

GARANZIA

Il serramento in **PVC** è stato progettato e realizzato per garantire elevate prestazioni. La garanzia deriva dall'adottare le procedure costruttive e di installazione prescritte dal marchio che l'Associazione impone alle Aziende iscritte.



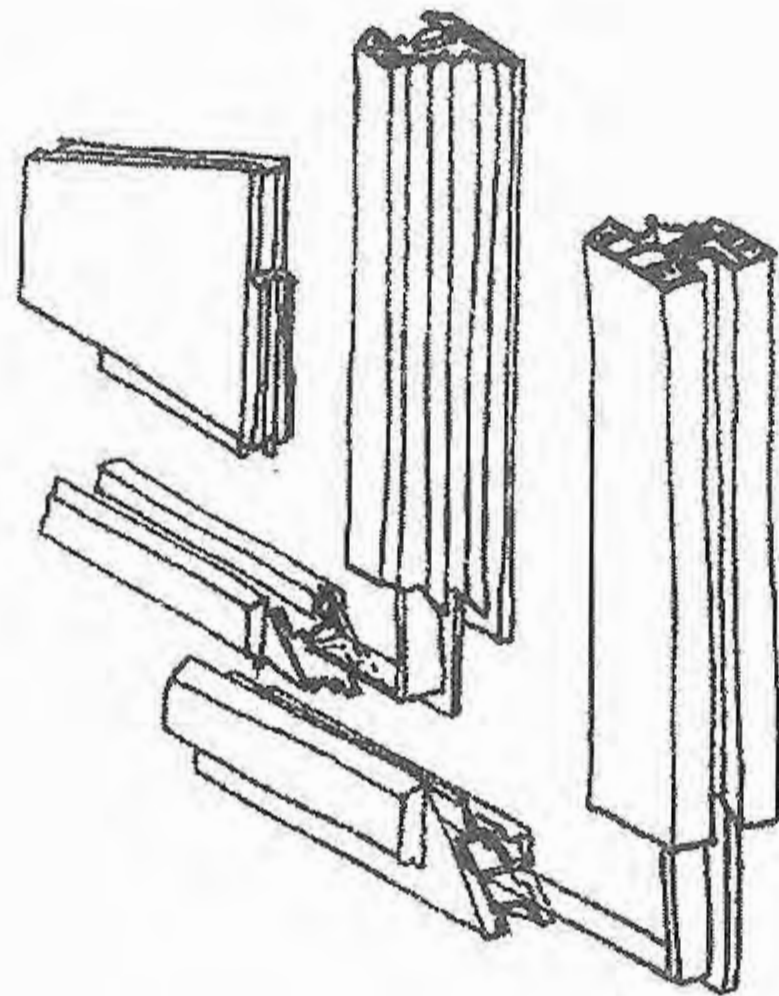
Dati tecnici e capitolati prestazionali possono essere richiesti all'Associazione.



IL SERRAMENTO IN PVC

La finestra viene costruita da profili in PVC che vengono TERMOSALDATI agli angoli a formare il telaio fisso e moduli.

Viene in seguito montata la ferramenta ed il vetro. Il profilo viene realizzato per ESTRUSIONE con PVC rigido esente da plastificanti.

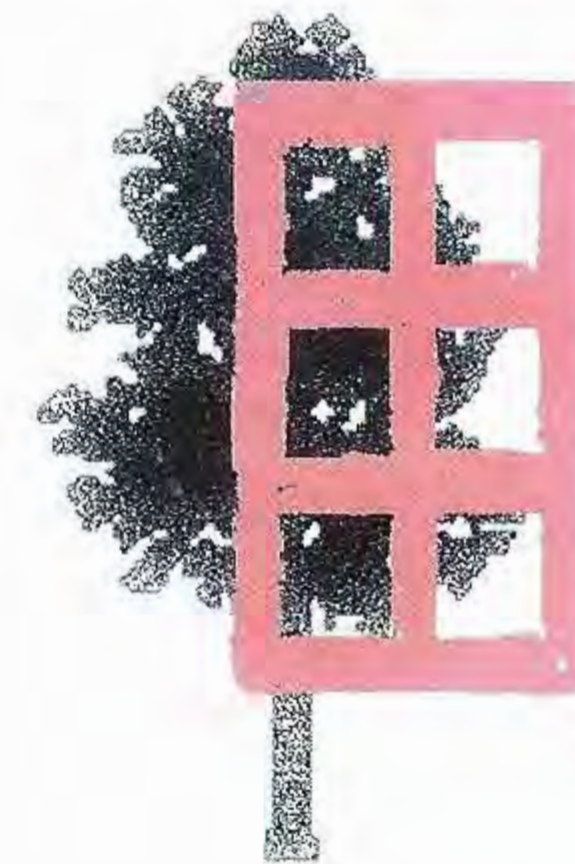


ECOLOGIA - AMBIENTE

La salvaguardia dell'ambiente è il primo interesse dei produttori associati.

