



1° INFISSO MONTECA RLO

Questo infisso, con le sue forme semplici e arrotondate, ha raggiunto la sua massima evoluzione nel tempo.

Consistenza, robustezza, e la sua efficacia termica e acustica ottenuta con l'accoppiamento di un vetro adeguato, rendono questo infisso esteticamente perfetto fino al punto di poter essere inserito in contesti storici internazionali.

Un esempio è l'installazione degli infissi Montecarlo in uno degli edifici storici più belli del mondo: L'Arcades des Champs Elyses in Parigi.

Nota: è l'abbattimento termico acustico. Nell'arco del tempo supera le normative vigenti sul nostro territorio, con i suoi valori tecnici raggiunti (60 mq.42,05 - Calcoli) e prese prodotte dall'Istituto Sperimentale per l'Edilizia SpA/ISTED.

Inoltre, fa parte, di quelle categorie termo-acustiche che per il risparmio energetico negli edifici, permette di ottenere la detrazione IRPEF del 36% (legge 49/11/2006 al DLGS 190/2005) legge.

1° INFISSO MONTECA RLO CARATTERISTICHE TECNICHE

7 motivi per scegliere un INFISSO MONTECARLO

1) ESTERNO ALLUMINIO

Gli infissi Montecarlo vengono realizzati ed estesi sotto vostro controllo.

Certificato di conformità, con lega 6060 (norma UNI 9006), controllo estensione (alla norma UNI 3870).

Con le sue caratteristiche arrotondate (con vernici formavetro) si può avere in qualsiasi colore, trattato anodico, finto acciaio o legno.

Resistenti agli agenti atmosferici e adatti ai centri storici (vedi foto a lato) ad alta resistenza termo-meccanica.



2) LEGNO

Legno Massiccio pregiato e trattato ecologicamente con vernici ad acqua. Si può ottenere qualsiasi colore sul base legno, Frassino, Ciliegio, Americano, Noce o altri....

3) ASSEMBLAGEO

L'accoppiamento tra i due profili viene separato da una notevole barriera di guarnizione di materiale EPDM e colla poliuretanica (vedi foto a lato) ad alta resistenza termo-meccanica.

4) BARRIERA TERMICA

La barriera in EPDM/Dural, un termopoliuretano che vanta una elevata resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici ad alte e basse temperature e eccellenti proprietà di isolamento termico, il notevole spessore del legno (altezza a 28mm, base 38mm) e la consistenza della colla poliuretanica, contribuiscono a rendere l'infisso Montecarlo efficace in tutte le sue prove. (Nodi certificati ISTED).

5) GIUNTO APERTO

Notevolmente ampia la camera tra ante e telaio. Alloggia una guarnizione alta alta in EPDM. Allettata una perfetta chiusura in due componenti, permette lo scarico dell'acqua in modo perfetto. Altro vantaggio della camera è la perfetta regolazione della ferramenta a camera d'isopropano, qualsiasi è la forma dell'infisso.

6) VETRAZIONE

Nei nostri infissi è possibile inserire vetri da un minimo di 28mm ad un massimo di 25mm, in modo da soddisfare i vincoli in materia di abbattimento termico-acustico.

7) ISOLAMENTO-ACUSTICO

Il sistema Montecarlo grazie a vetri e guarnizioni adeguate, consente un notevole abbattimento acustico. Si parte da un minimo di 35dB per arrivare ad un massimo di 44 dB circa.

1° INFISSO MONTECA RLO CARATTERISTICHE TECNICHE



1° INFISSO MONTECA RLO

Aperture

Apertura a libro a più ante

Fa sì che una stanza diventi una terrazza, realizzabile con un minimo di 3 ante ad un massimo di 7 ante. Notevole è la chiusura ermetica che si ottiene, con gli stessi risvolti di una infisso normale.



Da cm. 130x230 a un massimo di cm 300x230

Apertura scorrevole a ribalta

L'apertura scorrevole a ribalta con ante opposte apribile a battente, permette la massima pulizia del vetro e dell'avanziglio dall'interno.

