



## **CURA E MANUTENZIONE**

PER MANTENERE INTATTO NEL TEMPO IL VALORE DELLE FINESTRE  
CON PROFILI REHAU

# FINESTRE DI LUNGA DURATA

## REHAU OFFRE ELEVATA QUALITÀ



Le finestre con profili REHAU si contraddistinguono per l'eccezionale qualità, gli standard tecnologici all'avanguardia, l'estrema maneggevolezza e la facile manutenzione grazie alla superficie liscia.

### Le finestre con profili REHAU, affidabili e collaudate sul campo, presentano alcune caratteristiche esclusive:

- Design ricercato nella forma e nel colore
- Facilità di pulizia e manutenzione grazie alle superfici lisce e di qualità
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Lunga durata, valore inalterato nel tempo
- Isolamento acustico in base alle esigenze
- Isolamento termico in base alle esigenze
- Ferramenta a diversi livelli di antieffrazione

### Massima flessibilità

Ad ogni profilo finestra REHAU è abbinato un programma di complementi specifico.

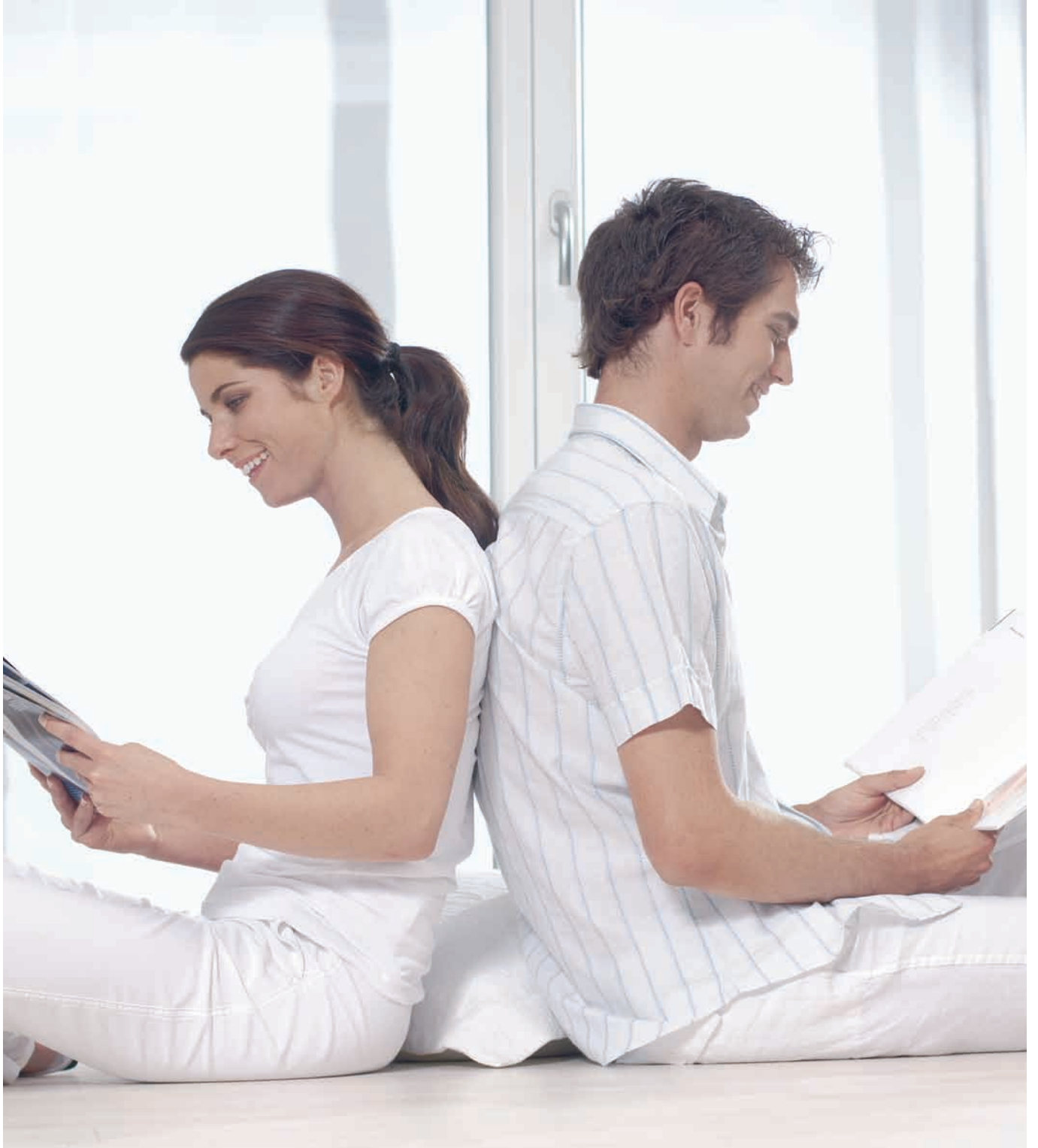
Contattate il vostro fornitore di fiducia per informazioni su:

