



PORTE E FINESTRE



Area Scale nasce oltre 20 anni fa come costruttore e produttore di scale a giorno e a chiocciola nonchè soppalchi autoportanti in arredo. Per accontentare il più possibile le esigenze dei propri clienti in fase di ristrutturazione decide ben presto di ampliare la gamma dei propri prodotti inserendo serramenti interni ed esterni scelti tra i migliori prodotti sul mercato. Gli anni di successo di Area Scale dipendono dalla continua ricerca sul mercato di prodotti sempre più in linea con le esigenze dei clienti, con le norme vigenti volte al risparmio energetico e l'investimento per far conoscere le nuove proposte del mercato alla propria clientela.

Infissi in PVC



I Serramenti sono elementi complessi e fondamentali per le abitazioni in quanto garantiscono all'ambiente un microclima adeguato alle esigenze abitative.

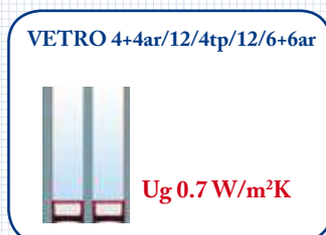
La finestra protegge dalle intemperie, dal freddo, dai rumori, dai tentativi di violare gli spazi, ma allo stesso tempo è un elemento di comunicazione con l'ambiente esterno. Consente di areare i locali, di godere della luce e del calore del sole ed è per questo che un serramento di qualità deve racchiudere in se tante caratteristiche, tutte essenziali.

IL PVC È UN PRODOTTO IN GRADO DI SODDISFARE OGNI ESIGENZA DEL CLIENTE.



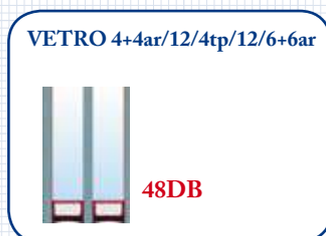
Isolamento termico

Risparmiare il 30% dell'energia del riscaldamento già con i vetri di serie.



Isolamento acustico

Stop ai disturbi di concentrazione e al sonno. Abbattimento da 32DB a 48DB.



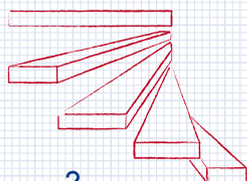
Isolamento dagli agenti atmosferici

La posa a regola d'arte degli infissi in PVC assicura prestazioni ottimali di tenuta all'aria, all'acqua e di resistenza alla pressione del vento preservando ogni abitazione da dannose infiltrazioni e riducendo la formazione di condensa su finestre e porte durante il periodo invernale. Inoltre è possibile applicare l'AIRWATCH un pratico strumento che indica quando in una stanza c'è necessità di essere areata.



Caratteristiche ignifughe

Il PVC risulta avere una scarsa pericolosità se confrontata con i prodotti combustibili più utilizzati in campo edile. Rientra infatti nella classe 1 per capacità di reazione al fuoco. Per questo i serramenti in PVC sono da ritenersi particolarmente adatti a garantire sicurezza negli ambienti domestici o di lavoro.



Nessuna manutenzione

Sono sufficienti lavaggi periodici senza ricorrere a trattamenti costosi inoltre è possibile acquistare il prodotto direttamente dal rivenditore degli infissi.

Duttilità progettuale

Le aperture in PVC possono essere utilizzate nelle tipologie, forme e dimensioni più varie e hanno superfici e aspetto gradevoli in modo da poter essere inserite in qualunque contesto urbano. I serramenti in PVC si adeguano così alle diverse tipologie costruttive, garantendo sempre il massimo rendimento, sia sul piano estetico che su quello funzionale.



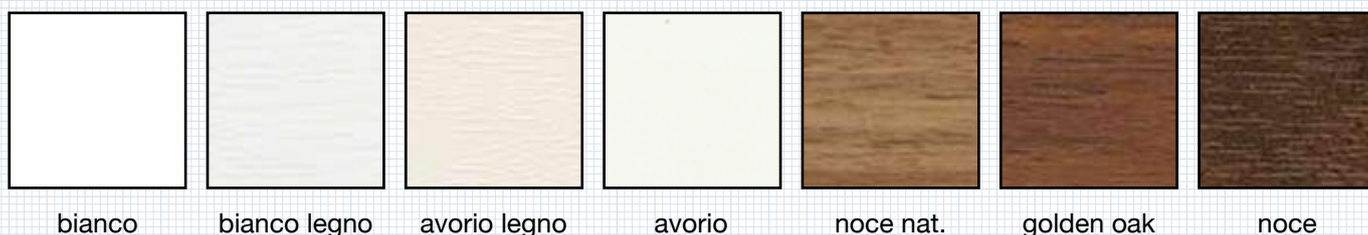
Rispetto per l'ambiente

Il PVC viene prodotto e riciclato con bassissimo consumo energetico e utilizza prodotti naturali per la sua costruzione (petrolio e sale).

I produttori di profili e serramenti in PVC prestano oggi particolare attenzione al riciclaggio di tutto il materiale proveniente dallo scarto produttivo e dal ritiro di finestre usate.

Essendo poi stabile per natura, il PVC non inquina l'ambiente interno degli edifici e non emette nel tempo alcuna sostanza nociva o tossica.

