



Uso & Manutenzione

Scorrevoli Alzanti

Per il corretto uso del serramento e mantenere efficienti nel tempo le caratteristiche termico-prestazionali occorre prevedere le seguenti manutenzioni periodiche:

Almeno 1 volta all'anno:

- verifica del funzionamento del maniglione di chiusura;
- verifica della chiusura serratura;
- verifica del corretto scorrimento dei carrelli sulle guide;
- controllare il fissaggio e l'usura della ferramenta.

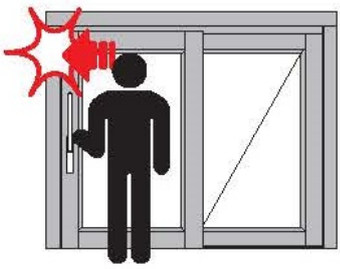
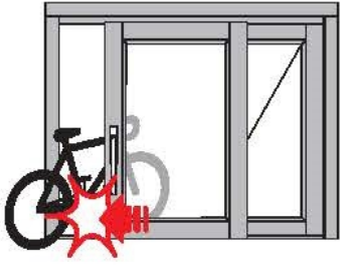
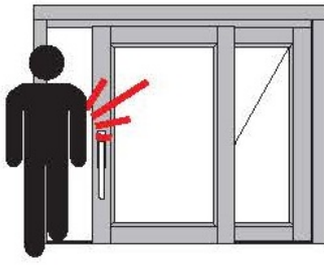
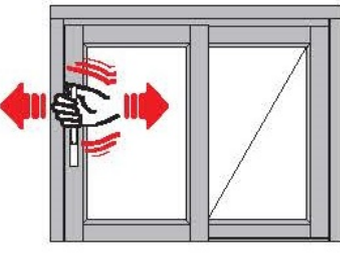
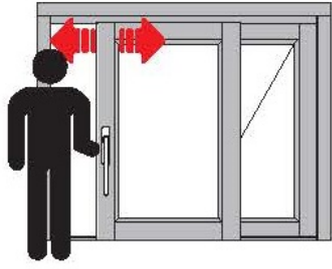
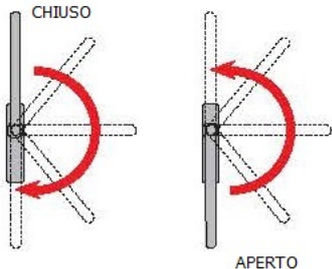
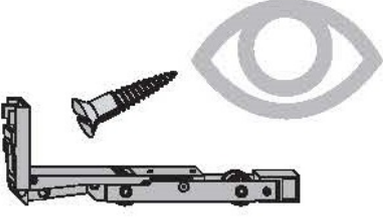
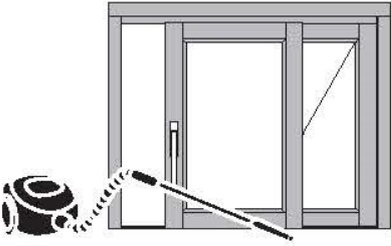
Ogni 6 mesi:

- lubrificare le parti in movimento con grasso o lubrificante siliconico (evitare l'uso di diluenti onde evitare di compromettere la funzionalità della ferramenta).

Ogni mese o al bisogno:

- aspirare l'eventuale sporco che si dovesse depositare negli scoli per l'acqua sui binari.

Eventuali aggiustamenti e/o ripristino delle funzionalità del serramento dovranno essere eseguite da personale specializzato.

		
<p>Non sbattere l'anta contro il telaio.</p>	<p>Non ostacolare con oggetti estranei il movimento di apertura e chiusura del serramento.</p>	<p>Non frapporte parti del corpo tra l'anta ed il telaio (si possono verificare infortuni per la persona).</p>
	 <p>Max. 300 Kg</p>	
<p>Non forzare i movimenti: in caso di difficoltà accertarsi che non vi siano disallineamenti o ostruzioni nelle parti in movimento.</p>	<p>Non caricare pesi sul battente. I carrelli supportano fino ad un massimo di 300 kg.</p>	<p>Eseguire una periodica manutenzione.</p>
		
<p>Verificare i movimenti, e se necessario ripristinare il corretto funzionamento effettuando le corrette regolazioni, che dovranno essere effettuate da personale qualificato. Inoltre, si raccomanda di far scorrere l'anta dolcemente tenendola per la maniglia, accompagnandola fino alla posizione desiderata o a fine corsa evitando colpi che potrebbero produrre danni e pregiudicare la funzionalità.</p>	<p>Controllare il fissaggio e l'usura della ferramenta.</p>	
		
<p>Evitare l'uso di prodotti che potrebbero compromettere la protezione anticorrosione della ferramenta.</p>	<p>Lubrificare con grassi tutte le parti in movimento: perni, carrelli, feritoie.</p>	<p>Aspirare lo sporco che si forma negli scoli per l'acqua sui binari.</p>