- Portoncini d'ingresso
- Porte scorrevoli
- Persiane e scuri
- Verande



Questa brochure contiene una serie di preziosi suggerimenti ed informazioni per la cura, la manutenzione e l'utilizzo delle finestre con profili REHAU. Vengono inoltre fornite indicazioni sulla ventilazione corretta dei locali, in modo da garantire non solo un risparmio energetico, ma anche un clima abitativo ottimale.





# SEMPLICITÀ DI CURA

## SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA

La prima cosa da fare consiste nel rimuovere la pellicola di protezione subito dopo l'installazione della finestra.

### Come deve essere eseguita la manutenzione regolare del telaio?

La polvere e i segni lasciati dalla pioggia possono essere rimossi con un panno bagnato utilizzando un comune detergente in commercio o il detergente REHAU\*.

### Come deve essere eseguita la manutenzione regolare dei vetri?

Per la pulizia dei vetri delle finestre è invece necessario utilizzare una pelle di daino imbevuta di acqua calda.

### Attenzione:

- Non utilizzare prodotti per la pulizia aggressivi o contenenti solventi e detersivi corrosivi quali diluenti a base di resina sintetica, acetone e così via.
- Non utilizzare detersivi abrasivi
- Non utilizzare prodotti rigidi come spatole, spazzole metalliche, spugne ruvide, ecc.

### Come rimuovere lo sporco più ostinato?

L'inquinamento atmosferico (es. ossidi, polveri industriali, fuliggine dei motori diesel) in prossimità di impianti industriali e ferroviari può causare depositi che in condizioni persistenti determinano la formazione di macchie. Per rimuovere o evitare la formazione di queste macchie è consigliabile pulire regolarmente utilizzando il detergente REHAU\*.

\* Il detergente REHAU è disponibile per:

- profili bianchi/verniciati
- profili rivestiti



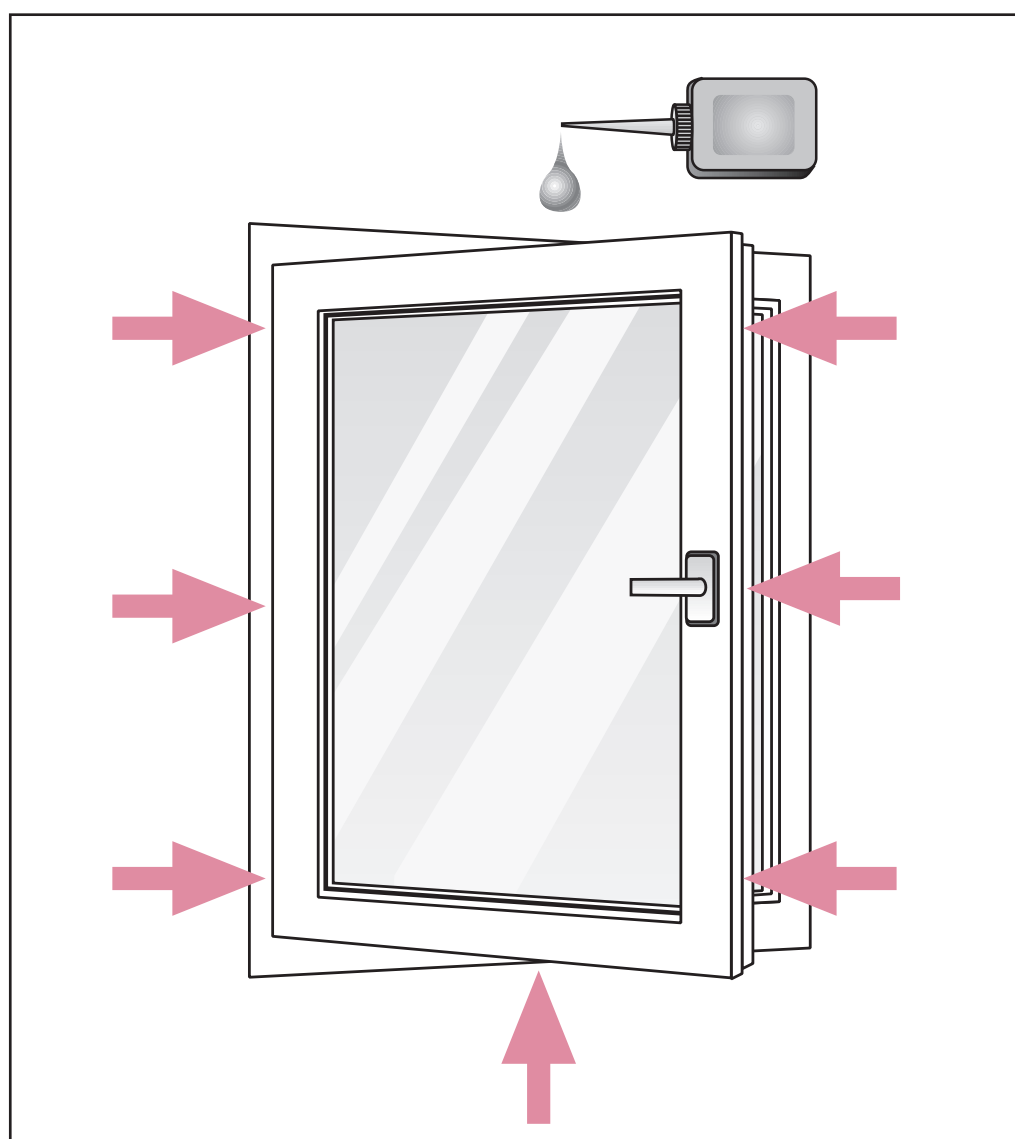


**Il nostro suggerimento:**  
Pulire sempre le finestre con l'apposito  
detergente REHAU.



# CORRETTA MANUTENZIONE

## VALORE INTATTO NEL TEMPO



### Come deve essere eseguita la manutenzione della ferramenta?

È consigliabile lubrificare almeno una volta all'anno le parti mobili della ferramenta per garantire l'apertura e la chiusura agevole delle finestre.

### Suggerimento

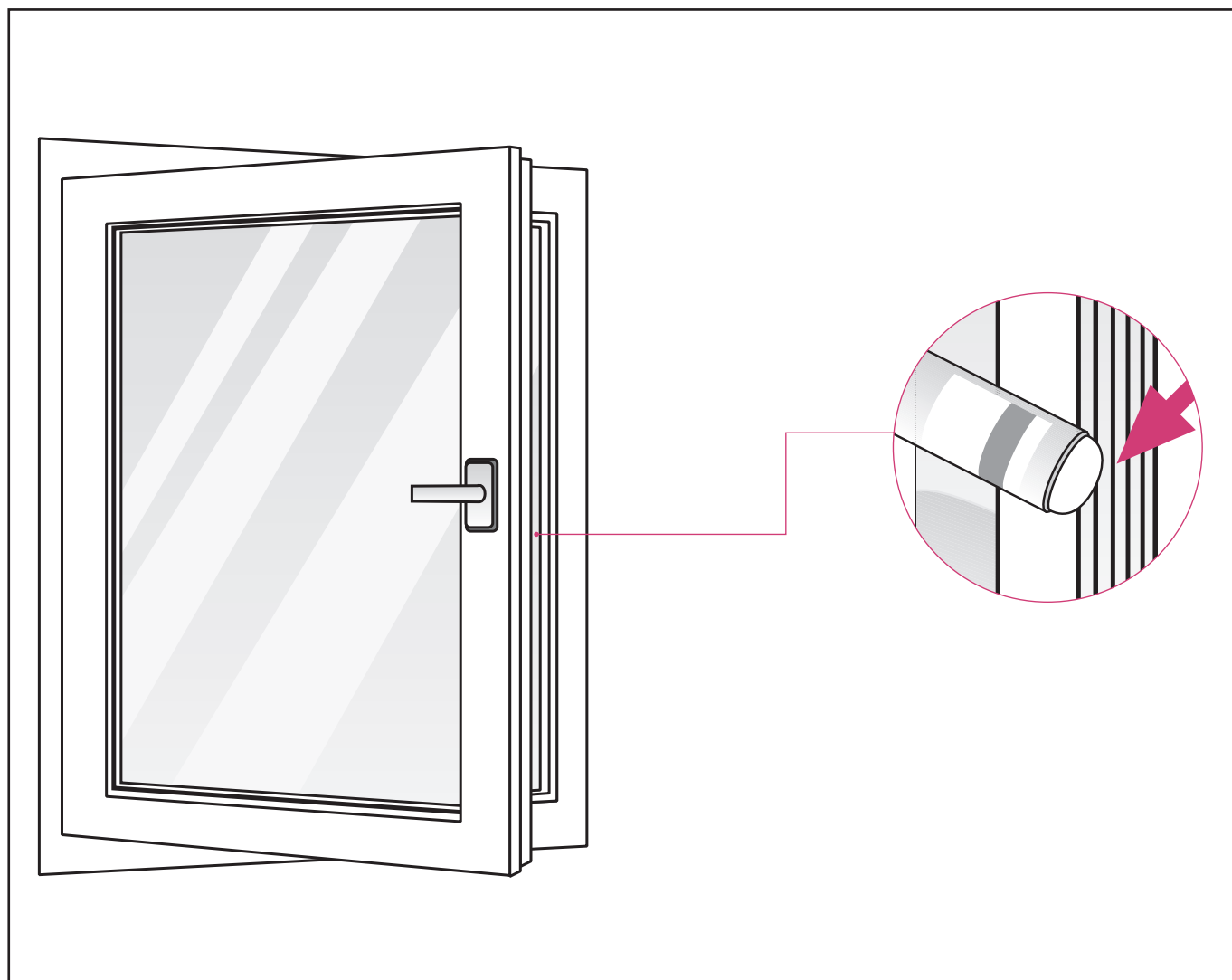
Per evitare danni permanenti alla finestra è consigliabile contattare il serramentista qualificato REHAU per richiedere la manutenzione della ferramenta e verificare che il posizionamento, il movimento e il meccanismo siano corretti.