Colorazioni



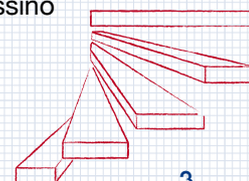
Colorazione in pasta

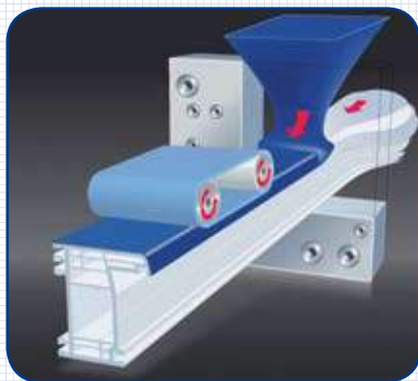
Colorazione tramite applicazione pellicola

Colorazione tramite placcatura interna con legno di frassino

Colorazione tramite placcatura esterna con alluminio

POSSIBILITÀ DI INFISSI BICOLORE





ACRYLCOLOR: rifinitura di lusso

Finitura esterna degli infissi in PVC che nasce dall'unione del vetro acrilico colorato alla miscela di PVC in massa.

- Profilo di estrema resistenza agli agenti atmosferici
- Colore indelebile per 30 anni
- Finitura antigraffio
- Superficie esterna resistente allo sporco e alla polvere
- Le finestre hanno bisogno di poca manutenzione

GARANZIA 10 ANNI

Garanzia 10 anni che racchiude le seguenti componenti:

- pellicole decorative superficiali
- pannelli vetro camera
- ferramenta
- corretto funzionamento

Le finestre in PVC non hanno alcun danneggiamento da caldo, freddo, gelo e salsedine.



Sistema Top74 a 6 camere

La nostra serie è realizzata con moderni profili in PVC a 6 camere di spessore 74 mm.

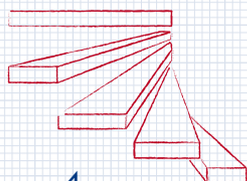
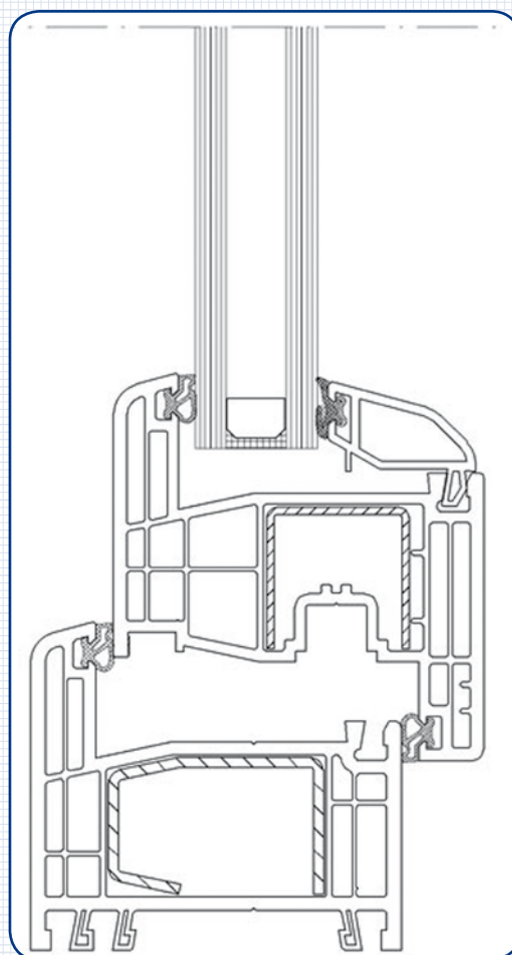
Il design e l'estetica sono particolarmente curati, i fermavetri sono disponibili in più versioni in modo da poter adattare la finestra alla propria casa, al proprio stile e al proprio arredamento.

Risparmio energetico con i vetri a basse emissioni.

I serramenti sono realizzati con vetri basso emissivi che mantengono costante la temperatura interna degli ambienti e favoriscono il risparmio energetico.

Lo spessore dei vetri può essere:
di 24 mm, 28 mm, 36 mm o 40 mm.

- 6 camere
- Uf1.2 W/m²K
- Uw fino a 1.2 W/m²K
- Isolamento acustico da 32 a 41 db
- Ferramenta a nastro
- Anta-ribalta di serie
- Scrocco su seconda anta
- Permeabilità all'aria (DIN EN 12207) Classe 4
- Tenuta alla pioggia battente (DIN EN 12208) Classe 9A
- Spazzolino e/o gocciolatoio a richiesta sulle portefinestre
- Soglia di 20 mm di serie su portefinestre
- Garanzia 10 anni



Sistema Top74 elite a 6 camere

La nostra serie è realizzata con moderni profili in PVC a 6 camere di spessore 74 mm.

Il design e l'estetica sono particolarmente curati, i fermavetri sono disponibili in più versioni in modo da poter adattare la finestra alla propria casa, al proprio stile e al proprio arredamento.

