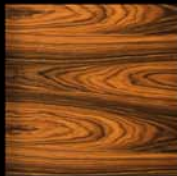




infissi nespeca

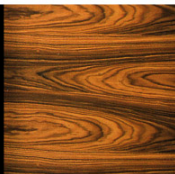
infissi in legno

dal 1960



infissi nespeca

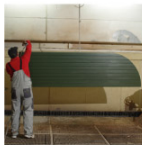
I nostri partners



infissi nespeca



infissi in legno



infissi nespeca



La ditta Nespeca Pasqualino & Figli s.n.c. nasce nel 1960 a Ripatransone, una splendida cittadina dell'entroterra marchigiano, in provincia di Ascoli Piceno.

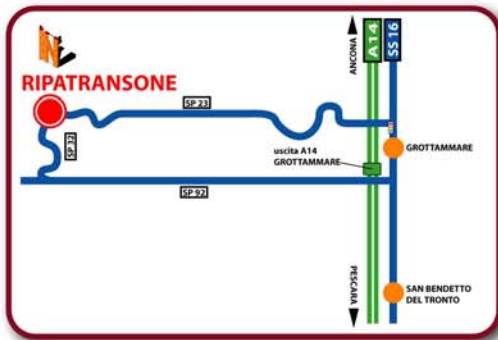
Fu creata inizialmente da Pasqualino, che con il suo entusiasmo e la sua tenacia, ha saputo innovarla facendola rimanere al passo con i tempi e competitiva nel mercato. Questo grazie anche all'ingresso nella società dei figli Riccardo e Danilo, che hanno acquisito un'esperienza ultra trentennale nel campo della lavorazione del legno, ed hanno contribuito con il loro entusiasmo e la loro perizia allo sviluppo dell'azienda, che si è specializzata nella produzione di serramenti in legno, legno-alluminio di varie tipologie, di persiane, sportelloni e nel commercio di porte, portoni, serramenti in pvc e in alluminio.

La ditta Nespeca, presente sul mercato da quasi cinquant'anni, offre competenza e professionalità ai propri clienti, investendo in maniera costante nella ricerca e nello sviluppo.

I prodotti della Nespeca Pasqualino & Figli s.n.c. recuperano lo stile della tradizione di un tempo traducendolo in forme attuali, senza rinunciare al gusto, alla durata e all'affidabilità.

infissi nespeca

Visitate l'esposizione
presso lo stabilimento



RIPATRANSONE

Zona ind. Capo di Termine
RIPATRANSONE (AP)
tel e fax 0735.99383

Uscita A14 Grottammare (girate a sinistra) SS16 direzione nord verso Grottammare centro, al 4° semaforo girare a sinistra per Ripatransone (SP 23)

Uscita A14 Grottammare (girate a destra) SP Tesino 92, poi bivio per Ripatransone (SP32)



A
finestra realizzata in legno essenza pino lamellare finger joint tinto, con apertura a ghigliottina



B
finestra a due ante in legno essenza rovere lamellare tinto, ad arco tutto sesto, con ferramenta anta e ribalta



C

C

finestra ad un'anta essenza rovere lamellare naturale, ferramenta uniblok con sportellone a doghe orizzontali con chiodi a vista e intelaiatura interna, essenza rovere naturale



D

D

finestra a due ante in legno essenza okoumé tinto, con rivestimento esterno in bronzo anticato ideale nelle ristrutturazioni dei centri storici. Disponibile anche con rivestimenti in alluminio di varie colorazioni oppure finto legno.



infissi nespeca



finestre



estetica

Nuovi profili più armoniosi, esteticamente moderni ed estremamente piacevoli, garantiscono una perfetta adesione alla vernice sul legno grazie all'assenza di linee spigolose

guarnizioni

La doppia guarnizione schiumata in battuta in appoggio sul legno (e non sull'alluminio) permette un isolamento termico e acustico decisamente superiore

sistema

Il sistema di accoppiamento legno e alluminio sfrutta il naturale isolamento termico del legno e le prestazioni dell'alluminio



infissi nespeca





infissi nespeca

porte finestre

A



B



■ A

porta finestra in legno essenza duglas. apertura scorrevole 2 ante con veneziana orientabile all'interno del doppio vetro

