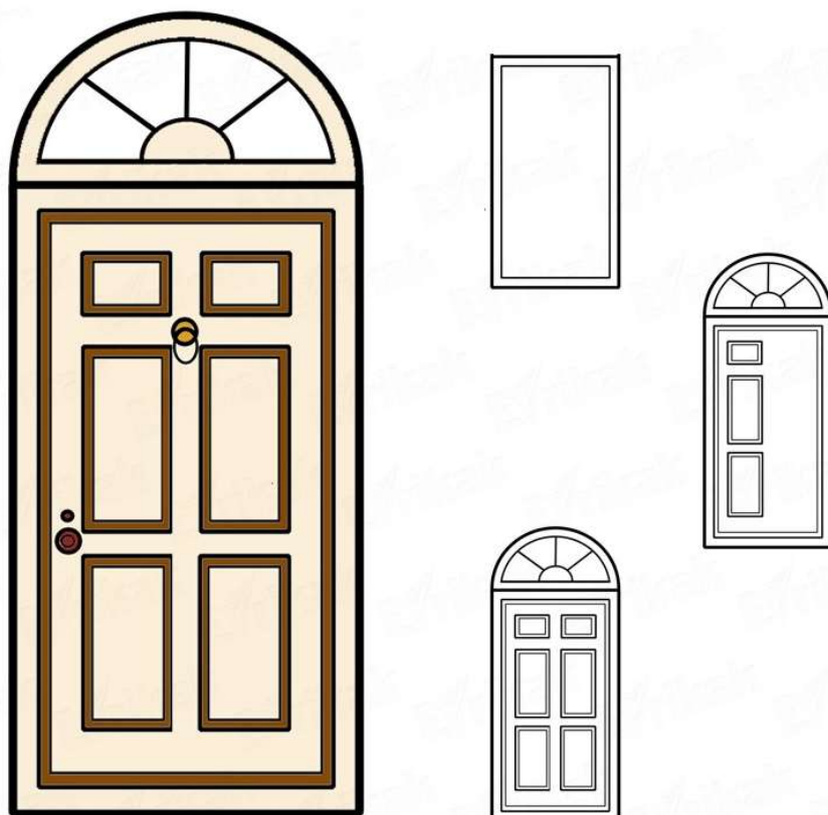


PORTA D'INGRESSO

cosa bisogna sapere



***Le 5 domande
che ti potranno guidare alla scelta
giusta della tua porta d'ingresso.***

*Mentre l'euforia
di un prezzo basso
si dimentica in fretta...
...L'amarezza
di un acquisto sbagliato
sopravvive per molto tempo...
Molto tempo.*

Ciao sono **Eddy Gattafoni**, il titolare della ditta **GABI infissi** fondata dalla mia famiglia nel 1982.

Se stai leggendo questa guida, probabilmente stai pensando di acquistare una nuova porta d'ingresso, anche detta portone per la tua casa.

Provo ad aiutarti...

La **porta d'ingresso**, sia che abiti in condominio o in un edificio singolo, è una barriera che chiude fuori il mondo.

DEVE ESSERE SICURA
DEVE ISOLARTI DAL FREDDO E DAI RUMORI
DEVE ESSERE BELLA

TUTTI VEDRANNO LA TUA PORTA

**SIA CHI ENTRA,
CHE CHI NON ENTRERÀ MAI A CASA TUA.**

Detto questo:

Se leggerai con attenzione, le risposte alle 5 domande qui di seguito riportate,

avrà le idee più chiare, sulla **porta d'ingresso più adatta a te**,

eviterai di **sprecare soldi e tempo** in **inutili richieste di preventivo**,

o ancor peggio, un acquisto di una **porta totalmente inadatta** alle tue esigenze.

- **Che classe di sicurezza deve avere la mia porta?**
- **Quanto deve essere termica/acustica?**
- **Quanti tipi di porte di ingresso esistono?**
- **Come faccio a scegliere la migliore per me?**
- **A cosa devo stare attento?**

• Che classe di sicurezza deve avere la mia porta?

La prima cosa che si valuta in una porta di ingresso è sicuramente la così detta:

CLASSE DI SICUREZZA

Le **porte d'ingresso**, sono classificate in **6 diverse classi**,

o categorie di **resistenza all'effrazione**.

