



AUREA Infissi

L'ARMONIA PERFETTA DEL LEGNO.

| INFISSI | PORTE BLINDATE | PORTE INTERNE |



AUREA Infissi e il rispetto della natura...

Ecosostenibilità ed impatto ambientale sono temi ormai caldissimi del nostro tempo e dopo il boom tecnologico si sta tornando a guardare con un occhio di riguardo all'ecologia ed al rispetto dell'ambiente che ci circonda. Il concetto che la salute ambientale garantisca la salute dell'intero ecosistema di tutti gli esseri viventi è diventato prioritario in ogni iniziativa d'impresa. Proprio su questo concetto è basato lo spirito che anima l'intera filiera produttiva di Aurea Infissi: **operare nel completo rispetto degli elementi naturali che circondano la vita dell'uomo.**

La nostra grande sfida della progettazione e del design consiste nell'evitare e nel ridurre al minimo l'impatto di tutti i prodotti sull'ambiente. Il nostro concetto di **Ecodesign**, infatti, abbraccia ed influenza la progettazione di tutti gli aspetti: dalla provenienza dei materiali, alle modalità di produzione, all'imballaggio, alla logistica, alla distribuzione, alla comunicazione al cliente intermedio o finale, alle modalità di utilizzo, allo smaltimento, al recupero di materia e altro ancora.

Le basi dell'eco-efficienza prevedono:

- 1) **Ottimizzazione del servizio**
- 2) **Conservazione delle risorse**
- 3) **Riduzione dei rifiuti relativi al prodotto**
- 4) **Riduzione dell'inquinamento**
- 5) **Riduzione dei pericoli e dei rischi**

Ecco perchè, in una sola parola, Aurea Infissi si può definire

eco  
Friendly!

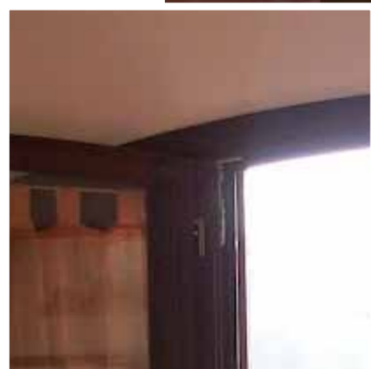


INFISSI

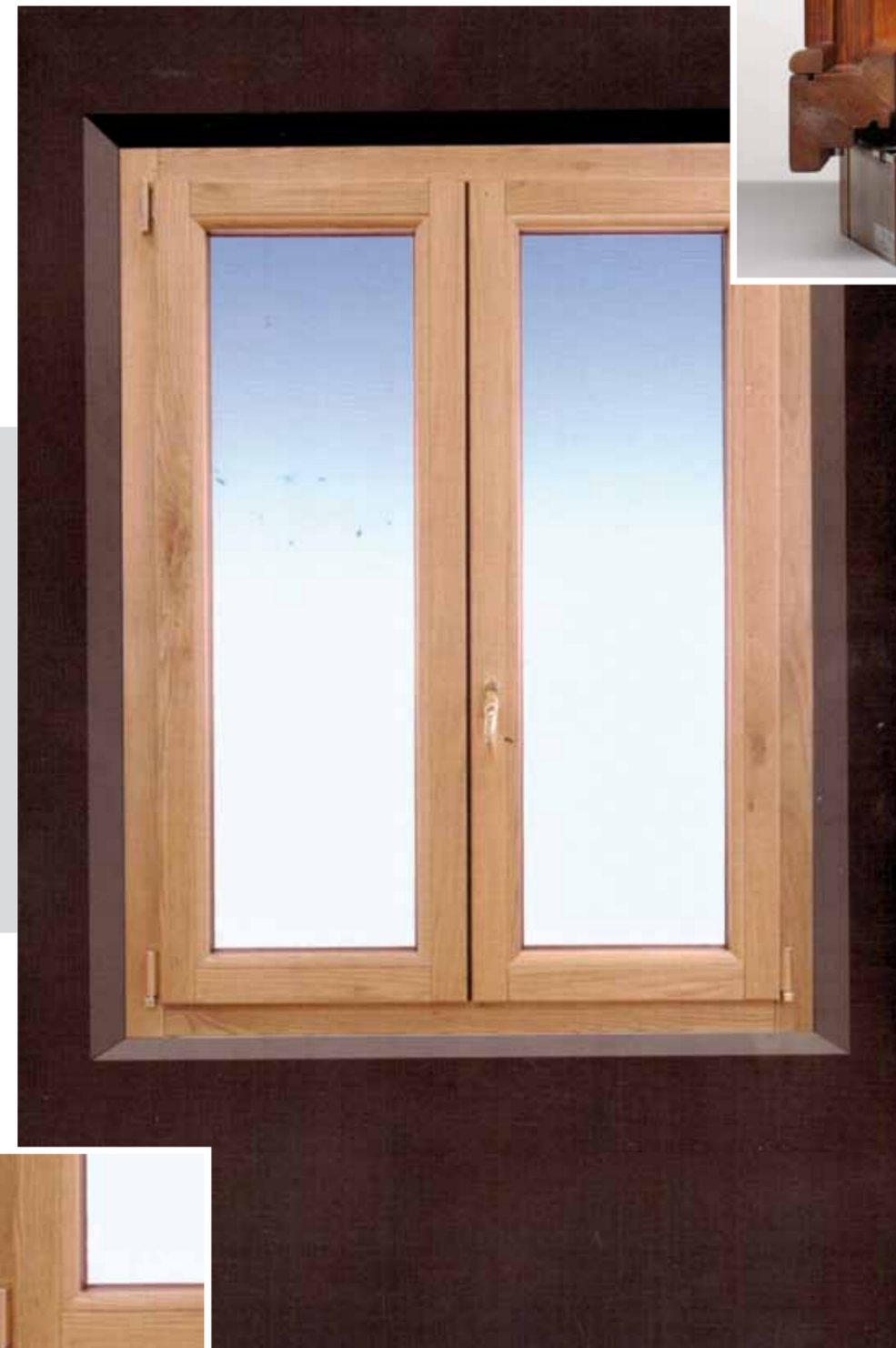
EPICA PORTA FINESTRA



Telaio: 68x70 mm - Anta: 68x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare angolare