### Come deve essere eseguita la manutenzione delle guarnizioni?

Le guarnizioni devono essere pulite con acqua e ingrassate regolarmente utilizzando del silicone in stick.

### Per la cura e la manutenzione delle finestre:

- Utilizzare un comune detergente per rimuovere regolarmente le macchie di sporco più lievi su vetri e intelaiature
- Utilizzare una pelle di daino per una pulizia profonda delle vetrate
- Per una pulizia a regola d'arte, rimuovere le macchie più ostinate e lo sporco causato dall'inquinamento atmosferico utilizzando il detergente REHAU
- Oliare la ferramenta
- Usare un panno morbido per mantenere la brillantezza delle superfici dei profili REHAU
- Lubrificare le guarnizioni con del silicone in stick (in vendita presso i serramentisti)



# CLIMA DI BENESSERE

## SALUTE E COMFORT

---

Le moderne porte e finestre si chiudono perfettamente, garantendo così un notevole risparmio in termini di energia per il riscaldamento. Grazie alle tecnologie all'avanguardia attualmente adottate ed ai materiali innovativi con cui vengono costruiti gli edifici, anche la struttura esterna garantisce una maggiore tenuta all'aria rispetto al passato.

Proprio in virtù di questa elevata ermeticità è indispensabile garantire una ventilazione adeguata facendo semplicemente entrare aria dalla finestra. Attraverso il ricambio continuo è possibile regolare l'umidità dell'aria all'interno del locale in modo da ridurre il rischio di formazione di muffe, evitare danni all'edificio e garantire un clima abitativo ottimale.







**Il vapore acqueo si forma anche in casa.  
Ecco come e in che quantità:**



*Respiro  
1-2 litri al giorno per persona*



*Cucina (in abitazioni con fino a 4 persone)  
1-2 litri al giorno*

In un'abitazione in cui vivono 4 persone, ogni giorno vengono prodotti circa 10 litri di vapore acqueo. È quindi necessario areare i locali per consentire il ricambio dell'aria umida tramite l'immissione di aria fresca e secca dall'esterno.