Ogni classe, garantisce livelli diversi di fronte a determinati attrezzi di scasso, per un tempo che va dai tre ai quindici minuti circa.



detto questo, entriamo nello specifico:

- **Classe 1**, efficace contro chi utilizza soltanto la forza fisica.
- **Classe 2**, resistente all'azione di un malvivente occasionale che per forzare l'accesso utilizzerà semplici utensili (cacciaviti, pinze o martello).
- **Classe 3**, resistente all'azione di un malvivente occasionale che per forzare l'accesso utilizzerà un piede di porco.
- **Classe 4**, adeguata per respingere un rapinatore esperto, munito di seghe, accette, scalpelli e trapani a batteria vari.
- **Classe 5**, ha un grado di resistenza che garantisce l'inaccessibilità, anche di fronte ad attrezzi estremamente pericolosi, come le seghe a sciabola.
- **Classe 6**, porte blindate estremamente sicure e resistenti persino alle seghe ad alta potenza.

Di base, se il malvivente ha molto tempo e può fare rumore indisturbato, probabilmente la vostra porta di ingresso, non riuscirà a proteggere la vostra casa.

LA CLASSE DI SICUREZZA della propria porta d'ingresso,
DEVE ESSERE PROPORZIONATA,

alla sicurezza degli infissi e al resto dell'abitazione,

sarebbe inutile mettere una porta super sicura, molto costosa,
poi il malvivente entra dalla finestra.

La classe di sicurezza 3 o massimo 4 sono quelle che si usano di più per le abitazioni residenziali.

- **Quanto deve essere termica/acustica?**



Più la tua porta è termica/acustica, maggiore sarà il confort abitativo della tua casa.

Per valutare il livello di isolamento termico/acustico, bisogna per prima cosa, tenere conto dei valori dichiarati dalla ditta produttrice della porta,

**POI, PERO',
SE NON VUOI PROBLEMI,
DEVI FARTI GARANTIRE DAL VENDITORE,
che nessuna parte della porta, faccia entrare a contatto il caldo con il freddo,
deve essere in ogni sua parte perfettamente isolante
perché se caldo e freddo entrano in contatto MUFFA E CONDENZA sono garantite.**

Spesso, ancora oggi, mi capita di vedere i controtelai murati che servono per sostenere la porta e il telaio della porta stessa, essere in metallo e quindi non sono termici.



**TUTTO QUELLO CHE NON È TERMICO, NON È NEMMENO ACUSTICO
E POTREBBE CREARE GROSSI PROBLEMI ALLA VOSTRA CASA.**

- Quanti tipi di porte d'ingresso esistono?



Le porte d'ingresso, più comuni sul mercato si dividono in tre tipi:

PORTONI BLINDATI

PORTONI IN PVC

PORTONI IN ALLUMINIO

N.B. (Tutti i modelli possono essere personalizzati con infinite combinazioni di colori e finiture)

PORTONI BLINDATI



Molte aziende, negli ultimi anni, hanno iniziato a produrre questo tipo di porta. Si produce in serie, con misure standard.

Sono dei portoni in ferro zincato, poi verniciato, che vengono in un secondo momento, rivestiti con vari tipi di pannelli, che possono essere in legno in PVC o in alluminio in base al risultato finale che si vuole ottenere.

Vantaggi: sono molto economici, si trovano facilmente sul mercato, anche nei grandi centri commerciali, possono avere una classe di sicurezza che può variare tra classe 2, classe 3 e classe 4.

Svantaggi: la struttura è in ferro zincato, quindi facilmente attaccabile dagli agenti atmosferici e smog, sia il controtelaio da murare, che tutta la porta, essendo in metallo potrebbe presentare ponti termici, garantiscono un limitato isolamento termico/acustico.

Mi sento di dire, che il portone blindato è nato come portone da appartamento, o capo scala, quindi viene protetto da una porta filtro che si trova nell'ingresso del condominio.

Solo in seguito, visto il basso costo, si è pensato di sostituire il pannello esterno in legno, con un pannello in PVC, o alluminio per esterno, inserendo al loro interno, ove possibile della lana di roccia di isolamento e montarlo anche in quelle situazioni, dove la porta è direttamente a contatto con le intemperie esterne.

Se qualcuno vi propone un portone blindato in qualunque situazioni diversa che non sia un condominio, il tutto deve essere valutato molto bene, se non si vuole incorrere in sgradevoli situazioni di MUFFA e CONDENZA.

Il Prezzo per un portone blindato a un'anta può variare dai 650,00 ai 1.400,00 euro

PORTONI IN PVC



I portoni in PVC, sono nati grazie ai tanti produttori di finestre in PVC e hanno preso sempre più piede negli ultimi anni.