EPICA FINESTRA



Telaio: 68x70 mm - Anta: 68x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare cerniera A/R



EPICA FINESTRA AD ARCO



Telaio: 68x70 mm - Anta: 68x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare monoblocco

EPICA PORTA FINESTRA SCORREVOLE



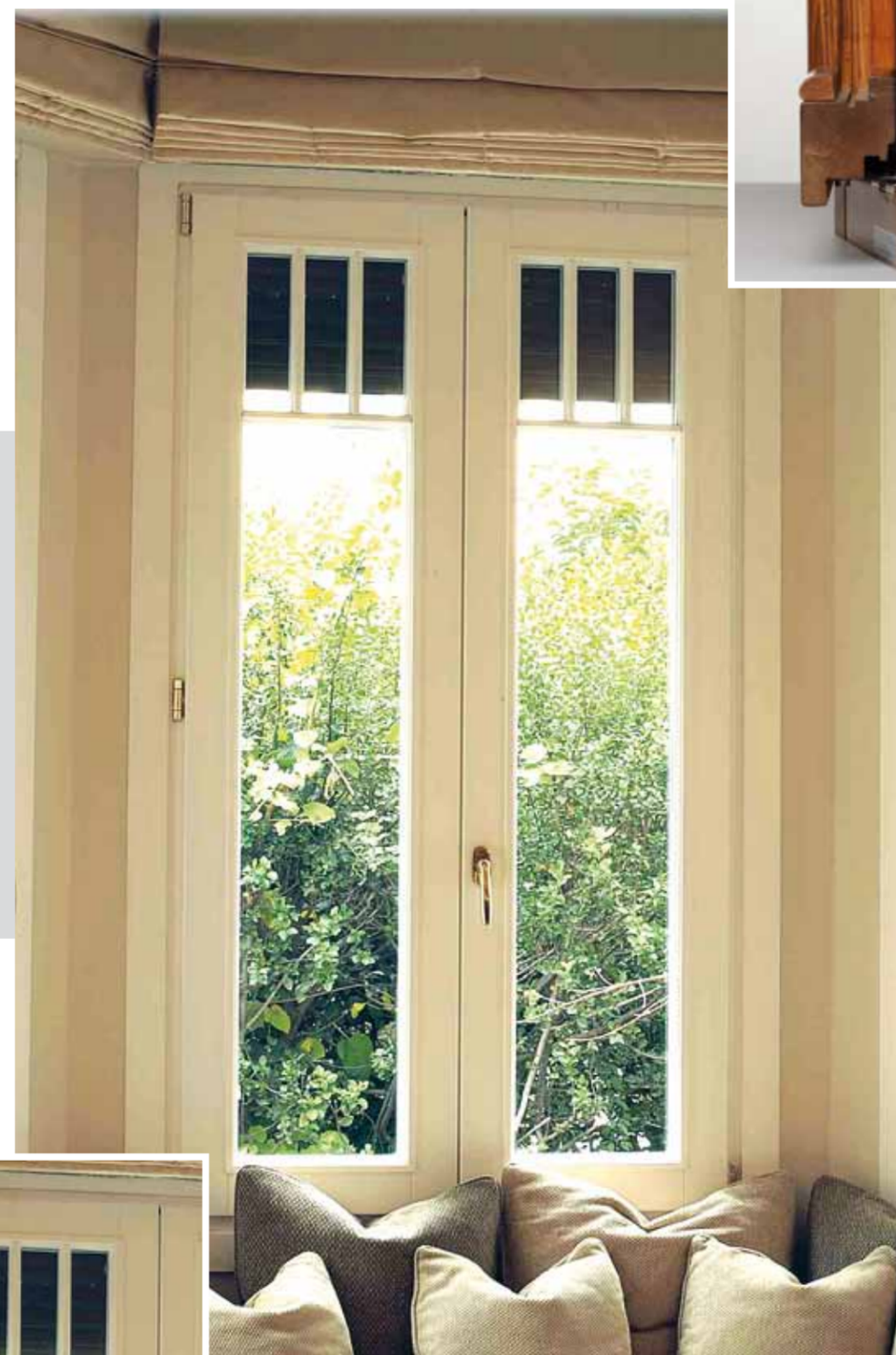
Telaio: 68x70 mm - Anta: 68x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare maniglia

PRATICA PORTA FINESTRA CON LUCERNAIO



Telaio: 56x70 mm - Anta: 56x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare assemblaggio

PRATICA FINESTRA



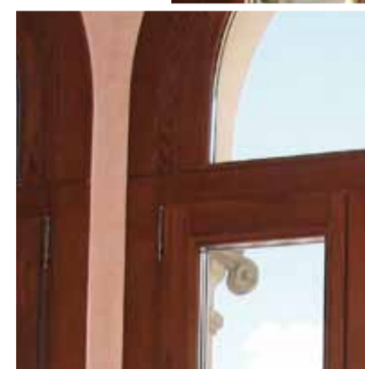
Telaio: 56x70 mm - Anta: 56x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare lavorazione

MODICA PORTA FINESTRA



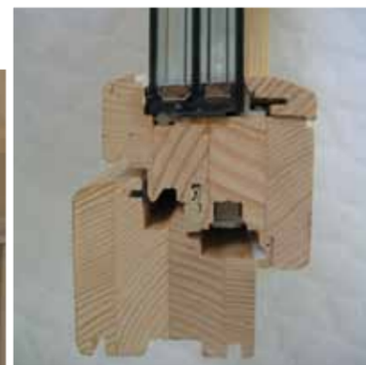
Telaio: 56x70 mm - Anta: 56x70 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare centrale asimmetrico