■ B

porte finestre tondo su quadro, essenza in rovere tinto



C

■

C
porta finestra in essenza rovere lam. tinta naturale, con bugna sul lato inferiore, listelli all'inglese riportati sui lati vetri sul lato superiore, scuretti interni



D

■

D
porta-finestra 3 ante ad arco con zoccolatura inferiore sagomata, essenza douglas tinto



infissi nespeca

porte



A



B



C



infissi nespeca



- **A**
porta a 3 bugne essenza toulipier
tinto noce, massello lamellare
- **B**
porta a 2 bugne essenza rovere
tinto naturale, massello lamellare
- **C**
porta a 6 bugne essenza nocine,
massello lamellare
- **D**
porta 2 bugne con archetto e
capitallo, essenza toulipier tinto
noce, massello lamellare





A

infissi nespeca



porte



B





infissi nespeca

■ **A**
porta essenza noce biondo
con inserto e stipite
laccato ral 1013

■ **B**
porta linea plane wood
signs, stipite squadrato
legno wengè

■ **C**
porta essenza palissandro
tranciato orizzontale

■ **D**
porta invisibile a filo muro



C

D



infissi nespeca

A



porte





infissi nespeca

- **A**
porta cieca filettata
laccata ral 1013 con vetro
laccato in vari colori ral a
scelta
- **B**
porta incisa in tanganika
tinto noce medio



porte

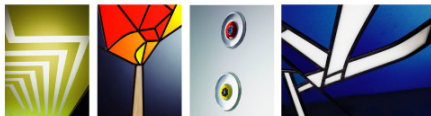
A



B



C



- A**
porta tuttovetro a 2 ante, apertura a ventola, con arazzo mod. Arianna 22, maniglioni in pelle grigia
- B**
porta tuttovetro 1 anta battente, colore corallo con decoro sabbia-to, mod. labirinto 1, stipite isy carter maniglia
- C**
porta tuttovetro 1 anta battente, satinata bianco con decoro rilegato a piombo, mod. bianco e rosso, pomello d'apertura

infissi nespeca



portoni



A



B



C

infissi nespeca



- A**
portone blindato 1 anta con rivestimento esterno, mod. B6 in essenza rovere tinto massello e chiodi a vista, inbotte
- B**
portone blindato 1 anta con rivestimento esterno in multistrato marino impiallacciato castagno, con svetratura in vetro cattedrale giallo e inferriata ruggine
- C**
portone blindato 1 anta ad arco tuttosesto con rivestimento esterno in rovere tinto massello, bugna superiore con vetro antivandalico trasparente ed inferriata in ferro battuto
- D**
portone blindato con apertura a bilico, ideale per grandi aperture



D

infissi nespeca

Certificazioni



Resistenza
all'ARIA
Classe 4



Resistenza
al VENTO
Classe C3



Resistenza
all'ACQUA
Classe E750



Abbattimento
ACUSTICO
40 dB

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA N° 301/07

RILASCIATO ALLA DITTA:
NESPECA PASQUALINO & FIGLI SNC

PROVE ESEGUITE:
PERMEABILITA' ALL'ARIA (EN 1026 - UNI EN 12207)
TENUTA ALL'ACQUA (EN 1027 - UNI EN 12208)
RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210)

DIMENSIONI INFLESSO:
PERIMETRO APERTURA: 8,88 M
SUPERFICIE TOTALE: 7,36 M²

DENOMINAZIONE COMERCIALE DEL MODELLO:
EURO 68 ACUSTICA FINESTRA

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:
**PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 3
TENUTA ALL'ACQUA SECONDO EN 1027 E UNI EN 12208: E750
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C3**

TUTTI I RISULTATI DI PROVA, CON VALORI RICORDI SPERIMENTALI, INDICATI NELLA PRESENTE SINTESI SONO CONTENUTI NEL RESOCONTO DI PROVA N° 301/07 DEL 20/07/07 ARCHIVATO SU QUESTO SITO WEB: [www.consortiolegno.com/legno](http://www.consortiolegnolegno.com/legno)

