratica e alta qualità del prodotto tradizionale sono le caratteristiche che ci rappresentano.

Per questo, esperti di ALUPLAST e dalla fabbrica Nicomi usano preziose conoscenze acquisite dal campo della costruzione, un campo in cui la fabbrica Nicomi opera con successo da molti anni a livello nazionale. Queste sinergie, così come la nostra stretta collaborazione con i nostri soci che sono insegnanti alla accademia ALUPLAST hanno fatto diventare la fabbrica Nicomi una dei leader nazionali nella produzione di finestre e porte.



La finestra NICOMI

la rete europea



Showrooms:

Italia

PIACENZA:

VIA SS9 EMILIA 50 - 29010
FONTANA FREDDA DI CADEO - PC

MODENA:

VIA SAN GIOVANNI EVANGELISTA 11/A - 40042
FIORANO MODENESE - MO

www.ncnicomi.com
info@ncnicomi.com

La qualità che ci rappresenta!

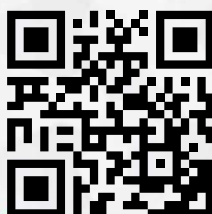


nicomi[®]

Sarà la nostra cura per proteggere la tua casa

**Rimarrai impressionato dal modo in cui le nostre finestre valorizzeranno
la tua casa la loro combinazione di stile e modernità**

**Portiamo avanti le Novità
della tradizione nicomi.**



La qualità che ci rappresenta!

nc
nicomi[®]

VIA SS9 EMILIA 50 - 29010
FONTANA FREDDA DI CADEO - PC
0532 1553017-329 89 92 499

VIA SAN GIOVANNI EVANGELISTA 11/A - 40042
FIORANO MODENESE - MO

www.ncnicomi.com
info@ncnicomi.com