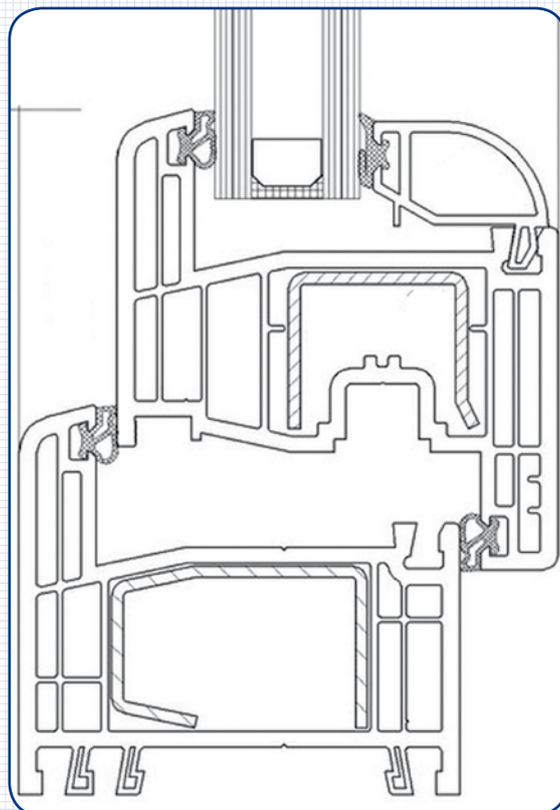
Risparmio energetico con i vetri a basse emissioni.

I serramenti sono realizzati con vetri basso emissivi che mantengono costante la temperatura interna degli ambienti e favoriscono il risparmio energetico.

Lo spessore dei vetri può essere:

24 mm, 28 mm, 36mm o 40 mm.

- 6 Camere
- Uf 1.2 W/m²K
- Uw fino a 1.2 W/m²K*
- Isolamento acustico da 32 a 47 db
- Ferramenta a nastro con incontri a geometria antieffrazione
- Anta-ribalta di serie
- Asta a leva di serie su anta passiva a pulsante
- Permeabilità all'aria (DIN EN 12207) Classe 4
- Tenuta alla pioggia battente (DIN EN 12208) Classe 9A
- Carico del vento (DIN EN 12210) Classe C3/B4
- Spazzolino e/o gocciolatoio a richiesta su portefinestre
- Soglia di 20 mm di serie su Portefinestre
- **GARANZIA 10 ANNI**



Sistema Blindo

La nostra serie è realizzata con moderni profili in PVC a 6 camere di spessore 74 mm.

Il design e l'estetica sono particolarmente curati, i fermavetri sono disponibili in più versioni in modo da poter adattare la finestra alla propria casa, al proprio stile, al proprio arredamento.

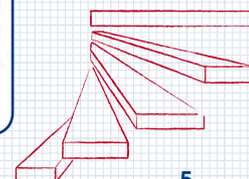
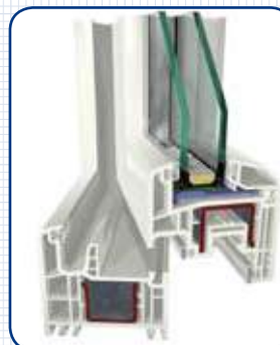
Risparmio energetico con i vetri a basse emissioni.

I serramenti sono realizzati con vetri basso emissivi che mantengono costante la temperatura interna degli ambienti e favoriscono il risparmio energetico.

Lo spessore dei vetri può essere:

24 mm, 28 mm, 36 mm o 40 mm.

- 5 Camere
- Uf 1.2 W/m²K
- Uw fino a 1.2 W/m²K (con STV); fino a 1.3 W/m²K (con rinforzo)
- Isolamento acustico da 32 a 47 db
- Ferramenta a nastro con incontri a geometria antieffrazione
- Anta-ribalta di serie
- Asta a leva di serie su anta passiva a pulsante
- Permeabilità all'aria (DIN EN 12207) Classe 4
- Tenuta alla pioggia battente (DIN EN 12208) Classe E1050
- Carico del vento (DIN EN 12210) Classe C5/B5
- Spazzolino e/o gocciolatoio a richiesta su portefinestre
- Soglia di 20 mm di serie su Portefinestre
- **GARANZIA 10 ANNI**



Infissi in Legno



- sezione anta 68x80 mm, sezione telaio 68x70 mm
- certificato a normative europee UNI
- a doppia guarnizione con profilo stondato
- con guarnizione perimetrale termoacustica
- chiusura interna a 3 punti sulle finestre e a 4 sulle portefinestre
- gocciolatoio in alluminio rivestito in legno
- lucidatura ad impregnante con finitura all'acqua
- complete di vetro termico 4+18+4 b.e. sulle F e 6/7+15+4 Temp b.e. sulle PF montato e sigillato

Tenuta all'acqua (EN 1027 UNI EN 12208): Classe E 1050

Permeabilità all'aria (EN 1026 UNI EN 12207): Classe 4

Resistenza al vento (EN 12211 UNI EN 12210): Classe C5

Trasmittanza Termica: 1.81. W/m²K (F) - 1.78 W/m²K (PF)



Profilo classico

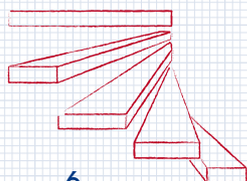


Profilo moderno



Essenze disponibili

- Pino
- Larice
- Mogano
- Hemlock
- Rovere
- Iroko
- Douglas
- Abete
- Okoumè
- Castagno