Il serramento in PVC garantisce:

- riciclo degli scarti di produzione
- riciclo delle finestre sostituite
- abbassamento dell'inquinamento per elevato risparmio energetico
- consumi bassissimi di energia durante la produzione
- evita di distruggere foreste con alberi a lunga vita.

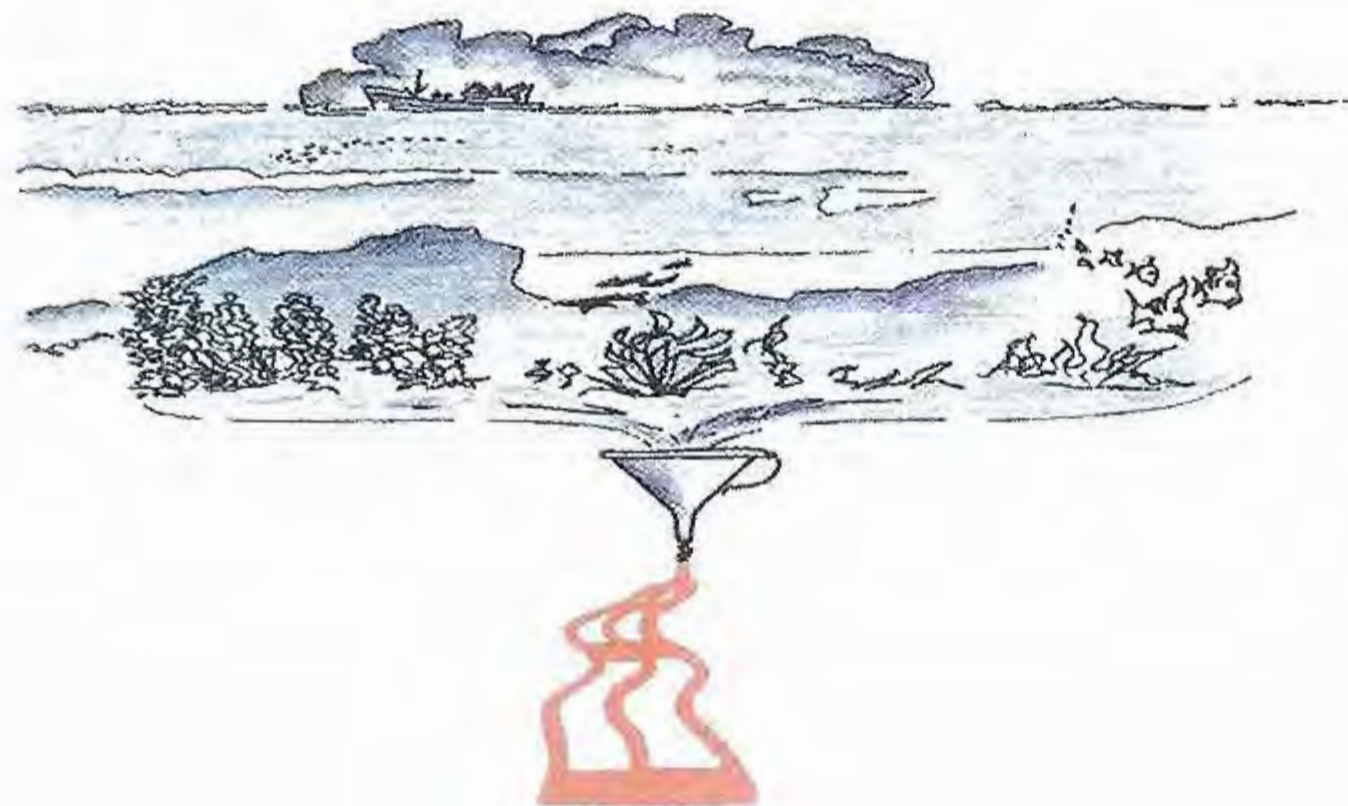


CHE COSA È IL PVC (POLIVINILCLORURO)

Il PVC è un prodotto di sintesi derivato dal petrolio e dal sale marino.

Il PVC si presenta come polvere bianca a cui vengono aggiunti alcuni additivi per migliorare la resistenza e la lavorabilità.