MODICA FINESTRA



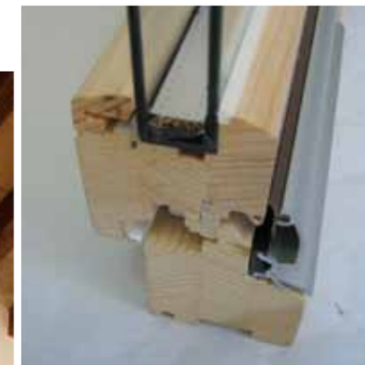
Telaio: 56x70 mm - Anta: 56x70 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare assemblaggio

GEMMA



Telaio: 92x90 mm - Anta: 92x90 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare montante chiusura ante

DIADEMA

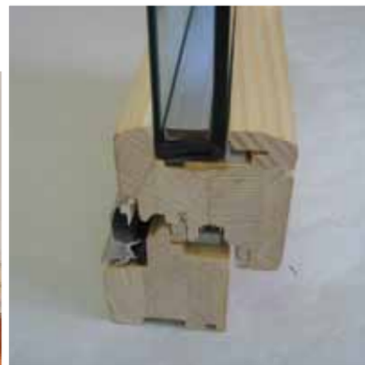


Telaio: 68x80 mm - Anta: 80x85 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare maniglia

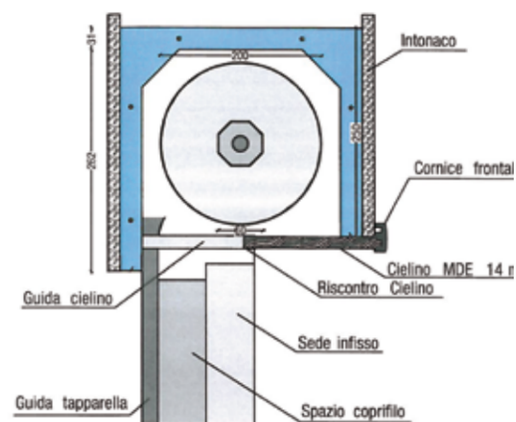
VEGA



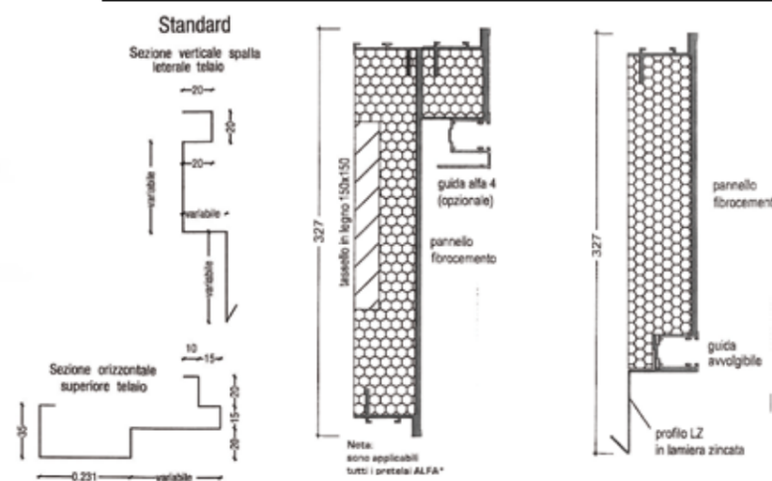
Telaio: 68x70 mm - Anta: 68x80 mm
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare scorrevole



MONOBLOCCO CASSONETTO



CONTROTELAI



ZANZARIERA



TAPPARELLA



GRATA



CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti sono conformi alla normativa CE e dotati delle seguenti certificazioni:

- Trasmittanza termica
- Tenuta all'acqua
- Resistenza ai carichi di vento
- Permeabilità all'aria
- Isolamento acustico