Infissi in Alluminio



LE FINESTRE DI CASA

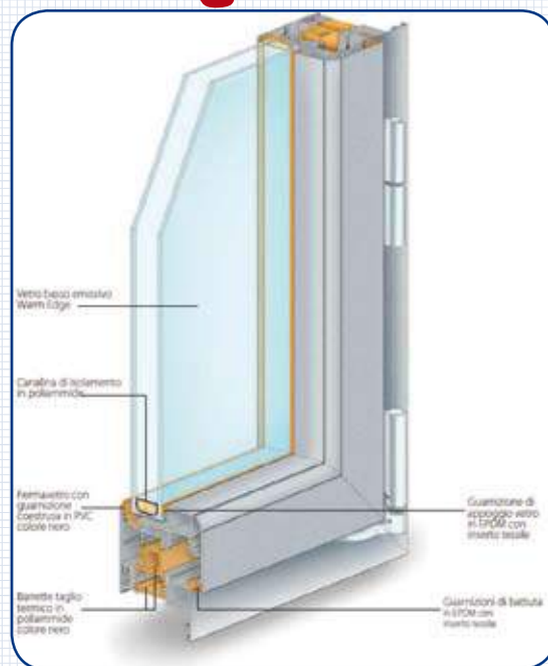
Profilo taglio termico

I serramenti ad anta nascosta si contraddistinguono per un design classico ed essenziale; le forme esclusive e lineari sono capaci di sposarsi con estrema versatilità con ogni tipo di ambiente. L'assenza di fermavetri interni evita ogni tipo di congiunzione di lavorazione, il bordo sul vetro ha una piacevole forma arrotondata.

DESIGN, LINEE PULITE ED ESSENZIALI.

Maggiore superficie vetrata

Le parti metalliche sono ridotte al minimo, con un ingombro del profilo di soli 66 mm; pertanto la parte vetrata è molto più grande rispetto ad un serramento tradizionale.



Nodo centrale tradizionale

I serramenti a due ante sono arricchiti da un profilo di riporto di ispirazione tradizionale che accoglie la maniglia al centro per migliorare l'estetica. In fase di ordine il cliente può decidere di rinunciare al profilo di riporto per un prezzo finale ancora più competitivo.

La certificazione CE è stata ottenuta tramite numerosi test sperimentali che hanno misurato le prestazioni del serramento rispetto alla **TRASMITTANZA TERMICA, ALLA RESISTENZA AL VENTO, ARIA, ACQUA, ALL'ISOLAMENTO ACUSTICO E ALLA CAPACITÀ PORTANTE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA.**

TRASMITTANZA TERMICA: $UW1.65w/m^2K$

PERMEABILITÀ ALL'ARIA: Classe $_4$ (UNI EN 1026:2001)

TENUTA ALL'ACQUA: AE 900 (UNI EN 1027:2001)

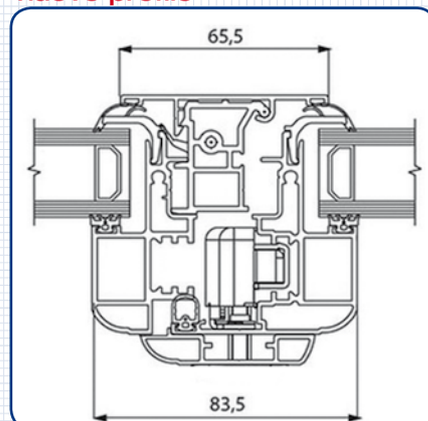
RESISTENZA AL VENTO: C $_4$ (UNI EN 12211:2001)

PRESTAZIONE MECCANICA: esito positivo

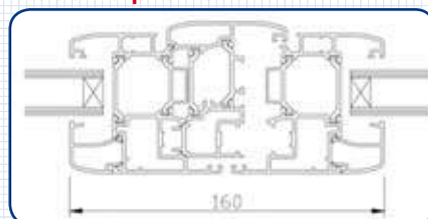
ISOLAMENTO ACUSTICO: 33db (vetro 4/20/4be); 40db (vetro 33.1/16/33.1be)

PRESTAZIONE ANTIEFFRAZIONE: Classe 2

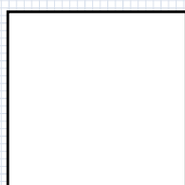
nuovo profilo



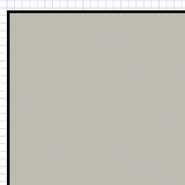
vecchio profilo



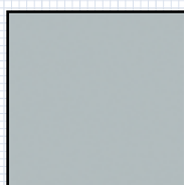
Colorazioni disponibili



bianco



avorio



grigio chiaro



legno scuro



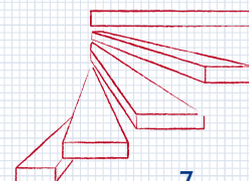
legno chiaro



grigio scuro

- ALTRI COLORI RAL
- COLORI GRINZ
- COLORI

- ALTRI EFFETTI LEGNO
- ALTRI EFFETTI OSSIDO



LE VERANDE

Apertura a libro

Costituito da un insieme di ante pieghevoli, incernierate tra di loro e scorrevoli lungo guide superiori ed inferiori.



Le ante sono supportate da carrelli scorrevoli lungo la guida portante superiore e un'anta è collegata all'altra mediante cerniere che consentono una rotazione di 180° l'una rispetto all'altra. Tale rotazione permette la fuoriuscita a sbalzo delle singole ante, in modo da poterle raccogliere a una estremità. Chiuse a libro le ante accostate occupano un minimo ingombro. Le cerniere di movimentazione e apertura ante hanno perni estraibili per facilitare la pulizia esterna della veranda.

Scorrevoli in linea TT

Telai 2 binari spessore: 65 mm

Telai 3 binari spessore 111 mm

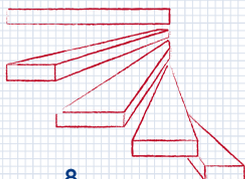
Realizzato con inserimento di una doppia guarnizione a spazzola con pinna centrale in polipropilene per assicurare un attrito ridotodurante lo scorrimento ed una buona tenuta a serramento chiuso.

