

Istruzioni per l'uso e la manutenzione degli infissi in PVC

Istruzione per l'uso delle finestre.....	2
Uso quotidiano della finestra	2
Porte in PVC per uso standard	3
Destinazione d'uso	3
Uso quotidiano	3
Manutenzione e pulizia	3
Consigli per l'uso	3
Requisiti per le porte esterne.....	3
Controlli e riparazioni.....	3
Istruzione per l'Uso delle Porte di Emergenza con Maniglione Antipanico.....	4
Destinazione d'uso	4
Preparazione all'uso	4
Utilizzo in caso di emergenza	4
Requisiti di sicurezza	4
Manutenzione e controlli	4
Note importanti.....	5
Manutenzione degli infissi in PVC	5
Profili	5
Ferramenta.....	5
Regolazione della ferramenta	6
Guarnizioni	6
Vetri.....	7
Corretta ventilazione dei locali.....	7
Istruzione per l'uso degli avvolgibili con cassonetti.....	8
Destinazione d'uso	8
Uso quotidiano	8
Consigli per l'uso	8
Riparazioni e assistenza.....	8

Istruzione per l'uso delle finestre

La finestrea con funzione anta/ribalta consente una ventilazione ottimale degli ambienti e facilita la pulizia della superficie esterna del vetro. Può essere aperta in due modalità: come finestra vasistas (per ventilazione) e come finestra a battente (per apertura completa).

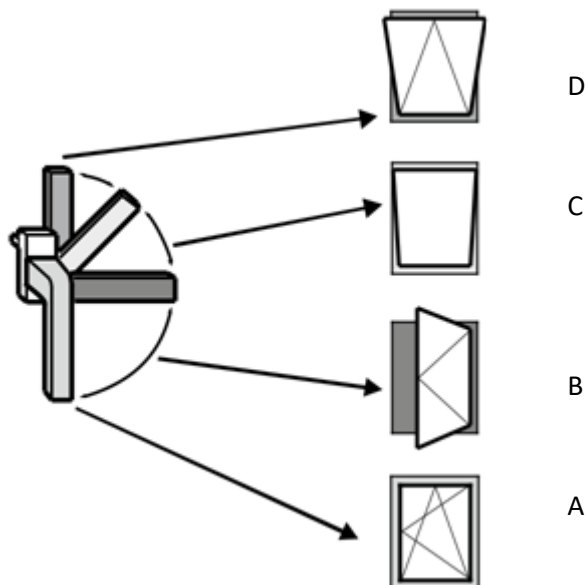
Uso quotidiano della finestra

Modalità vasistas:

- Posiziona la maniglia orizzontale e ruotala in posizione verticale.
- La finestra si inclinerà dalla parte superiore, consentendo il passaggio dell'aria.

Modalità a battente:

- Ruota la maniglia in posizione orizzontale, quindi tira verso di te per aprire completamente la finestra.
- La finestra si aprirà verso l'interno, consentendo il massimo flusso di aria fresca.



A - chiuso

B - aperto

C - microventilazione

D – vasistas

Porte in PVC per uso standard

Istruzioni per l'Uso delle Porte in PVC per Uso Standard

Destinazione d'uso

Le porte in PVC sono destinate all'uso interno o esterno in edifici residenziali, uffici o strutture commerciali. Non sono adatte come porte di emergenza.

Uso quotidiano

- Aprire e chiudere le porte utilizzando la maniglia, senza esercitare troppa forza.
- Se la porta è dotata di serratura, utilizzare la chiave correttamente senza forzare.

Manutenzione e pulizia

Pulizia:

- a) Pulire la superficie in PVC con un panno morbido imbevuto di acqua calda e detergente delicato.
- b) Evitare l'uso di abrasivi, sostanze chimiche aggressive o strumenti metallici.

Cerniere e serrature:

- a) Lubrificare cerniere e meccanismi di chiusura almeno una volta all'anno con il lubrificante adatto.
- b) Rimuovere polvere o sabbia per garantire un funzionamento fluido.

Consigli per l'uso

- Evitare di sbattere la porta, soprattutto in giornate ventose, per non danneggiare le cerniere.
- Non sovraccaricare la porta con oggetti pesanti, come appendere cose ad essa.
- Evitare il contatto con strumenti appuntiti o oggetti duri per non graffiare la superficie.