CONSORZIO
LEGNOLEGNO

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA N° 300/07

RILASCIATO ALLA DITTA:
NESPECA PASQUALINO & FIGLI SNC

PROVE ESEGUITE:
PERMEABILITA' ALL'ARIA (EN 1026 - UNI EN 12207)
TENUTA ALL'ACQUA (EN 1027 - UNI EN 12208)
RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210)

DIMENSIONI INFLESSO:
PERIMETRO APERTURA: 9,21 M
SUPERFICIE TOTALE: 7,36 M²

DENOMINAZIONE COMERCIALE DEL MODELLO:
CLIMA 88 PORTAFINESTRA

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:
**PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 3
TENUTA ALL'ACQUA SECONDO EN 1027 E UNI EN 12208: 4A
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C3**

TUTTI I RISULTATI DI PROVA, CON VALORI RICORDI SPERIMENTALI, INDICATI NELLA PRESENTE SINTESI SONO CONTENUTI NEL RESOCONTO DI PROVA N° 300/07 DEL 20/07/07 ARCHIVATO SU QUESTO SITO WEB: [www.consortiolegno.com/legno](http://www.consortiolegnolegno.com/legno)

CONSORZIO
LEGNOLEGNO

CSR

CONSORZIO STUDI E RICERCHE

L'ORGANISMO ALTERNATIVO ITALIANO
ACCREDITATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE PUBBLICA (D.M. N. 31/03/04)



RAPPORTO DI PROVA N° 07025 EMISSO IL 11/06/2007 COSTITUITO DA N°16 PAGINE

OGGETTO DELLA PROVA: Determinazione del potere fonoisolante di una finestra secondo norme ISO 140-3/1995 e ISO 717-1/1996

RILASCIATO A: Falegnameria Nespeca S.R.L. - Via E. Cellini, 34 - 63038 Ripatransone (AP)

DATA DELLA PROVA: 04/06/2007

DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN PROVA

Campione CSR n. 6707 rilevato il 04/06/2007
Finestra a due ante realizzata così come descritto nella relazione tecnica rilasciata dal committente e riportata in allegato (v. pagg. 6 - 10).
Caratteristiche principali:

- Denominazione: Euro 68 acustica
- Numero ante: 2
- Tipo di apertura: Tirare destra con anta ribalta
- Dim. esterno telaio: 1300 x 1500 [mm]
- Dim. di riferimento: 1200 x 1450 [mm]
- Sezione ante: 68 x 85 [mm]
- Sezione telaio: 68 x 85 [mm]
- Numero guarnizioni acustiche: 2
- Vetro: 33,1 / 15 / 33,1

RISULTATI DELLE MISURE

L'indice di valutazione del campione a 500 [Hz] (R_w) ed i coefficienti di adattamento spettrale (C , C_w), valutati come prescritto dalla già citata norma ISO 717-1/1996, sono:

$$R_w (C, C_w) = 40 (-2, -5) [dB]$$

Incertezza associata alle misure: $U_w = 0,5 [dB]$

Lo sperimentatore

Antonino Ianni

Il Direttore del centro

M. Hozzo

La riproduzione del presente Rapporto di Prova è ammessa soltanto in copie cartacee integrali. Riproduzioni parziali, elettroniche o non, sono espressamente sconsigliate, per iscritto, dal CSR ed indicate il riferimento di autorizzazione. Si precisa inoltre che i risultati riportati si riferiscono al solo campione in prova e che le temperature non si sono effettuate dai laboratori.

CSR - Consorzio Studi e Ricerche - Via Emilia, 77 - 47900 RIMINI - Tel. 0541 700216 - Fax 0541 700223
Cap. Soc. € 25.500,00 - Reg. Imp. Rimini - Codice Fiscale 028810427 - Partita IVA 02871500454 - R.E.A. Rimini 273368





infissi nespeca

Nespeca Pasqualino e Figli
zona industriale Capo di Termine
63038 RIPATRANSONE (AP)
tel. 0735.99383 - fax 0735.91336
www.infissinespeca.it
info@infissinespeca.it

rivenditore