Alzata scorrevole TT

Permette di costruire portefinestre e finestre del tipo **alzata/scorrevole** con apertura a due o più ante con portate fino a 300 kg ciascuna.

Il sistema è particolarmente indicato per la realizzazione di serramenti dalle grandi dimensioni, con ante di peso molto elevato (max 300 kg per anta) e fruisce di tutte le soluzioni tecniche derivate dall'esperienza maturata con le serie scorrevoli in linea ed incorpora alcuni particolari innovativi, quali ad esempio le robuste squadrette ad espansione che assicurano un perfetto e resistentissimo assemblaggio delle ante, l'accessorio guidante inferiore dotato di un meccanismo che assicura la pulizia automatica del binario ed un perfetto scorrimento delle ante, l'evoluto sistema di drenaggio dell'acqua meteorica.

Le dimensioni relativamente contenute dei profilati e le sagome dell'apprezzabile linea estetica consentono l'inserimento degli infissi in qualunque contesto architettonico.



Persiane e Scuri



ALEXIA

DISPONIBILE IN LEGNO, ALLUMINIO E PVC

Telai fissi spessore: 45mm
Telai apribili spessore: 45 mm
Lamella fissa h.: 65 mm
Lamella orientabile h.: 66 mm



Serie TOSCANA

DISPONIBILE IN LEGNO E ALLUMINIO

Telai fissi spessore: 45mm
Telai apribili spessore: 45 mm
Lamella fissa h.: 90 mm
Lamella orientabile h.: 66 mm



Serie SPORTELLO

DISPONIBILE IN LEGNO E ALLUMINIO

Telai fissi spessore: 45mm
Telai apribili spessore: 45 mm
Doga fissa h.: 85 mm

Colorazioni

• Colori RAL

- Legno tramite laccatura su legno lamellare
- PVC tramite pellicole colorate
- Alluminio tramite verniciatura a forno

• Effetti grinz e Michelangelo

- Disponibili solo in alluminio

• Effetti legno

- Legno tramite verniciatura all'acqua
- PVC tramite pellicole legno
- Alluminio tramite profili effetto legno

• Effetti anticati o spazzolati

- Disponibili solo su legno

N.B.: per le zone di mare abbiamo la possibilità di dare alla persiana una verniciatura apposita per resistere all'ambiente marino

VERSIONI STECCHE



stecca fissa

Disponibile su alluminio,
legno e PVC
su tutte le serie in catalogo



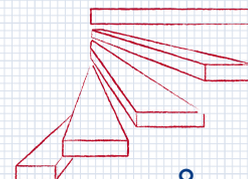
stecca orientabile

Disponibile su alluminio,
legno e PVC
su serie Alexia e Toscana



sportello o gelosia

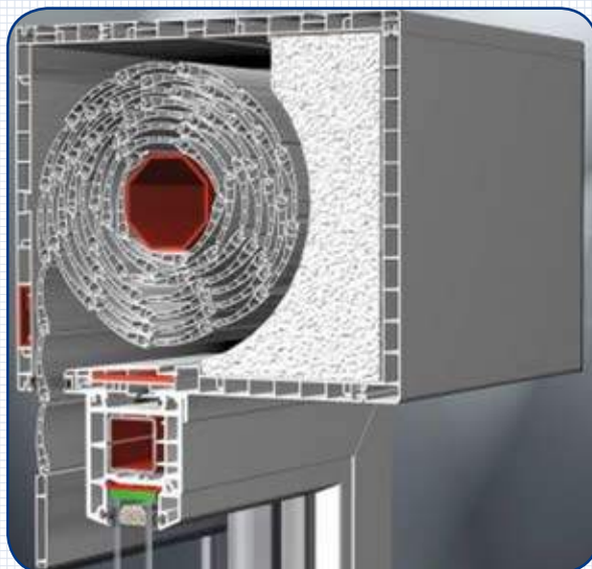
Disponibile su alluminio e
legno,
su serie Alexia e Toscana



Tende e Zanzariere

Tende tecniche

- Veneziane con lamelle da 50 mm
- Veneziane con lamelle da 35 mm
- Veneziane con lamelle da 25 mm
- Veneziane con lamelle da 16 mm
- Tende Plissettate
- Tende a molla
- Tende con comando a catena
- Frangisole manuali o a motore
- Tende a rullo da vetro

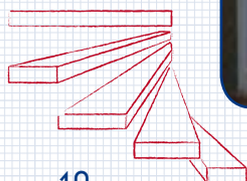
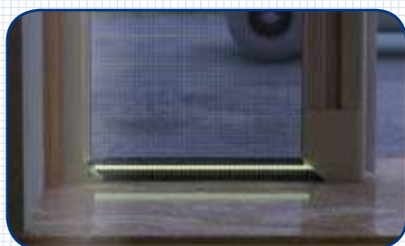


Avvolgibili

- Avvolgibili in PVC
- Avvolgibili Duero (PVC Alluminio)
- Avvolgibili in alluminio coibentato
- Avvolgibili in acciaio coibentato
- Tutti gli accessori per avvolgibili
- Motori elettrici per avvolgibili
- Cassonetti Truciolare o MDF coibentato
- Cassonetti o copricassonetti in PVC