Requisiti per le porte esterne

Le porte esterne devono essere protette dalla luce solare diretta, quindi è consigliato montarle sotto un tetto o un'area ombreggiata per ridurre il rischio di deformazioni e scolorimento del materiale.

Controlli e riparazioni

- Controllare regolarmente lo stato delle cerniere, della serratura e delle guarnizioni.
- In caso di danni, come crepe, malfunzionamenti della serratura o perdite, contattare un centro di assistenza autorizzato o un professionista.

Nota: Le porte in PVC sono resistenti agli agenti atmosferici, ma richiedono una manutenzione adeguata e protezione dall'esposizione eccessiva al sole per mantenere la loro durata e l'aspetto estetico nel tempo.

Istruzione per l'Uso delle Porte di Emergenza con Maniglione Antipanico



Destinazione d'uso

Le porte di emergenza con maniglione antipanico servono per un'evacuazione rapida e sicura in caso di pericolo, come incendi o altri incidenti.

Preparazione all'uso

- Assicurarsi che la porta sia segnalata con l'apposito simbolo di emergenza e libera da ostacoli.
- Verificare regolarmente il corretto funzionamento del meccanismo antipanico.

Utilizzo in caso di emergenza

Per aprire la porta:

- a) Premere il maniglione orizzontale (dispositivo antipanico) con la mano o con il corpo.
- b) La porta si sbloccherà automaticamente e si aprirà nella direzione di uscita.

Il meccanismo funziona senza bisogno di chiavi, forza o operazioni complicate.

Requisiti di sicurezza

- La porta deve essere sempre sbloccabile dall'interno.
- Non bloccare il meccanismo antipanico con nastro, serrature o altri oggetti.
- Effettuare controlli tecnici periodici in conformità con le norme del produttore e le leggi vigenti (ad esempio, EN 1125).

Manutenzione e controlli

- Rimuovere regolarmente sporco o detriti dal meccanismo antipanico per garantirne un funzionamento fluido.
- Affidare la manutenzione a un servizio specializzato almeno una volta all'anno.

Note importanti

- Il dispositivo antipanico è destinato esclusivamente alle situazioni di emergenza.
- Non utilizzare la porta come ingresso o uscita standard senza giustificazione.
- In caso di guasto del meccanismo, segnalare immediatamente il problema e contrassegnare la porta come non funzionante.

Ricorda: La sicurezza dipende dall'uso corretto e dalla manutenzione delle porte di emergenza.

Manutenzione degli infissi in PVC

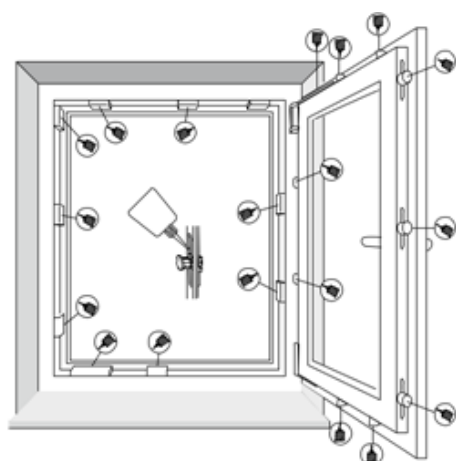
Profili



Le leggere contaminazioni possono essere rimosse con acqua tiepida e un detergente destinato per il PVC. Per la pulizia dei profili è vietato l'uso di prodotti lucidanti e detergenti contenenti solventi. In caso di macchie di grasso o difficili da rimuovere, si consiglia l'uso di un detergente speciale per PVC.

Occasionalmente è necessario controllare i fori di drenaggio presenti nel telaio. Devono essere puliti e liberi.