*Asciugatrice  
1,5-2,5 litri al giorno*



*Piante ornamentali e da vaso  
0,5-2 litri al giorno*



*Bagno e doccia  
0,5-1 litro al giorno per persona*

**Cosa accade se la ventilazione non è adeguata?**

- Aumento dell'umidità dell'aria nei locali
- Esposizione all'umidità dei muri
- Danni all'edificio
- Formazione di muffe

# VENTILAZIONE ADEGUATA

## RIDUZIONE AL MINIMO DEGLI SPRECHI ENERGETICI

### Ventilazione continua:

Con questo tipo di ventilazione, la finestra è aperta a ribalta in modo da consentire un ricambio d'aria limitato ma continuo.

### Ventilazione con apertura di porte e finestre:

Aprendo contemporaneamente tutte le porte e le finestre si genera una corrente che consente un ricambio dell'aria viziata nel giro di 2-4 minuti.

Questo tempo non è tuttavia sufficiente a raffreddare gli elementi costruttivi.

Una ventilazione adeguata consente di ridurre al minimo gli sprechi e i consumi energetici, risparmiando al contempo sul riscaldamento.

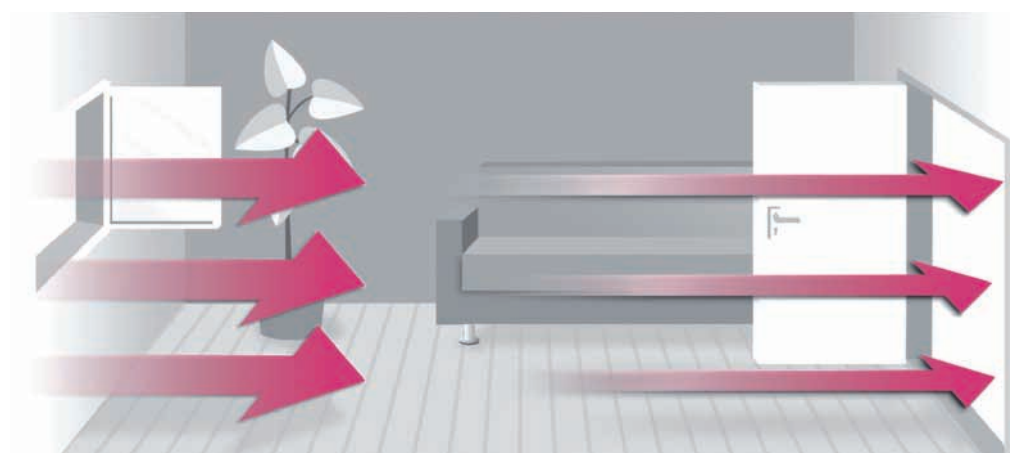
### Perché la ventilazione regolare è così importante?

- Regolazione della temperatura e dell'umidità dell'aria nei locali.
- Ricambio dell'aria viziata immettendo aria fresca.
- Nessuna formazione di condensa e muffa.
- Presupposto per un clima salubre e per il benessere abitativo.

Ventilazione continua



Ventilazione con  
apertura di porte e  
finestre



# UTILIZZO CORRETTO

## FUNZIONALITÀ ED UTILIZZO

### Versione anta-ribalta

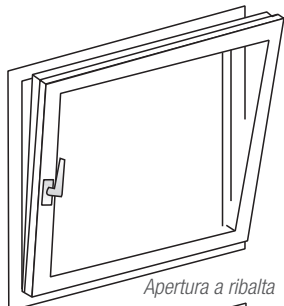
Apertura a ribalta della finestra  
Maniglia in posizione verticale verso l'alto

Apertura della finestra  
Maniglia in posizione orizzontale

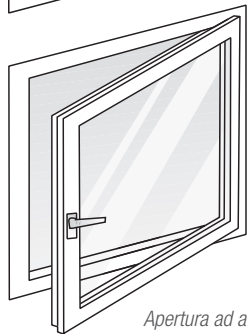


Chiusura della finestra  
Maniglia in posizione  
verticale verso il basso

Apertura a ribalta  
Apertura ad anta



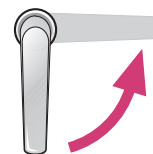
Apertura a ribalta



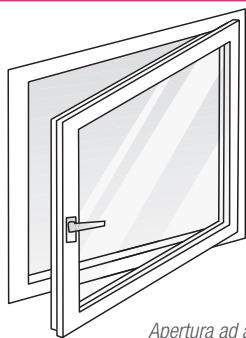
Apertura ad anta

### Versione ad anta

Apertura della finestra  
Maniglia in posizione  
orizzontale



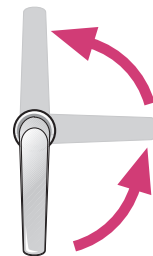
Chiusura della finestra  
Maniglia in posizione verticale verso il basso