Le aperture vanno da un minimo di cm 170x230 ad un massimo di cm 300x230.

Restano le stesse caratteristiche tecnico-acustiche, con i suoi molteplici punti di chiusura.



MF, mq2 + scorrevole e battente.



1° INFISSO MONTECA RLO APERTURE

Apertura a 3 ante

Si possono ottenere diversi tipi di aperture:

- a libro con ante staghe;
- a battente;

Restano le stesse caratteristiche tecniche.

Infisso 2 battenti



Da 1,5 dal pavimento L.



Da 4,3 dal pavimento.

Tutte le aperture ad ante uguali o asimmetriche da un minimo di cm 90 di base ad un'altezza di cm 240 con soprabanco.

Battente MF, mq 1,5mq, + accessori meccanici, decorativi e trasversali.

Archiata senza battente inferiore o con rivoli, sigilla in alluminio alta cm1,5 o cm 4,5

Infisso ad arco



Infisso 1 battente



Tutte le aperture, da un minimo di cm 40 di base e cm 240 di altezza + soprabanco, rientra MF, mq 1,5 + tutti gli accessori richiesti. Archiata anche con apertura esterna. Vedi foto. Applicazioni di maniglioni antipannico.



1° INFISSO MONTECAPILO

COLORE



- 1) Disegnati ad ali laterali e centrali via internamente da un infisso a 2 battenti
- 2) Alluminio. Tutti i colori. Memorizzati, Geffrati, Birecolorati trattati acciaio ecc.
- 3) Legno: 1) Ciliegio americano, 2) Frassino naturale, 3) Frassino tinte scure, 4) Frassino ciliegio, 5) Frassino lino castagno.
- 4) Alluminio tinto legno: 1) Ciliegio, 2) Rovere chiaro, 3) Noce scuro, 4) Ciliegio grigiato, 5) Rovere, e altre tinte.

Tipologie di infissi

REALIZZAZIONI PARTICOLARI



REALIZZAZIONI PARTICOLARI SCORREVOLI



REALIZZAZIONI PARTICOLARI SAGOMATI A TRAPEZIO



REALIZZAZIONI PARTICOLARI SAGOMATI ED ARCHI



PRODUZIONE DI BASE



VARIANTI DI PRODUZIONE RISPETTO AL PROGRAMMA DI BASE



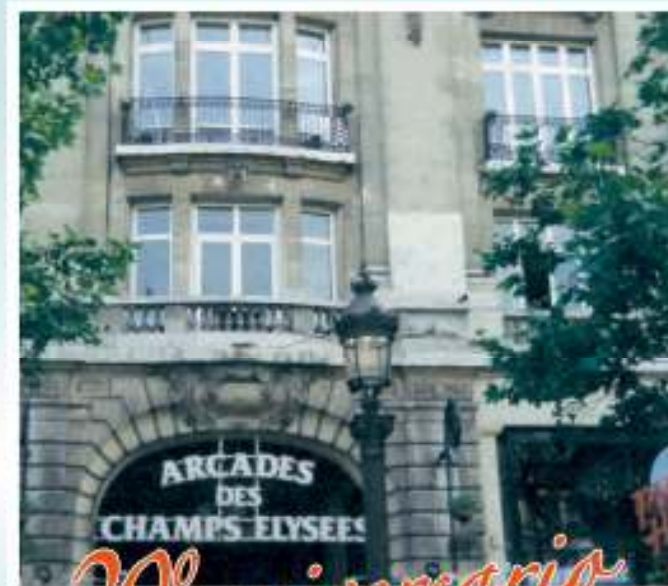
SER-METAL

S R L - di Ferdinando Severino

Via Verchia Coelli, 152 - 80047 S. Giuseppe Vesuviano (Na)
Tel. e Fax 081 529 43 12 - Cell. 335 62 02 591

E-Mail: sermetal2006@yahoo.it

<http://digilander.libero.it/sermetal/>



20° Anniversario