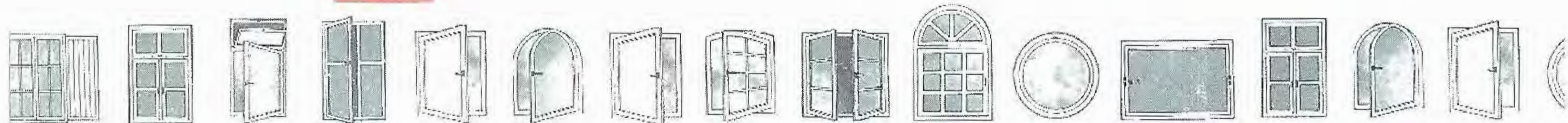
- il PVC è stabile (non rilascia gas nocivi)
- il PVC non è cancerogeno
- il PVC non contiene CFC
- il PVC non è tossico.



ISOLAMENTO ACUSTICO

Il materiale e il disegno del profilo utilizzato permette di affermare che il serramento in PVC presenta un elevato isolamento acustico.

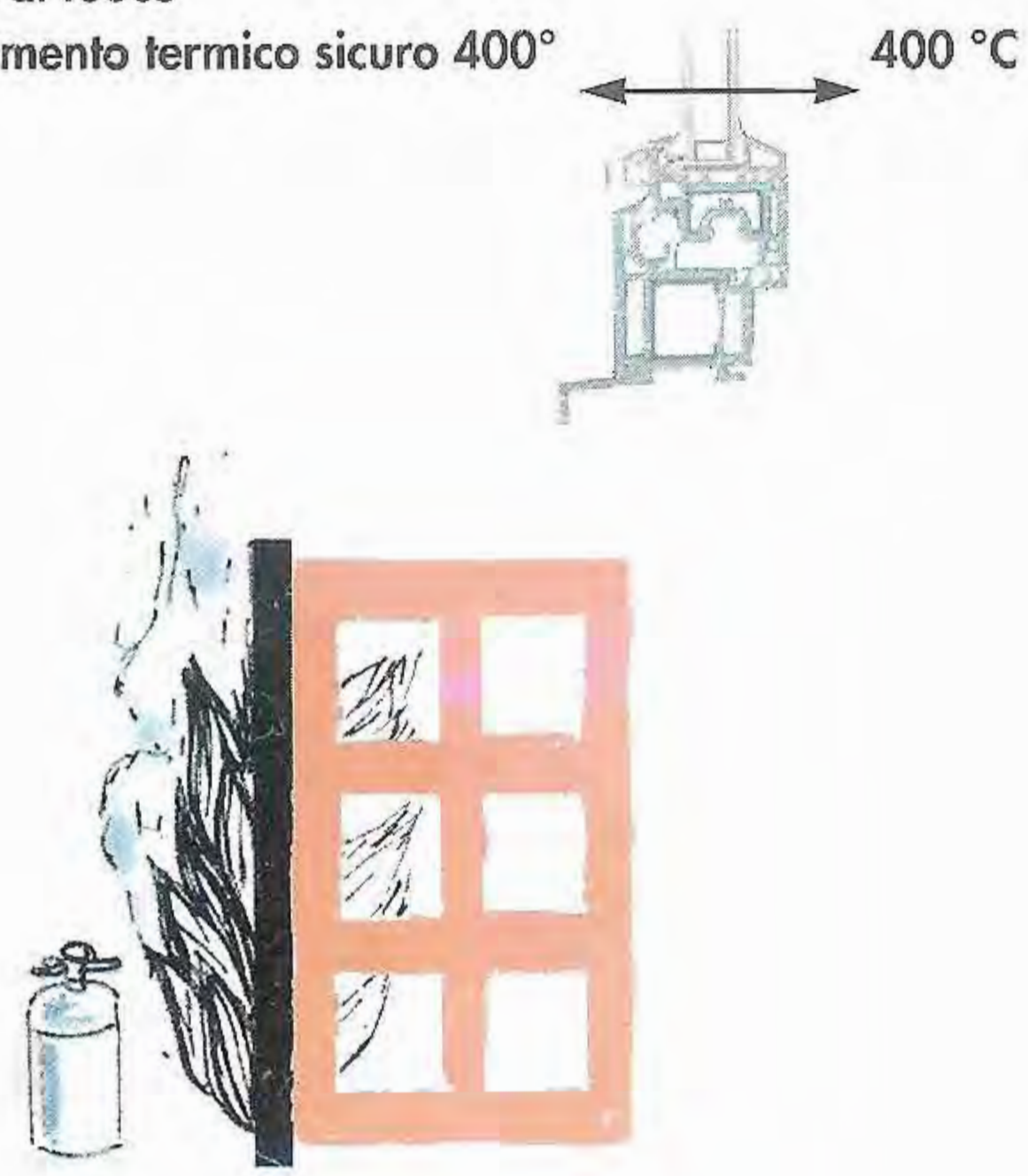
- dal traffico cittadino
- dalle industrie
- dagli aerei
- dai vicini