Si realizzano sempre su misura.

La porta in PVC, può garantire un buon comfort abitativo e ha anche raggiunto una discreta resistenza meccanica.

Vantaggi: sono molto termici, hanno un buon rapporto qualità prezzo, possono avere una classe di sicurezza che può variare tra classe 2, e classe 3.

Svantaggi: non si possono realizzare dimensioni troppo grandi, non si consiglia il montaggio in situazioni molto esposte al sole.

I portoni in PVC vanno molto bene per villette a schiera o case singole.

Il Prezzo per un portone PVC a un'anta può variare dai 1.600,00 ai 2.400,00 euro

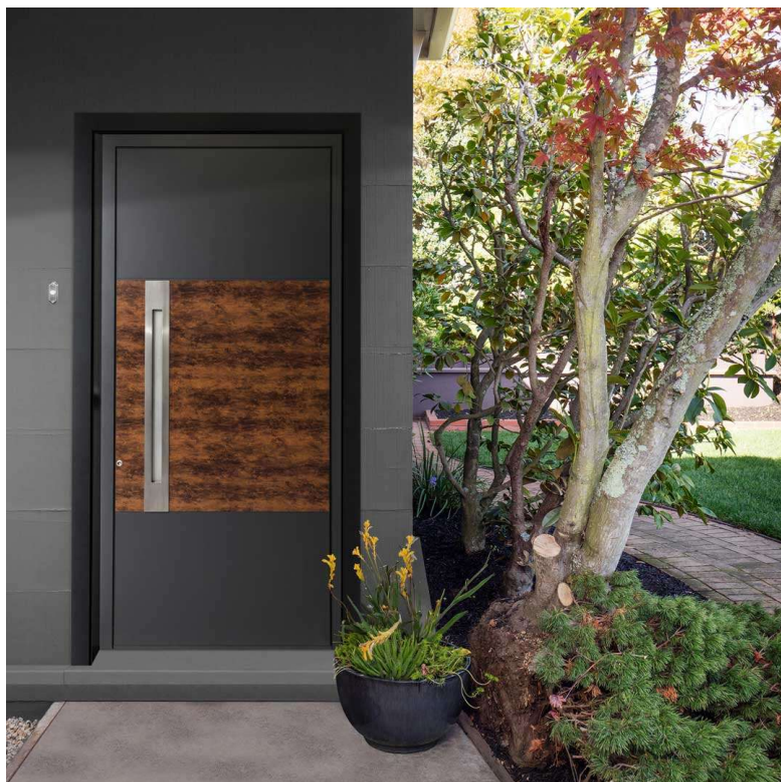
PORTONI IN ALLUMINIO

I portoni in alluminio, sicuramente hanno più di 60 anni di storia, tutti abbiamo avuto in casa, almeno un portoncino in alluminio come questo nella foto. Quando ci troviamo a sostituire queste porte, ci rendiamo conto, che anche se sono molto vecchie, si sono conservate benissimo.

Certo, le prime non erano termiche, ma neanche le finestre che si montavano lo erano, quindi tutto funzionava.

Però ci hanno dimostrato, che l'alluminio è un materiale praticamente indistruttibile, inattaccabile dagli agenti atmosferici.

Ad oggi abbiamo fatto impressionanti passi in avanti e ci sono dei portoni in alluminio termico che hanno le stesse prestazioni delle nuove finestre, mi sento di dire prestazioni eccezionali.



Vantaggi: sono i più termici del mercato, possono avere una classe di sicurezza che può variare tra classe 2 classe 3 e classe 4, si possono realizzare portoni a un'anta di grandi dimensioni, si possono montare in qualsiasi situazione.

Svantaggi: sono un po' più costosi rispetto agli altri.

Il Prezzo per un portone in ALLUMINIO a un'anta può variare dai 2.100,00 ai 2.800,00 euro

• Come faccio a scegliere la migliore per me?

Per scegliere la tua porta d'ingresso la prima cosa che devi valutare, è:

DOVE VA INSTALLATA?

Se la tua porta d'ingresso va installata su di un capo scala, quindi rimane riparata,

posso dirti che vanno bene senza dubbio tutti i modelli, ma il migliore come rapporto qualità/prezzo è sicuramente il portone blindato.

Se la tua porta d'ingresso invece va installata direttamente all'esterno, deve essere **sicura**, ma anche **MOLTO termica**.

