

C O N S I G L I U T I L I

PER I VOSTRI SERRAMENTI ...  
E PER VOI.

# C O N S I G L I U T I L I

È per noi un piacere essere accolti in casa sua con le nostre finestre. Da oltre 30 anni, i nostri prodotti sono sinonimo di alta qualità, ottenuta attraverso accurati processi di lavorazione e severi controlli.

Ci complimentiamo con Lei per l'acquisto fatto, consapevoli che i nostri serramenti renderanno la sua casa non solo più sicura ed accogliente, ma soprattutto più bella.

I serramenti che Lei ha appena acquistato richiedono una minima attenzione e manutenzione. Perciò al fine di garantire nel tempo il mantenimento del loro valore, della loro funzionalità e della loro bellezza, è importante osservare alcune semplici raccomandazioni.

ecologia

manutenzione

aerazione

materia prima

1

pulizia

qualità

## ecologia

Le finestre in PVC, sono realizzate con un materiale che per essere prodotto, necessita di un bassissimo consumo energetico e non incide sulle risorse naturali.

Inoltre il serramento in PVC è un prodotto che dura nel tempo, è neutro (non a caso viene utilizzato per contenitori alimentari e per oggetti medici) ed è un prodotto ecologico perchè viene completamente riciclato.

Queste brevi considerazioni ci consentono di catalogare questo prodotto fra i maggiori successi di quella ricerca scientifica che ha imparato a porre al vertice delle attenzioni l'equilibrio nel rapporto uomo-natura.

## materia prima

Nasce dal sale e dal petrolio.

Il suo nome è polivinile di cloruro, più familiarmente noto come PVC, una delle più conosciute e diffuse materie termoplastiche.

Dal petrolio si ricava l'etilene e dal sale si ricava il cloro. Facendo reagire per mezzo di particolari processi l'etilene ed il cloro tra loro si ottiene il monomero VCM e da questo il PVC tramite il processo di polimerizzazione.

Aggiungendo particolari additivi il PVC assume proprietà tali da essere trasformato in una sostanza adatta ai più svariati impieghi.

Il PVC segue i desideri dell'uomo, i suoi sogni, i suoi progetti e aiuta a trasformarli in realtà.

## pulizia

Per la pulizia delle finestre in PVC e dell'isolazione perimetrale si consiglia di usare acqua calda e un detersivo non abrasivo.

Si raccomanda di non usare soluzioni o lucidanti che contengono solventi, acidi, alcool o prodotti pulenti come abrasivi a secco, perché questi potrebbero intaccare od opacizzare la superficie del serramento (evitare di usare per esempio Acetone, Trielina).

Per i vetri utilizzare prodotti di normale impiego domestico.

## consigli utili

Tutte le parti in movimento del meccanismo di chiusura, devono essere pulite con un pennellino e successivamente lubrificate solo una volta all'anno per garantire il corretto funzionamento nel tempo.

La lubrificazione può avvenire con olio o con vaselina.

Occorre evitare che l'anta sbatta contro il muro o prenda colpi violenti.

Non si dovrebbero aggiungere carichi eccessivi sulle ante apribili, né introdurre elementi estranei tra anta e telaio.

Per evitare incidenti domestici, in particolare se vi sono bambini in casa, può essere consigliabile l'apertura ad anta-ribalta; in caso di forte vento è preferibile chiudere il battente.

Aperto la finestra a ribalta può accadere di eseguire una "falsa manovra". Per far ritornare la finestra in posizione corretta seguire le seguenti istruzioni:

- Lasciare la maniglia in posizione di ribalta e spingere il battente del lato della cerniera che si è sganciata verso il telaio.
- Ruotare la maniglia completamente (circa 180 gradi) come per chiudere la finestra.

5 Aprire la finestra in modo normale.

## aerazione

Le finestre dovrebbero essere aperte giornalmente per un tempo sufficiente a garantire il ricambio dell'aria; questo perché le finestre e porte realizzate con sistemi ALPHACAN sono progettate con lo scopo primario di ottenere una chiusura perfetta per consentire un maggior risparmio energetico.

Infatti i serramenti che avete acquistato hanno delle eccezionali caratteristiche di isolamento termico ed acustico, tanto da eliminare il problema della condensa.

Tuttavia dove l'umidità raggiunge valori più elevati, è necessaria una corretta aerazione della stanza.

## manovra dell'anta/ribalta



Posizione di aerazione continua del locale.



Esecuzione speciale con forbice per aerazione controllata: posizione intermedia per una ridotta aerazione.



Solo per un breve ma intenso ricambio d'aria o per la pulizia del vetro.

Non lasciare la finestra incustodita.