Caratteristiche

Caratteristiche

Il serramento è realizzato:
con PVC di classe 1 alla reazione al fuoco
(la fiamma non si propaga)
con profili che creano un componente
resistente al fuoco
comportamento termico sicuro 400°



Manutenzione

Manutenzione

Il serramento in deve essere considerato
una macchina che necessita di un libretto di
istruzione ed uno per la manutenzione per permettere
un uso corretto e sicuro e garantire una lunga durata.



SICUREZZA

Il serramento in **PVC** è considerato un componente sicuro, perchè:

- non ha schegge
- non si rompe
- è liscio
- non taglia
- non è nocivo
- non emette odori
- è dotabile di sistemi antiscasso



MANUTENZIONI

Il serramento in **PVC**

NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE

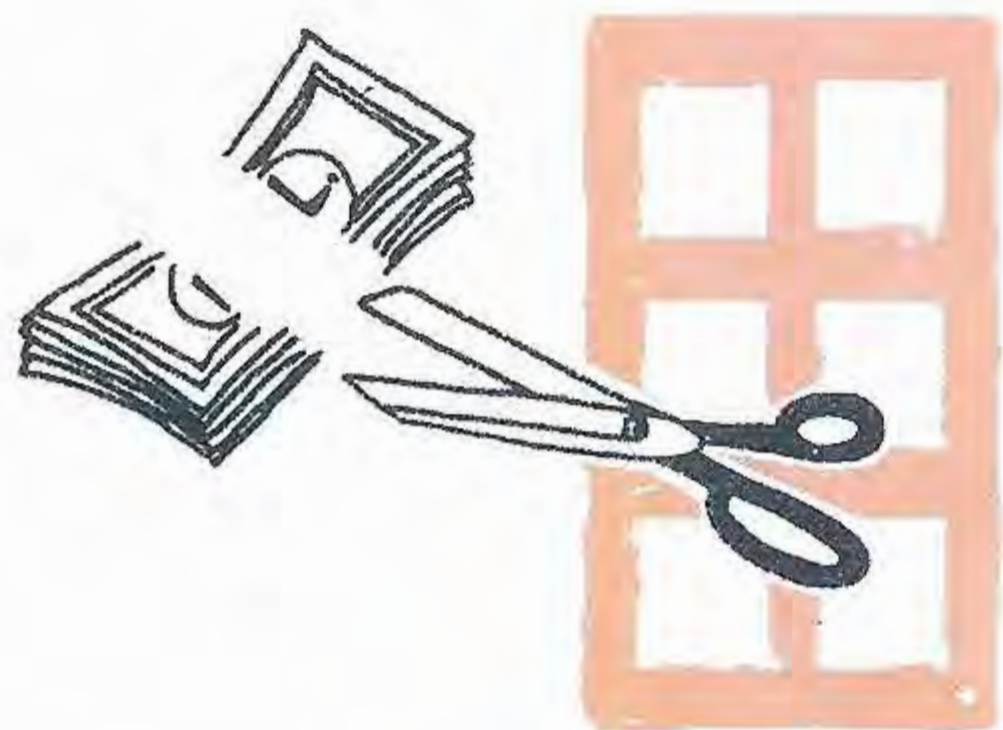
- deve essere pulito con normali prodotti di casa non abrasivi
- le cerniere e la chiusura devono essere oliati almeno una volta all'anno



L'abitazione che adotta serramenti in **PVC** risparmia fino al 25% rispetto ad altri materiali.

L'isolamento termico è il più elevato tanto da scongiurare la formazione di condensa sul profilo.

E' sempre necessario aerare gli ambienti qualora vengano prodotti elevati livelli di vapore.



Il **PVC** viene utilizzato da oltre 50 anni.

All'inizio, come tutti i nuovi materiali, ha presentato alcuni difetti che sono stati superati con anni di ricerca e di verifica sperimentale.

il PVC è robusto

il PVC è impermeabile

il PVC è resistente alle intemperie

il PVC non si sbriciola

il PVC dura, per lungo tempo

il PVC non è attaccato dallo smog

il PVC resiste benissimo alla salsedine