Ti consiglio una porta in alluminio, anche se è la più costosa è sicuramente la soluzione migliore.

Se però, non dovesse rientra nel tuo budget, puoi valutare la porta in PVC ma solamente se non è di grandi dimensioni, se è riparata e non direttamente esposta al sole.

• A cosa devo stare attento?

- Devi stare attento al controtelaio da murare che ti consegneranno con la porta.

Se la tua porta rimane su un capo scala, non ci sono problemi, il controtelaio può essere di qualsiasi materiale.



Se però, la tua porta è a contatto con l'esterno, le cose cambiano notevolmente, Il caldo non deve mai entrare a contatto con il freddo. Non ci devono essere ponti termici.

Il controtelaio DEVE ESSERE TASSATIVAMENTE TERMICO,

non deve causarti scompensi termici, che possano creare MUFFA E CONDENSA.

- Devi stare attento alle guarnizioni di sigillatura che ci sono tra telaio fisso e anta mobile, ce ne devono essere minimo due, se ne sono tre ancora meglio. Sono le guarnizioni che non fanno entrare spifferi dalla tua porta.

- Devi stare attento alla serratura della porta d'ingresso. Ci sono serrature di sicurezza che fanno le mandate da sole, altre che si possono aprire con codici, o impronti digitali e ci permettono di non utilizzare mai le chiavi in entrata. Ci sono serrature che si possono aprire dal telefonino, che possono attivare telefonate di emergenza, ma la cosa importante è che la sicurezza della serratura sia proporzionata con la sicurezza della porta per evitare inutili sprechi di soldi.



- Devi stare attento al cilindro che utilizzerai per aprire con la chiave, deve essere di sicurezza a profilo europeo e le chiavi non dovrebbero essere duplicabili senza apposita scheda. Deve essere protetto con eventuale defender, oppure appositamente posizionato per non essere attaccato da eventuali malintenzionati.



- Devi stare attento alla parte bassa della porta, quella parte che rimane a contatto con la soglia di marmo, questo è il nostro punto debole, devi essere sicuro, che se la porta viene installata su un caposcala, abbia sotto montato almeno un buon para spiffero, mentre se viene installata direttamente all'esterno, la porta deve avere un profilato, anche chiamato quarto lato o soglia ribassata, che rimane fisso nella soglia di marmo e serve per far sigillare la porta. Solo con il montaggio di questo profilato, si possono garantire elevate prestazioni termo/acustiche.



- Devi stare attento all'installazione della porta d'ingresso, questa è fondamentale, per garantire le sue proprietà di antiefrazione e termo/acustiche.
- Devi stare attento alla garanzia, una porta d'ingresso di qualità, deve avere almeno 10 ANNI DI GARANZIA. Chi non garantisce il proprio prodotto, vuol dire che non è sicuro della sua qualità, quindi della sua durata. NON PUOI FIDARTI.

Detto tutto questo, c'è una verità che devi sapere,

SE VUOI DORMIRE SONNI TRANQUILLI.



DEVI STARE ATTENTO SOLO AD UNA COSA,

AL VENDITORE CHE TI TROVI AVANTI

e

VALUTARE MOLTO BENE DUE COSE:

- Capire, *[se il venditore vuole fare i suoi interessi](#)*, quindi gli basta venderti una porta qualsiasi, senza valutare nulla.

oppure

- Capire, *[se il venditore vuole fare i tuoi di interessi](#)*, quindi valuta veramente, quale potrebbe essere la soluzione migliore per te, in tutti i minimi particolari.

È ALLA BASE DI TUTTO... INFORMATI SUL FORNITORE!

• Conclusioni

Bene... siamo arrivati alla fine.

*La scelta della tua porta d'ingresso,
è sicuramente una scelta importante
e spero di averti aiutato a capire,
cosa devi valutare quando dovrai comprarne una.*

*Se sei intenzionato a sostituire la tua porta d'ingresso,
mi farebbe molto piacere,
se fissi un appuntamento al numero **0733898486**,
per poi passare nel nostro punto vendita,
così avrai la possibilità di vedere, le varie tipologie di porte di ingresso,
e solo dopo aver valutato la soluzione giusta per te,
ti faremo un preventivo specifico.*



Eddy Gattafoni



www.gabiinfissi.it

GABI INFISSI di Gattafoni Eddy
via G. Di Vittorio 9
62012 Civitanova Marche (MC)
Tel/Fax +39 0733 898486

EURO 5,00