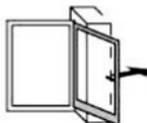
Posizione di chiusura ovvero quando non è richiesta l'aerazione ed in caso di assenza dal locale.

Sono disponibili particolari accessori da utilizzare in luoghi soggetti a forti correnti d'aria che evitano lo sbattere delle finestre aperte sia ad anta che a ribalta.

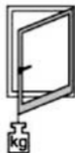
## avvertimenti per l'utilizzo



Non frapporte ostacoli nello spazio aperto fra anta e telaio.



Evitare di spingere l'anta contro la spalletta del muro.



Evitare di sovraccaricare l'anta.

## C O N S I G L I U T I L I



Pericolo di infortuni (schiacciamento) nello spazio aperto fra anta e telaio.



Pericolo di caduta.

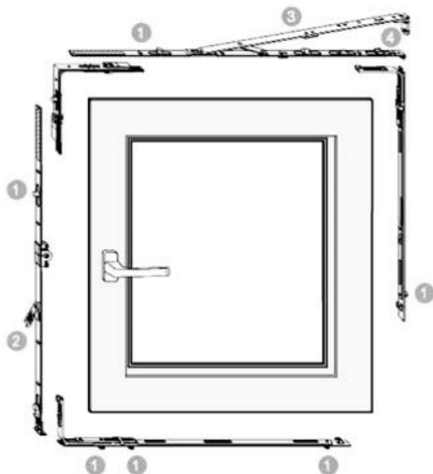


Pericolo di infortuni a causa di vento o correnti d'aria.

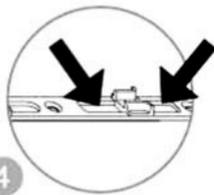
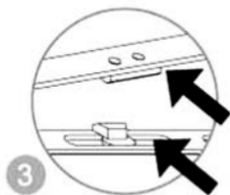
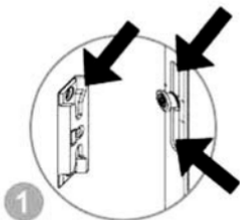
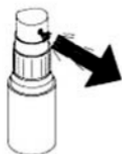
Conservi questa guida all'utilizzo e manutenzione per ogni necessità ed informi anche utilizzatori sul suo contenuto.

Verifichi se è necessario o consigliabile applicare sulla finestra un adesivo con le istruzioni per l'uso della finestra stessa.

## manutenzione



Ingrassare tutte le parti mobili e di chiusura dei meccanismi anta-ribalta (p. es. con lubrificante per meccanismo) almeno una volta l'anno.

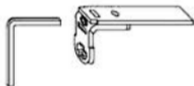


## regolazione sulla finestra



### Regolazione dell'alza anta:

Allentare la vite con Torx T15, posizionare in altezza e serrare.



### Sollevamento o abbassamento dell'anta:

con chiave a brugola da 4.



### Pressione della forcice:

con chiave a brugola da 4.



### Regolazioni sulla cerniera in orizzontale o verticale:

con chiave a brugola da 4.

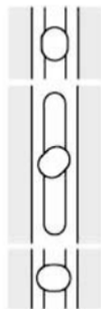
### Regolazione della pressione:

con chiave Torx T20.



Le regolazioni sui meccanismi devono essere effettuate solo da personale competente.

Regolazioni della pressione:

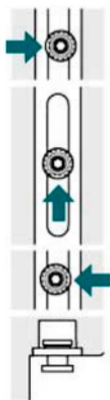


Nottolino tradizionale

Pressione minore

Posizione base

Pressione maggiore



Nottolino a fungo

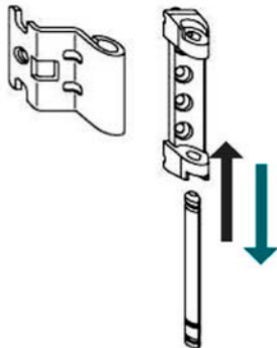
## sgancio e riaggancio dell'anta



Sgancio: ad anta chiusa, tirare verso il basso il perno del supporto forbice.



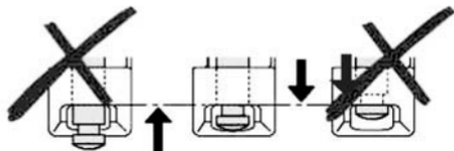
Riaggancio: inserire l'anta sul perno della cerniera e quindi accostarla al telaio (senza chiudere con la martellina).  
Spingere verso l'alto il perno del supporto forbice.



Lo sgancio e riaggancio delle ante deve essere effettuato solo da personale competente.



Verifica la posizione del perno sul supporto forbice!  
Diversamente, c'è la possibilità che l'anta possa cadere!



Controllare lo stato di usura dei pezzi rilevanti ai fini della sicurezza della finestra (controllo costante - minimo una volta all'anno)