Zanzariere

- Modello Sonia a molla verticale
- Modello Katia a catena verticale
- Modello Lisa a molla orizzontale
- Modello Scenica a scorrimento orizzontale senza guida a terra
- Modello Voilà con rete plissettata e senza cassonetto
- Modello Alice ad ante battenti
- Modello telaio fisso per zanzariere non apribili



Sicurezza

Grate in ferro apribili o fisse

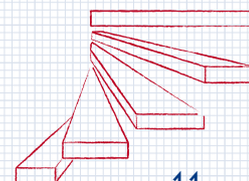
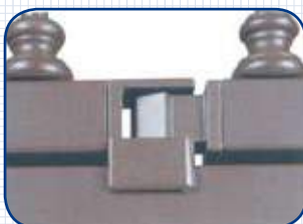
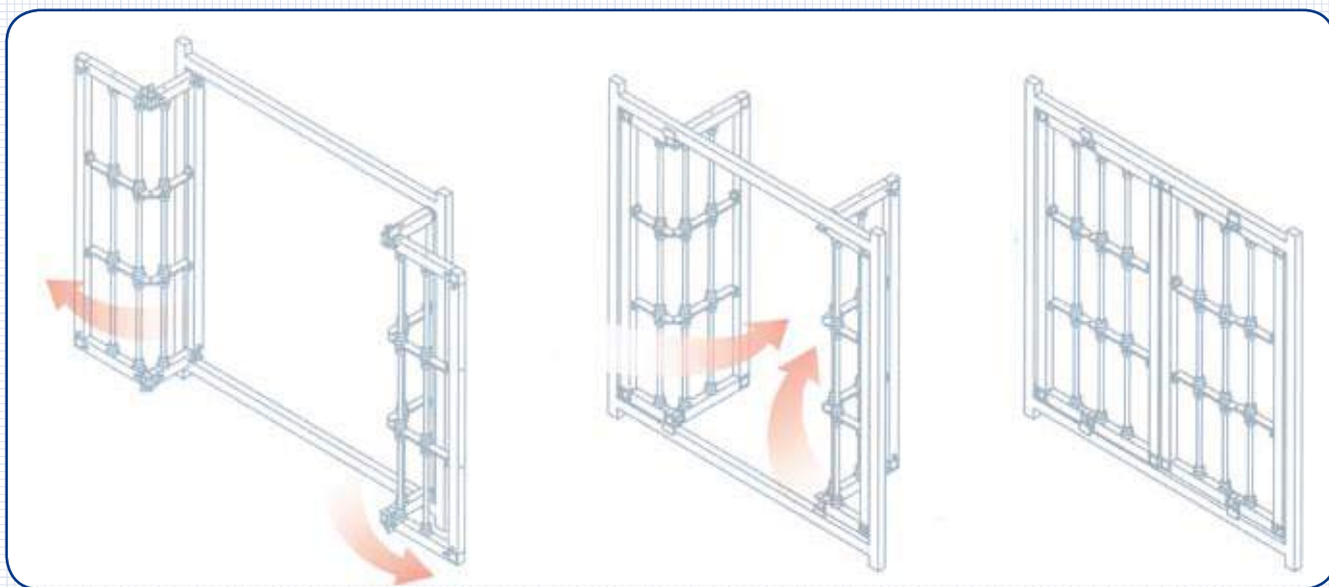
Grate di sicurezza Reversa System completamente in acciaio zincato a caldo con nodi in acciaio a scomparsa brevettati.

Serratura a cilindro europeo a chiave alveolare.

È prevista cifratura a chiave KA per ogni cliente.

Verniciatura con polveri poliestere per esterni essiccata a forno a 200° con colori lisci, martellati, mazzati o glitter di serie.

CERTIFICAZIONE CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE



Esempi di grate



Classic



Easy



Flor



Cancellini estensibili

Cancellini estensibili in acciaio zincato 15x15x15 spessore 15/10 (robusto) completo di serratura a 3 punti di sicurezza e guida inferiore fissa.

Optional disponibili: serratura 4 punti di chiusura Yale o cilindro europeo, guida inferiore ribaltabile, movimento girevole anta, verniciatura a forno, sopraluci e tubolari.