Apertura ad anta

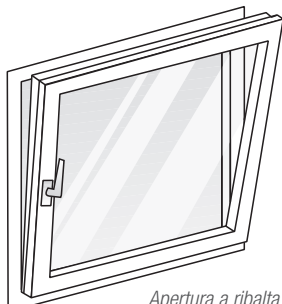
### Versione a ribalta

Apertura a ribalta della finestra  
Maniglia in posizione verticale verso l'alto



oppure  
Apertura a ribalta della  
finestra  
Maniglia in posizione  
orizzontale

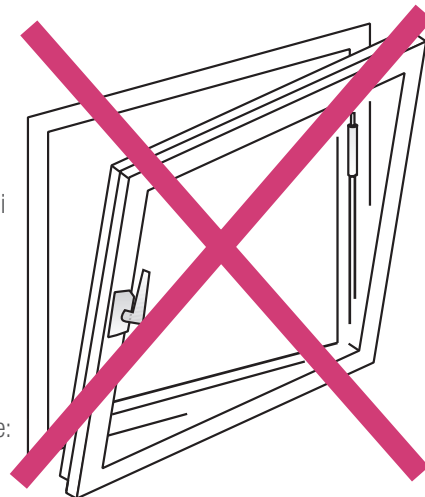
Chiusura della finestra  
Maniglia in posizione verticale verso il basso



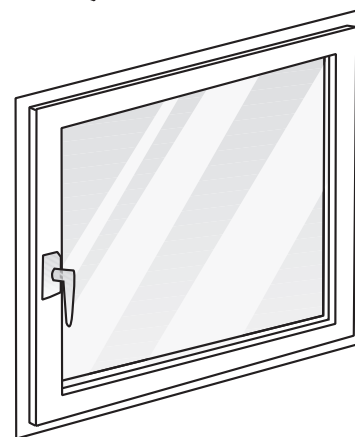
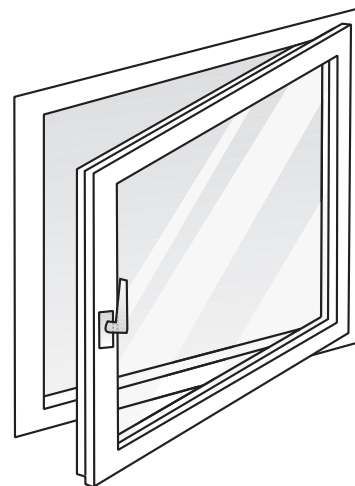
Apertura a ribalta

### Uso scorretto – cosa fare?

Se la maniglia viene portata in posizione di apertura a ribalta quando la finestra è già aperta, l'anta si apre anche nella parte inferiore. Procedere come segue:

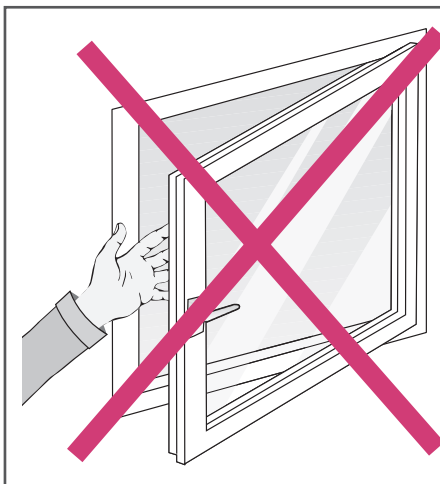


1. Lasciare la maniglia in posizione di apertura a ribalta.
2. Spingere l'anta verso il telaio.
3. Ruotare la maniglia di 180° verso il basso, in posizione di chiusura.
4. Ora è possibile aprire e chiudere normalmente la finestra.