ALCUNI ACCESSORI



VARIANTI COLORE

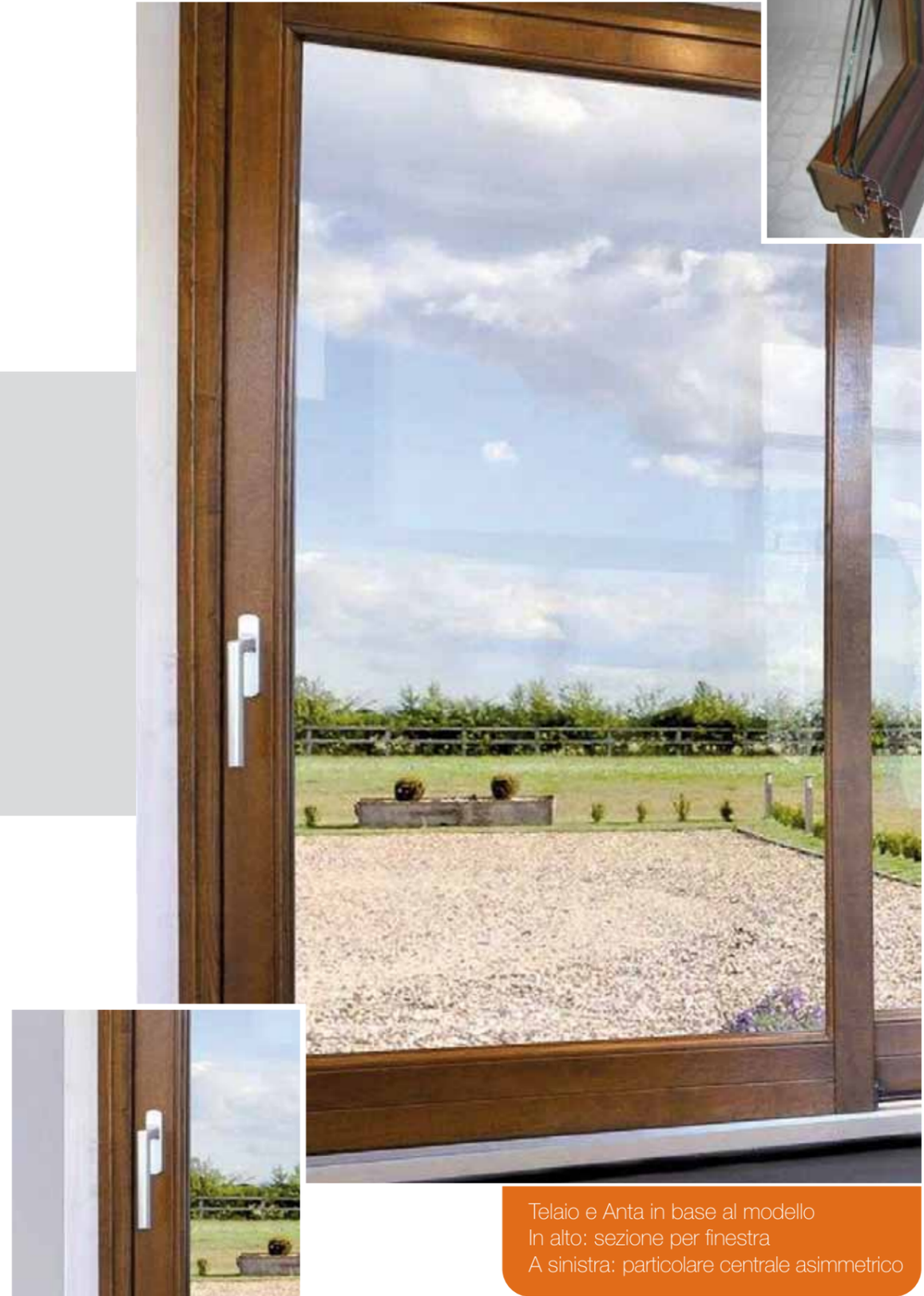


LEGNO ALLUMINIO FINESTRA



Telaio e Anta in base al modello
In alto: sezione per finestra
A sinistra: particolare centrale simmetrico

LEGNO ALLUMINIO PORTA FINESTRA SCORREVOLE



Telaio e Anta in base al modello
In alto: sezione per finestra
A sinistra: particolare centrale asimmetrico

LEGNO ALLUMINIO FINESTRA



Telaio e Anta in base al modello
 In alto: sezione per finestra
 A sinistra: particolare cembiera



PORTE BLINDATE

SCUDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blindatura: realizzata in lamiera d'acciaio zincata spessore 10/10, irrobustita con due rinforzi verticali (c.d. omega) che danno rigidità all'intera struttura.

Serratura: con tre chiavistelli mobili di chiusura più uno a molla e nucleo intercambiabile. (1)

Deviatore: con chiavistello singolo posto uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore, per assicurare una distribuzione uniforme dei punti di tenuta. (2)

Rostri: realizzati in acciaio verniciato nero, in numero variabile da tre (di serie) a sei. (3)
Cerniere: registrabili in altezza e in larghezza, coperte da appositi cappucci. (4)

Supporti cerniere: in acciaio spessore 30/10.

Limitatore di apertura: dispositivo che consente una parziale apertura della porta in condizione di sicurezza. (5)

Controtelaio: in acciaio zincato spessore 20/10, dotato di otto zanche antisfilamento per l'ancoraggio al muro;

Telaio: in acciaio spessore 20/10 verniciato a polvere epossidica di colore nero, registrabile per una facile posa in opera;

Struttura perimetrale: realizzata in alluminio verniciato a polvere epossidica, composta da quattro profili che all'occorrenza possono essere sostituiti.

Pannelli di rivestimento: disponibili nelle diverse serie dei lisci, pantografati, massello, effetto massello, laminati.

Guarnizione: in pivlene, consente una perfetta tenuta e una chiusura silenziosa.

Manigliera: pomolo fisso esterno, posizionabile a centro porta o lateralmente, e maniglia interna in alluminio anodizzato bronzo;

Lama parafreddo: sigilla la porta al pavimento evitando spifferi d'aria e lame di luce. Azionando la chiusura, la lama si abbassa progressivamente;

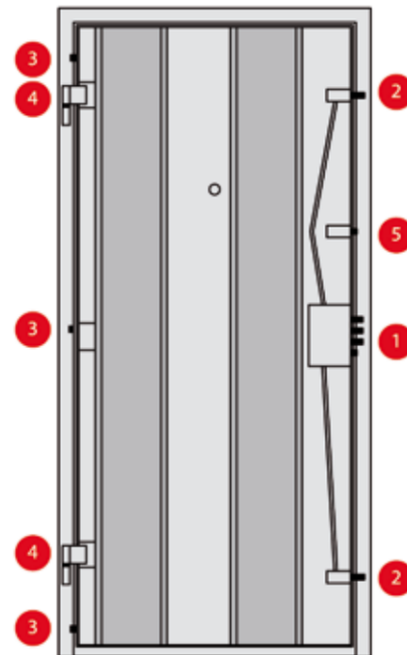
Limitatore di apertura: è costituito da un gancio apposto sul telaio che è comandato da un nottolino posto sulla parte interna della porta; facendo ruotare il nottolino il gancio rimane ancorato ad un perno in acciaio, che non permette l'apertura completa della porta;

Spioncino: a tutto campo, consente un'ampia visuale;

Dispositivo antischeda: apposto sul telaio, impedisce l'apertura della porta con l'inserimento di schede o di altri oggetti sottili, anche se non sono state girate le mandate.

Classe di resistenza: 3, antieffrazione.

NB: Il modello SCUDO non può essere realizzato come fuori misura.



MAGISTRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blindatura: realizzata in lamiera d'acciaio zincata spessore 10/10, irrobustita con tre rinforzi verticali (c.d. omega) che danno rigidità all'intera struttura.

Serratura: con tre chiavistelli mobili di chiusura più uno a molla e nucleo intercambiabile. (1)

Deviatore: con chiavistello singolo posto uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore, per assicurare una distribuzione uniforme dei punti di tenuta. (2)

Rostri: realizzati in acciaio zincato, in numero variabile da quattro (di serie) a sei. (3)

Cerniere: registrabili in altezza e in larghezza, coperte da appositi cappucci. (4)

Supporti cerniere: in acciaio spessore 30/10.