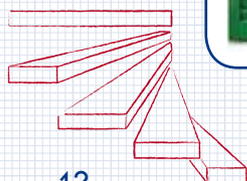
Florence



Europa



Classico

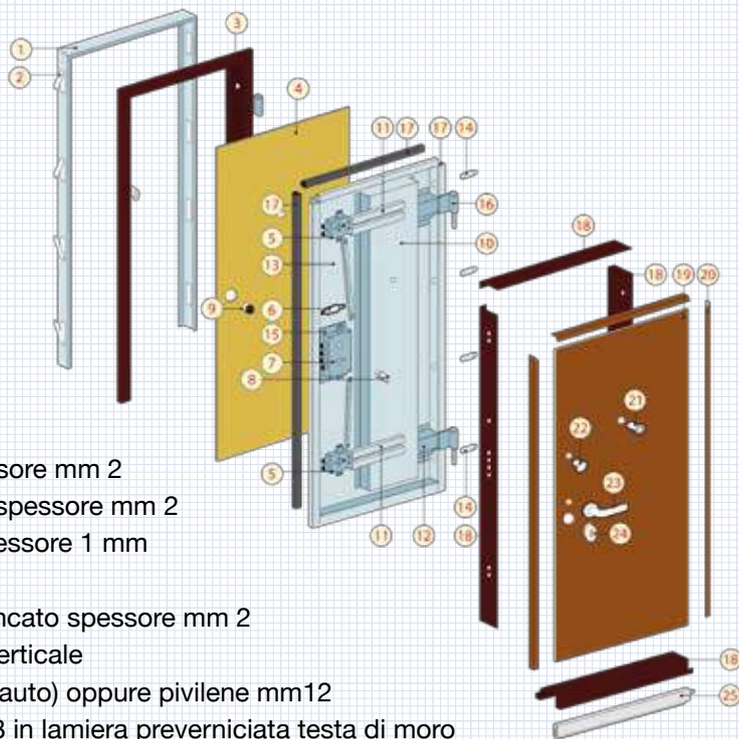


Porte blindate



CERTIFICAZIONE CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE

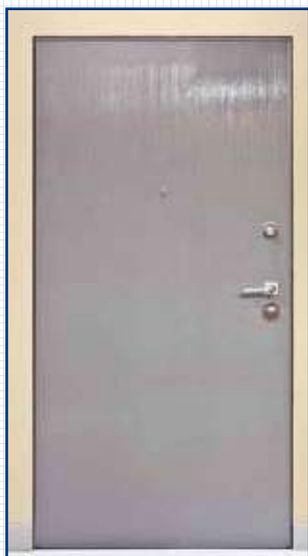
1. Cassamatta in acciaio zincato spessore 2 mm
2. Zanche di ancoraggio
3. Telaio in acciaio spessore 2 mm, verniciato a fuoco RAL 8017 marrone
4. Pannello di rivestimento esterno spessore 7 mm
5. Doppio deviatore Block2 Ø mm 18
6. Apertura parziale
7. Serratura con chiavistelli Ø mm 38
8. Cilindro di sicurezza antitrapano
9. Defender, protezione cilindro in acciaio
10. Omega unico interno (doppia lamiera) in acciaio zincato spessore 1 mm
11. Doppio rinforzo deviatori, in acciaio zincato spessore mm 2
12. Omega di rinforzo orizzontale, in acciaio zincato spessore mm 2
13. Scocca della porta blindata in acciaio zincato spessore 1 mm
14. Rostro parastrappo diametro mm 14
15. Piastra di protezione della serratura, in acciaio zincato spessore mm 2
16. Cerniera a sfera con registrazione orizzontale e verticale
17. Guarnizione perimetrale tubolare in gomma (tipo auto) oppure pivilene mm12
18. Braghettoni di rifinitura esterna spessore mm 0,8 in lamiera preverniciata testa di moro
19. Pannello di rivestimento interno spessore mm 7
20. Angoletto di rifinitura interna in legno (disp. anche in lamiera preverniciata testa di moro)
21. Occhio magico panoramico (180°)
22. Pomolo apertura parziale
23. Maniglia
24. Bocchetta Yale
25. Paraspiffero autolivellante



Tipologie di porte



Cerniere a vista



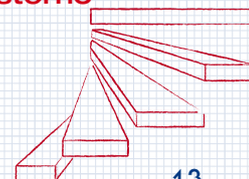
Telaio incassato e cerniere a scomparsa



Listre interne e cerniere a scomparsa



Filo muro esterno



Accessori



Apertura parziale



Paraspiffero



Cerniere regolabili



Rostro antistrappo

Serratura ISEO (di serie)



Caratteristiche del cilindro rispetto alla norma Uni En 1303:2005

	Gradi di classificazione	Classificazione
Cat. d'uso	1/2/3	1 (porte residenziali)
Durata	4/5/6	6 (100.000 cicli)
Resistenza al fuoco	0/1	1 (adatta)
Resistenza corrosione e temperatura	O/A/B/C	C (altissima resistenza)
Sicurezza relativa alla chiave	1-6	5 (50.000 combinazioni con 5 perni)
Resistenza all'attacco	0/1/2	2 (5-10 minuti di resistenza alla foratura)

Serratura ASTRAL (a richiesta)



Caratteristiche del cilindro rispetto alla norma Uni En 1303:2005

	Gradi di classificazione	Classificazione
Cat. d'uso	1/2/3	1 (porte residenziali)
Durata	4/5/6	6 (100.000 cicli)
Resistenza al fuoco	0/1	1 (adatta)
Resistenza corrosione e temperatura	O/A/B/C	C (resistenza alla corrosione a alla temp. -20/+80)
Sicurezza relativa alla chiave	1-6	6 (100.000 combinazioni con 6 perni)
Resistenza all'attacco	0/1/2	2 (3-5 minuti di resistenza alla foratura)

Serratura DOM (a richiesta)



Caratteristiche del cilindro rispetto alla norma Uni En 1303:2005

	Gradi di classificazione	Classificazione
Cat. d'uso	1/2/3	1 (porte residenziali)
Durata	4/5/6	6 (100.000 cicli)
Resistenza al fuoco	0/1	0 (non adatta)
Resistenza corrosione e temperatura	O/A/B/C	C (resistenza alla corrosione a alla temp. -20/+80)
Sicurezza relativa alla chiave	1-6	6 (100.000 combinazioni con 6 perni)
Resistenza all'attacco	0/1/2	2 (5-10 minuti di resistenza alla foratura)

Maniglia completa bronzo, oro e argento



Spioncino Elettronico



Scrocco Elettrico

Tutti questi elementi compongono il KIT TERMICO per il risparmio energetico (1.49 W/m2K)



guarnizione telaio muro



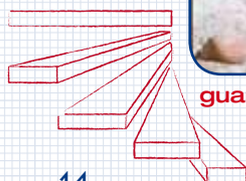
guarnizione anta/telaio



coibentazione lana di roccia



battuta inferiore (a richiesta)