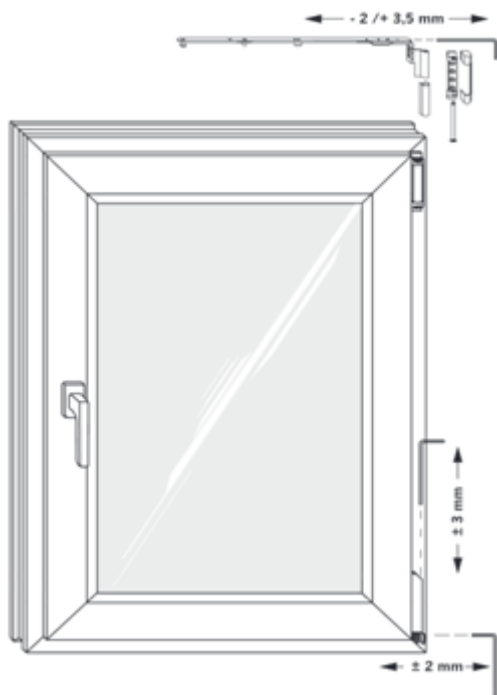
Ferramenta



Le operazioni di manutenzione della ferramenta devono essere effettuate almeno una volta all'anno. Per la lubrificazione si deve usare un grasso o olio per macchine privo di resine.

Le operazioni di manutenzione e riparazione, come la sostituzione di elementi usurati o danneggiati della ferramenta e la regolazione, possono essere affidate a una squadra di assistenza specializzata.

Regolazione della ferramenta



La ferramenta viene regolata con una chiave a brugola, rimuovendo i coperchi delle cerniere e stringendo o allentando la vite di regolazione. La ferramenta nella cerniera inferiore regola correttamente l'altezza e la posizione rispetto all'asse delle cerniere, mentre quella nella cerniera superiore consente il movimento dell'anta lungo la diagonale.

Guarnizioni



Le guarnizioni degli infissi in PVC devono essere curate due volte all'anno, passando ad esempio della vaselina tecnica. Per rimuovere sporco e polvere, le guarnizioni vanno risciacquate con acqua tiepida e detergente per piatti.

Vetri



Tutto subisce un naturale processo di invecchiamento. Per prolungare la durata dei vetri, bisogna seguire le seguenti indicazioni:

- La superficie del vetro deve essere regolarmente lavata.
- Prima di rimuovere lo sporco solido, la superficie del vetro deve essere abbondantemente inumidita con acqua pulita per ammorbidirla e rimuovere particelle dure e appuntite.
- Il grasso e i residui di sigillanti devono essere rimossi con alcol denaturato o isopropanolo e successivamente risciacquati abbondantemente con acqua.
- Per la pulizia dei rivestimenti riflettenti (rivestimento esterno) non bisogna usare sostanze corrosive e alcaline (fluoro, cloro), né polveri abrasive, poiché potrebbero danneggiare il rivestimento.
- Il lavaggio deve avvenire utilizzando detergenti normali e per rimuovere macchie di grasso si può utilizzare acetone o ammoniac.

Corretta ventilazione dei locali



Gli infissi in PVC sono caratterizzati da un'elevata tenuta all'aria, un segno evidente di ciò può essere la formazione di condensa sui vetri. Per evitare il fenomeno della "condensa sui vetri", è consigliabile ventilare bene tutti i locali. L'inclinazione dell'anta non è sufficiente. Durante la ventilazione in inverno, si consiglia di spegnere i termosifoni. Il fenomeno della condensa può verificarsi anche in ambienti scarsamente riscaldati, con alta umidità e ventilazione limitata.

Istruzione per l'uso degli avvolgibili con cassonetti



Destinazione d'uso

Le tapparelle sovrapposte sono progettate per regolare la luce, garantire la privacy e migliorare l'isolamento termico e acustico negli ambienti.

Uso quotidiano

- Sollevamento della tapparella: Tira la cinghia verso il basso in modo uniforme per sollevare la tapparella all'altezza desiderata.
- Abbassamento della tapparella: Rilascia lentamente la cinghia, permettendo alla tapparella di scendere. Fissala nella posizione desiderata bloccando la cinghia.
- Evita movimenti bruschi per non danneggiare il meccanismo.

Consigli per l'uso

- Non lasciare le tapparelle completamente abbassate per lunghi periodi per evitare tensioni nel meccanismo.
- In caso di vento forte, solleva le tapparelle per proteggerle da eventuali danni.
- Assicurati che le guide siano pulite e libere da ostacoli per garantire un movimento fluido.

Riparazioni e assistenza

- Se riscontri difficoltà nel sollevare o abbassare la tapparella, verifica lo stato della cinghia e delle guide.
- Per guasti più gravi, come la rottura della cinghia o il blocco del meccanismo, contatta un tecnico qualificato.

Nota: Una manutenzione regolare e un utilizzo corretto assicurano una lunga durata e un funzionamento senza problemi delle tapparelle.