Limitatore di apertura: dispositivo che consente una parziale apertura della porta in condizione di sicurezza. (5)

Controtelaio: in acciaio zincato spessore 20/10, dotato di otto zanche antisfilamento per l'ancoraggio al muro.

Telaio: in acciaio spessore 20/10 verniciato a polvere epossidica di colore nero, registrabile per una facile posa in opera.

Struttura perimetrale: realizzata in alluminio verniciato a polvere epossidica, composta da quattro profili che all'occorrenza possono essere sostituiti.

Pannelli di rivestimento: disponibili nelle diverse serie dei lisci, pantografati, massello, effetto massello, alluminio, laminati.

Guarnizione: in pivlene, consente una perfetta tenuta e una chiusura silenziosa.

Manigliera: pomolo fisso esterno, posizionabile a centro porta o lateralmente, e maniglia interna in alluminio anodizzato bronzo.

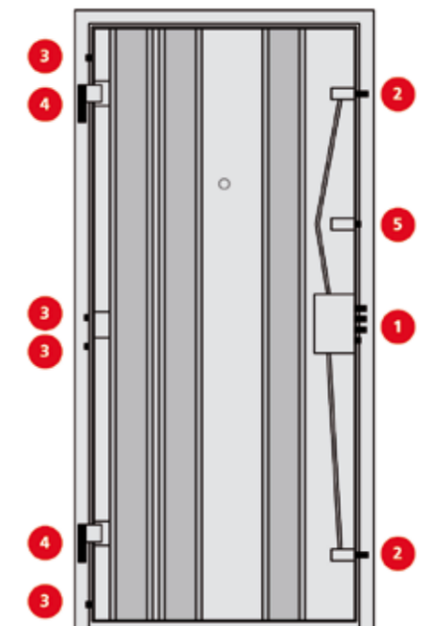
Lama parafreddo: sigilla la porta al pavimento evitando spifferi d'aria e lame di luce. Azionando la chiusura, la lama si abbassa progressivamente.

Limitatore di apertura: è costituito da un gancio apposto sul telaio che è comandato da un nottolino posto sulla parte interna della porta; facendo ruotare il nottolino il gancio rimane ancorato ad un perno in acciaio, che non permette l'apertura completa della porta;

Spioncino: a tutto campo, consente un'ampia visuale.

Dispositivo antischeda: apposto sul telaio, impedisce l'apertura della porta con l'inserimento di schede o di altri oggetti sottili, anche se non sono state girate le mandate.

Classe di resistenza: 3, antieffrazione.



MAGISTRA PLUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blindatura: realizzata in lamiera d'acciaio zincato spessore 10/10, irrobustita con tre rinforzi verticali (c.d. omega) che danno rigidità all'intera struttura.

Serratura: con tre chiavistelli mobili di chiusura più uno a molla e nucleo intercambiabile. (1)

Deviatore: con chiavistello doppio posto uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore, per assicurare una distribuzione uniforme dei punti di tenuta. (2)

Rostri: realizzati in acciaio zincato, in numero di sei (di serie). (3)

Cerniere: registrabili in altezza e in larghezza, coperte da appositi cappucci. (4)

Supporti cerniere: in acciaio spessore 30/10.

Limitatore di apertura: dispositivo che consente una parziale apertura della porta in condizione di sicurezza. (5)

Paletto superiore: in acciaio (di serie). (6)

Controtelaio: in acciaio zincato spessore 20/10, dotato di otto zanche antisfilamento per l'ancoraggio al muro;

Telaio: in acciaio spessore 20/10 verniciato a polvere epossidica di colore nero, registrabile per una facile posa in opera;

Struttura perimetrale: realizzata in alluminio verniciato a polvere epossidica, composta da quattro profili che all'occorrenza possono essere sostituiti.

Pannelli di rivestimento: disponibili nelle diverse serie dei lisci, pantografati, massello, effetto massello, alluminio, laminati;

Guarnizione: in pvlene, consente una perfetta tenuta e una chiusura silenziosa;

Maniglia: pomolo fisso esterno, posizionabile a centro porta o lateralmente, e maniglia interna in alluminio anodizzato bronzo;

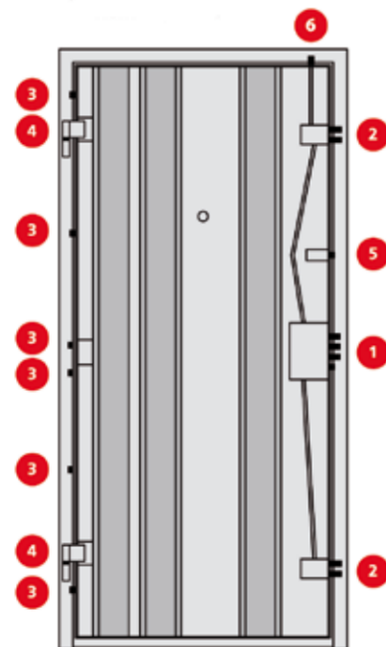
Lama parafreddo: sigilla la porta al pavimento evitando spifferi d'aria e lame di luce. Azionando la chiusura, la lama si abbassa progressivamente;

Limitatore di apertura: è costituito da un gancio apposto sul telaio che è comandato da un nottolino posto sulla parte interna della porta; facendo ruotare il nottolino il gancio rimane ancorato ad un perno in acciaio, che non permette l'apertura completa della porta;

Spioncino: a tutto campo, consente un'ampia visuale;

Dispositivo antischeda: apposto sul telaio, impedisce l'apertura della porta con l'inserimento di schede o di altri oggetti sottili, anche se non sono state girate le mandate.

Classe di resistenza: 3, antieffrazione.



DOPPIO BATTENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Blindatura: realizzata in lamiera d'acciaio zincato spessore 10/10, irrobustita con rinforzi verticali (c.d. omega) che danno rigidità all'intera struttura.