# NOTE IMPORTANTI

## INDICAZIONI PER L'UTILIZZO DELLA FINESTRA



### **Fare attenzione a non schiacciarsi le dita**

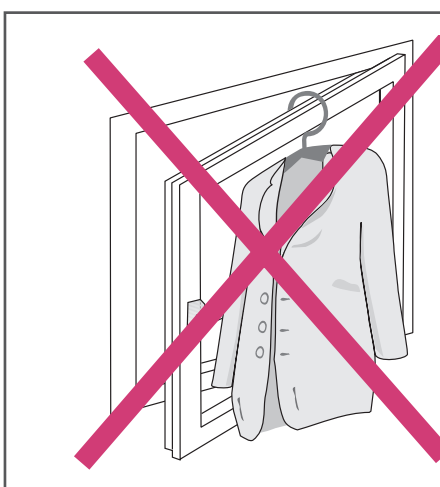
Spesso capita di chiudersi le dita tra l'anta e l'intelaiatura. Sussiste anche il pericolo di lesioni a causa di colpi di vento che fanno sbattere le finestre aperte.

È quindi consigliabile chiudere la finestra in caso di vento.



### **Evitare di sporgersi**

Nelle case in cui vivono anche dei bambini, assicurarsi che le finestre siano sempre chiuse quando non c'è nessun adulto a sorvegliare.



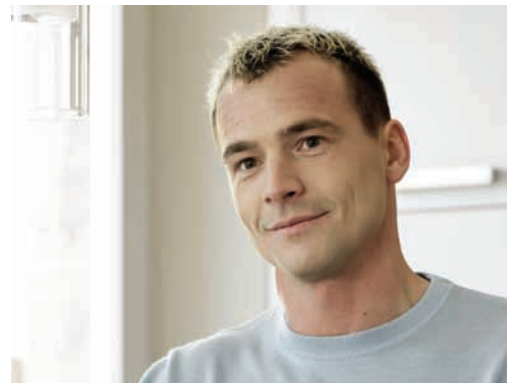
### **Evitare i carichi**

Non utilizzare l'anta della finestra per appendere abiti o come base di appoggio.

# CONSULENZA ALTAMENTE QUALIFICATA

## SPECIALISTI SEMPRE AL VOSTRO FIANCO

Se la finestra, nonostante la manutenzione regolare e tutta la cura del caso, presenta problemi di funzionamento, contattare un serramentista qualificato REHAU che sarà ben disposto ad aiutarvi.



**Nota:**  
dalla garanzia sono esclusi i danni alla superficie causati da dolo o negligenza, ovvero da mancata manutenzione. Questo vale in particolare per lo sporco più resistente o difficilmente eliminabile. Anche i danni superficiali associati all'utilizzo di detersivi aggressivi o abrasivi non sono coperti dalla garanzia. Per una manutenzione ottimale, utilizzare solo i detersivi consigliati.



# ELEVATA QUALITÀ DEL MARCHIO

## FINESTRE CON PROFILI REHAU



Con oltre 40 anni di esperienza, REHAU è diventato uno dei maggiori produttori di profili per finestre. Da sempre basati sulla perfetta combinazione di know-how sperimentato e ricerca, i profili finestra REHAU sono il simbolo di soluzioni innovative e di una qualità affidabile.

Il concetto di qualità nasce in un'azienda qualificata, si concretizza con finestre finite e adattate alle necessità di qualsiasi abitazione, e si estende fino al montaggio: personale competente, supportato dalle tecniche più moderne, si impegna a garantire i migliori risultati anche in cantiere.

A questo scopo REHAU pone le condizioni di base già a priori: l'azienda mette a disposizione la propria competenza per qualsiasi informazione in materia di finestre e offre assistenza ai clienti durante l'intera fase di montaggio. Con REHAU, la qualità è garantita sotto ogni aspetto!

**Informatevi presso il vostro fornitore di fiducia sulla convenienza e la flessibilità delle finestre con profili REHAU e affidatevi alla qualità del marchio!**

REHAU S.p.A. **Filiale di Milano** - Via XXV Aprile 54 - 20040 Cambiagio MI - Tel 02 95 94 11 - Fax 02 95 94 12 50 - E-mail Milano@rehau.com - **Filiale di Roma** - Via Leonardo da Vinci 72/A 00015 Monterotondo Scalo RM - Tel 06 90 06 13 11 - Fax 06 90 06 13 10 - E-mail Roma@rehau.com - **Filiale di Pesaro** - Piazzale Mario Coralloni 7 - 61100 Pesaro PU - Tel 0721 20 06 11 - Fax 0721 20 06 50 - E-mail Pesaro@rehau.com - **Filiale di Treviso** - Via Foscarini 67 - 31040 Nervesa della Battaglia TV - Tel 0422 72 65 11 - Fax 0422 72 65 50 - E-mail Treviso@rehau.com

Stampato su carta a basso impatto ambientale