Alcuni pannelli e colorazioni disponibili



Pannelli lisci in laminato, laccato opaco o lucido, tranciato, alluminio e PVC



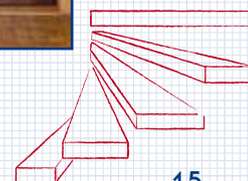
Pannelli pantografati a laser in okoumè colore legno o laccato RAL



Pannelli in alluminio o PVC pantografati laccati, verniciati o pellicolati effetto legno



Pannelli massello legno e colorazioni a scelta



Porte da interni

richiedi catalogo completo



PORTA TUTTO VETRO A LIBRO



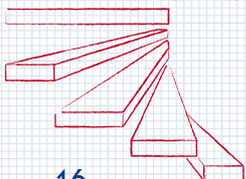
PORTA TUTTO VETRO AD ANTE BATTENTI



PORTA SCORREVOLE CON VETRO LAVORATO



PORTA TUTTO VETRO A LIBRO





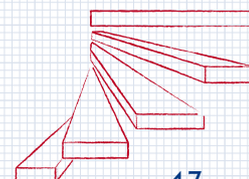
PORTA A BILICO IN ALLUMINIO E VETRO



PORTA TUTTO VETRO SCORREVOLE EST. MURO



PORTA A QUATTRO ANTE SCORREVOLE IN ALLUMINIO E VETRO





PORTA INVISIBILE



**PORTA IN ROVERE SCORREVOLE EST MURO
MANTOVANA DIVA E SENZA STIPIDE**



PORTA TUTTO VETRO SCORREVOLE



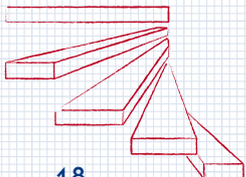
PORTA IN TANGANIKI STILE CLASSICO CON CAPITELLO



SPORTELLINI ARMADIO STESSO STILE PORTA DA INTERNO



PORTA SCORREVOLE ESTERNO MURO A QUATTRO ANTE CON TELAIO IN ALLUMINIO E VETRO TRASPARENTE FUMÈ



Speciale condomini

Casellari postali da interno e esterno

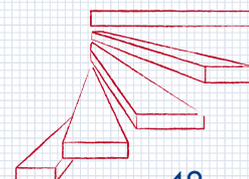
Casellari postali realizzati su misura nelle versioni da appendere, incasso o semincasso. Colori del legno a scelta del cliente.

[RICHIEDI CATALOGO GENERALE](#)



Portoni SU MISURA

Realizzati in alluminio, legno, acciaio, PVC o materiali misti. Realizzati su richiesta del committente. Possibilità di vetri antisfondamento oppure pannelli ciechi.





PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI SCALE E SERRAMENTI

Viale F. Redi, 63/D - 50144 Firenze - tel. 055.333041 - Fax 055.350497
www.areascale.it - commerciale@areascale.it

I NOSTRI SERVIZI

CONSULENZA TECNICA GRATUITA

I nostri tecnici sono disponibili per sopralluoghi gratuiti presso la vostra abitazione per studiare e risolvere i vostri problemi relativi a serramenti.

CONSULENZA ENERGETICA: rilievo dispersioni termiche dell'appartamento e soluzione per ottenere il massimo confort e risparmio di spese di riscaldamento.

CONSULENZA SICUREZZA: rilievo punti deboli di accesso alla casa e soluzione con prodotti antintrusione per garantire la massima sicurezza della famiglia.

PREVENTIVI GRATUITI

Presso il nostro show room troverete personale altamente qualificato che saprà consigliarvi le migliori soluzioni e offrirvi il miglior preventivo per i tuoi lavori.

SELEZIONE PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ

Oltre alla nostra produzione di scale da interno abbiamo selezionato i migliori produttori italiani di porte e finestre per garantire la massima qualità al miglior prezzo

SERVIZIO DETRAZIONE 65% GRATUITO

PER TUTTO IL 2014 POTRAI DETRARRE IL 65% DELLA SPESA SOSTENUTA!

Area Scale ti fa risparmiare anche il tecnico per la gestione della pratica.

Riceverai dal nostro personale tutti i dati necessari per il disbrigo della pratica:

- rilievo misure unità abitativa, anno di costruzione, destinazione d'uso e tipologia intero edificio; rilievo tipo generatore di calore e combustibile
- rilievo misure e tipologia vecchie finestre e calcolo trasmittanza termica vecchio infisso
- rilascio certificazione trasmittanza termica nuove finestre
- inoltro di tutta la documentazione all'ENEA

PAGAMENTI AGEVOLATI

- a tasso zero in 12 mesi
- pagamento mesi
- pagamenti agevolati a piccole rate mensili fino a 60 mesi (anche per detrazione fiscale)

RILIEVO MISURE E POSA IN OPERA

Il nostro personale specializzato effettuerà il rilievo misure presso la vostra abitazione e la relativa posa in opera.

ASSISTENZA POST VENDITA

Vi garantiamo un servizio costante nel tempo che risponderà in modo tempestivo ed efficace ad ogni vostra necessità.

Dalla normale registrazione delle cerniere delle finestre alla riparazione e sostituzione di chiavi delle serrature di infissi di sicurezza.