Serratura: con tre chiavistelli mobili di chiusura più uno a molla e nucleo intercambiabile. (1)

Deviatore: con chiavistello doppio posto uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore, per assicurare una distribuzione uniforme dei punti di tenuta. (2)

Rostri: realizzati in acciaio zincato, in numero di 12 (di serie). (3)

Cerniere: registrabili in altezza e in larghezza, coperte da appositi cappucci. (4)

Limitatore di apertura: dispositivo che consente una parziale apertura della porta in condizione di sicurezza. (5)

Dispositivo di chiusura: dell'anta piccola semifissa. (6)

Paletto superiore: in acciaio (di serie). (7)

Controtelaio: in acciaio zincato spessore 20/10, dotato di otto zanche antisfilamento per l'ancoraggio al muro;

Telaio: in acciaio spessore 20/10 verniciato a polvere epossidica di colore nero, registrabile per una facile posa in opera;

Struttura perimetrale: realizzata in alluminio Verniciato a polvere epossidica, composta da quattro profili per ciascun anta che all'occorrenza possono essere sostituiti.

Pannelli di rivestimento: disponibili nelle diverse serie dei lisci, pantografati, massello, effetto massello, alluminio, laminati;

Guarnizione: in pvlene, consente una perfetta tenuta e una chiusura silenziosa; Maniglia: pomolo fisso esterno, posizionabile a centro porta lateralmente, e maniglia interna in alluminio anodizzato bronzo;

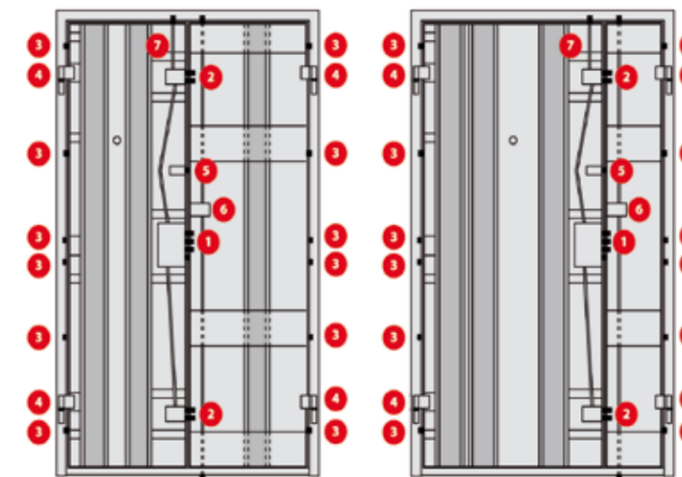
Lama parafreddo: sigilla la porta al pavimento evitando spifferi d'aria e lame di luce. Azionando la chiusura, la lama si abbassa progressivamente;

Limitatore di apertura: è costituito da un gancio apposto sull'anta semifissa che è comandato da un nottolino posto sulla parte interna della porta; facendo ruotare il nottolino il gancio rimane ancorato ad un perno in acciaio, che non permette l'apertura completa della porta;

Spioncino: a tutto campo, consente un'ampia visuale;

Dispositivo antischeda: apposto sull'anta semifissa, impedisce l'apertura della porta con l'inserimento di schede o di altri oggetti sottili, anche se non sono state girate le mandate.

Il modello doppio battente è disponibile anche nella versione MAGISTRA.



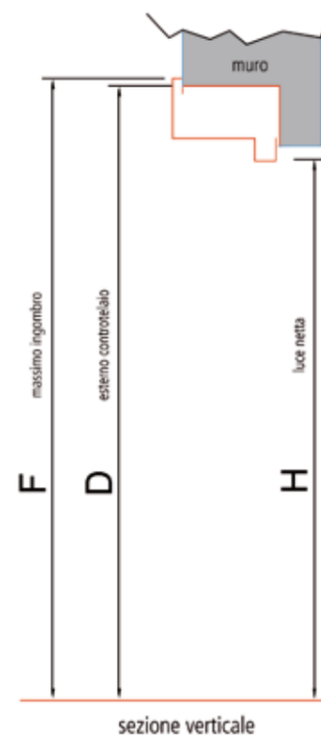
Doppio battente, ante simmetriche
Modello MAGISTRA Plus

Doppio battente, ante asimmetriche
Modello MAGISTRA Plus

ALTRE VERSIONI



MISURE

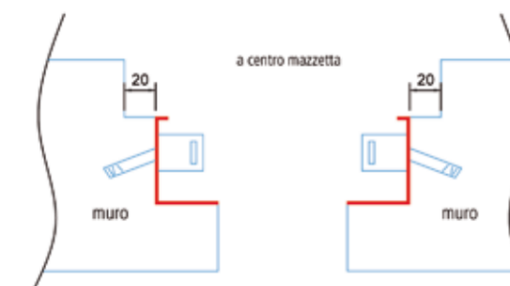
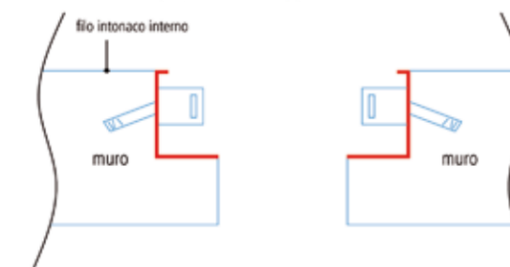


L - H = luce netta
C - D = esterno controtelaio
E - F = max ingombro

	L	H	C	D	E	F
modello SCUDO solo 1 ante	80	210	92,5	216	94	217
	85	210	97,5	216	99	217
	90	210	102,5	216	104	217
	70+30	210	112,5	216	114	217
	75+30	210	117,5	216	119	217
	80+30	210	122,5	216	124	217
	85+30	210	127,5	216	129	217
	90+30	210	132,5	216	134	217

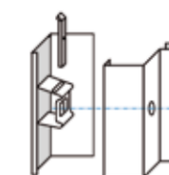
MAESTRA / MAESTRA PLUS

consigli per il montaggio del controtelaio



Attenzione

- 1 L'intonaco (muro finito) deve stare sul filo del controtelaio
- 2 Il controtelaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito
- 3 Controllare che il controtelaio sia perfettamente a piombo
- 4 Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa



Montaggio del telaio sul controtelaio

- 1 Sfilare il telaio dall'anta
- 2 Togliere i distanziali dal controtelaio
- 3 Posizionare il telaio nel controtelaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8 x 20
- 4 Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere

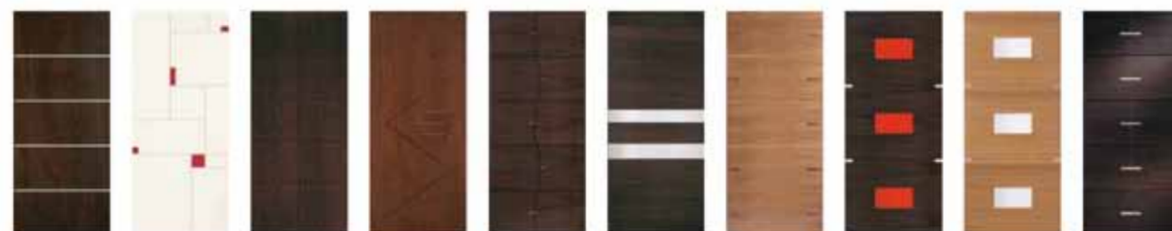
PANNELLI PANTOGRAFATI RAGGIATI



EU02-P EU93-P EU82T-P EU77-P EU60-P EU40-P EU71-P EU20-P EU82-P EU4-P



EU21-P EU76-P EU47-P EU34-P EU73-P EU44-P EU61-P EU23-P EU26-P EU22-P



EU75-P EU100-P EU78-P EU74-P EU50-P EU53-P EU56-P EU54-P EU55-P EU57-P

PANNELLI PANTOGRAFATI EFFETTO MASSELLO



EU51-EM EU52-EM EU06-EM EU97-EM EU25-EM EU31-EM EU26-EM EU39-EM EU35B-EM EU30B-EM



EU40B-EM EU32-EM EU27-EM EU20-EM

PANNELLI IN LEGNO MASSELLO



EU9-M EU84-M EU35-M EU26-M EU11-M EU5-M EU7-M EU2-M EU3-M EU8-M

PANNELLI ALLUMINIO



EU1400-AL EU2850-AL EU2004R-AL EU2006R-AL EU2900-AL EU3501-AL EU4200-AL EU4600-AL EU4800-AL



EU6900/600-AL EU7900-AL EU7350-AL EU9250-AL EU9550-AL EU9650-AL 10010-AL



EU1000+1010-AL EU1120+1125-AL EU7200+7250-AL EU4500+4501-AL EU6500+6550-AL 8450+8455-AL

PANNELLI LISCI



Rovere Rovere sbiancato Wengè Mogano Ciliegio Tanganica chiaro Tanganica scuro Noce Nazionale Laccato Bianco

PANNELLI LAMINATI



EU444/370-L EU444/930-L EU444/920-L EU810/241-L

La Euracciai srl si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso modifiche tecniche, estetiche e/o costruttive agli articoli presenti in questo catalogo. Inoltre i colori delle finiture riportate sono da considerarsi indicativi e non vincolanti.

KIT MANIGLIERA DI SERIE



Maniglia di serie
Finiture:
Alluminio anodizzato
bronzo



Pomolo di serie
Finiture:
Alluminio anodizzato
bronzo

Legenda finiture

olv:
Ottone lucido verniciato

crl:
Cromo lucido

crs:
Cromo satinato

olv/sat:
Ottone lucido verniciato e ottone
satinato

crl/crs:
Cromo lucido e cromo satinato

MANIGLIE



EUM01
Finiture:
olv/sat - crl/crs



EUM04
Finiture:
olv - crl/crs



EUM10
Finiture:
olv - crl/crs



EUM13
Finiture:
olv - crl/crs



EUM07
Finiture:
olv - crl/crs



EUM06
Finiture:
olv - crl/crs

POMOLI



EUPOM01
Finiture:
olv - crl/crs



EUPOM02
Finiture:
olv - crl/crs



EUPOM03
Finiture:
olv

MANIGLIONI



EUMG105
Finiture:
olv - crl/crs



EUMG108
Finiture:
olv/sat - crl/crs



EUMG114
Finiture:
olv - crl/crs



EUMG117
Finiture:
olv - crl/crs



EUMG113
Finiture:
olv



EUMG116
Finiture:
olv

BATTENTI



EUB01
Finiture:
olv



EUB02
Finiture:
olv



EUB07
Finiture:
olv







SCUDO



CEFALONIA



TRIANGOLO



TUCANO



VELE



VOLPETTA



serratura centro su commessa magnetica sia cromo che ottone



serratura centro di serie ottone con anuba ottone disponibile anche cromo



serratura yale cromo satinata con cilindro yale



cerniera a scomparsa disponibile in ottone e cromo

LA FERRAMENTA



ferramenta cromo satinata per porta a scomparsa disponibile anche ottone



ferramenta ottone con serratura per porta a scomparsa disponibile anche cromo



paletto per porte a due ante



cerniera a ventola



Profilo R3

Profilo listellare pioppo con coprifilo piatto 70x10

Profilo R50

Profilo listellare pioppo con coprifilo tondo 70x16

Aurea Infissi nasce nel 1957 per volontà della **famiglia Lolli** che decide di fare della propria passione ed esperienza artigianale nel campo della lavorazione degli infissi un'attività vera e propria. La zona è quella dei dintorni del teramano, un territorio dove il concetto di artigianalità, ma anche di imprenditorialità, sono ben radicati.

Nel corso degli anni l'azienda a conduzione familiare ha saputo distinguersi proprio per la qualità del proprio lavoro: **il vecchio e il nuovo si mischiano in un gioco continuo e l'esperienza artigianale fa i conti con le esigenze della modernità e dello sviluppo tecnologico**, unito al continuo adeguamento stilistico per soddisfare i gusti della clientela.



Il legno è un elemento vivo che muta nel tempo e acquista valore invecchiando, ma la sua lavorazione è complessa e richiede una manodopera attenta, capace di dare il giusto valore a ogni piccola sfumatura.

La qualità del prodotto come punto di forza aziendale è accompagnata ad una lavorazione che vede come obiettivi anche il rispetto dei tempi di consegna, la programmazione della produzione per poter ottimizzare le capacità produttive in modo da assicurare la massima soddisfazione del cliente. Tutto questo sotto il parametro imprescindibile del rispetto della natura a cui abbiamo accennato all'inizio di questa pubblicazione.

Si può dunque azzardare che **lavorare il legno è una forma di arte**, intesa quest'ultima come una professione di antica tradizione che viene svolta nell'osservanza di alcuni canoni codificati nel tempo e che poggia su accorgimenti tecnici derivanti dall'esperienza e su abilità innate.

Ecco allora perché **un prodotto lavorato dalla Aurea Infissi diventa una vera e propria opera d'arte.**

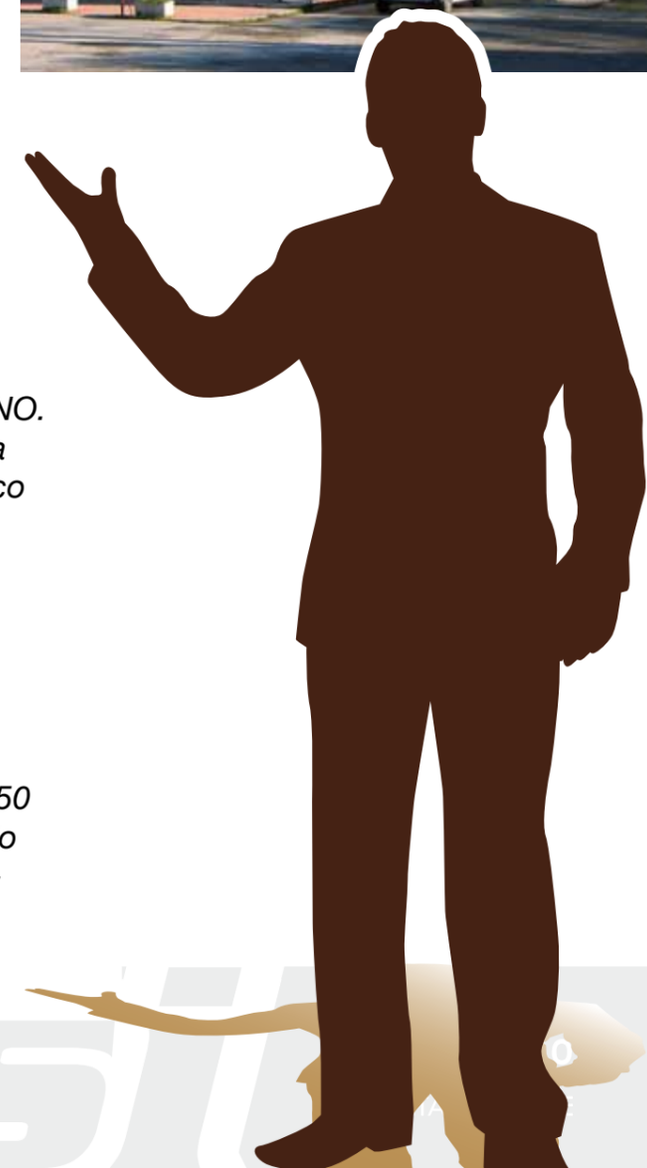
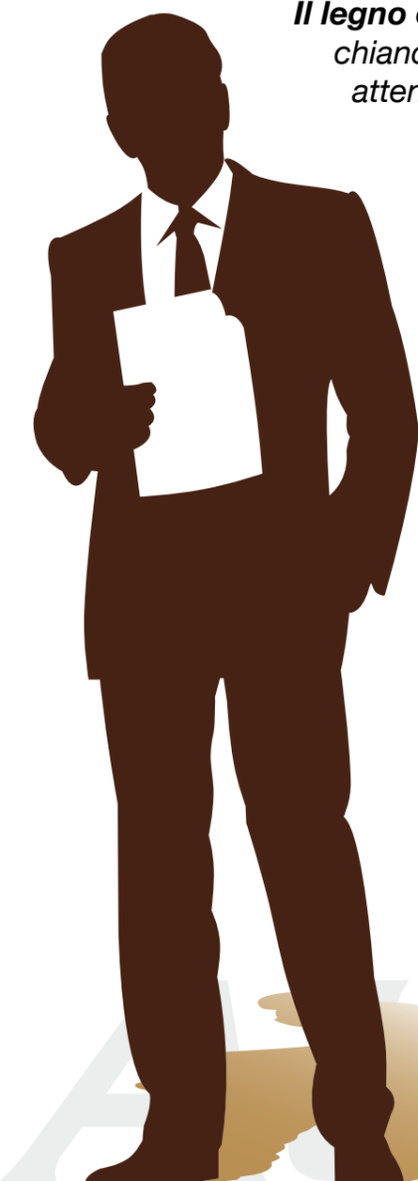


Venirci a trovare è molto semplice:

Autostrada A24 ROMA-TERAMO, uscita BASCIANO-VAL VOMANO, prendere la strada statale 150 in direzione MONTORIO AL VOMANO. Una volta superato SAN RUSTICO entrare nella Zona Industriale Trinità e proseguire fino al civico 67.

DA ROSETO: Strada statale 150 in direzione MONTORIO AL VOMANO. Una volta superato SAN RUSTICO entrare nella Zona Industriale Trinità e proseguire fino al civico 67.

DA MONTORIO AL VOMANO: Strada statale 150 in direzione ROSETO. Una volta superato il bivio per VILLA MAGGIORE entrare nella Zona Industriale Trinità e proseguire fino al civico 67.



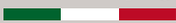


AUREA Infissi s.r.l.

Contrada Trinità - Zona Industriale, 67
64046 Montorio al Vomano (TE)

Tel: 0861 590267
Fax: 0861 599007

www.aureainfissi.it
info@aureainfissi.it

100%

ITALIAN STYLE

Look Grafica
www.lookgrafica.it