

Dati del costruttore

Ragione sociale: GIAIOTTI S.r.l.

Sede e stabilimento di produzione: via Faedis Z.A. - 33034 Attimis (UD)

Tel.: 0432.789415 - Fax: 0432.796042

E-mail: info@giaiottisrl.it

Sito Web: www.giaiottisrl.it

Etichetta e informazioni accompagnatorie


GIAIOTTI S.r.l. via Faedis Z.A. - 33034 Attimis (UD) 10
Modello "SB / 1 MAX / 80" Dichiarazione di Prestazione N° SB-1MAX-80/CPR/2013-07-01 EN 14351-1:2010 Finestra oscillo-battente in legno destinata all'impiego in luoghi residenziali e commerciali Resistenza al carico del vento - Pressione di prova Classe C4 Tenuta all'acqua - Non schermata (A): Classe E750 Sostanze pericolose: assenti Capacità portante del dispositivo di sicurezza: conforme Prestazione acustica: 42(-;-)6 dB Trasmittanza termica 1,37 W/(m ² ·K) Proprietà radiative: Fattore solare: 50% - Trasmissione luminosa: 70% Permeabilità all'aria: Classe 4

Descrizione del prodotto:

Finestra modello "SB / 1 MAX / 80", a 2 ante, forma rettangolare, oscillo-battente, ad esclusivo utilizzo esterno.


GIAIOTTI S.r.l. via Faedis Z.A. - 33034 Attimis (UD) 10
Modello "SB / 7 MAX / 80" Dichiarazione di Prestazione N° SB-7MAX-80/CPR/2013-07-01 EN 14351-1:2010 Portafinestra oscillo-battente in legno destinata all'impiego in luoghi residenziali e commerciali Resistenza al carico del vento - Pressione di prova Classe C3 Tenuta all'acqua - Non schermata (A): Classe 7° Sostanze pericolose: assenti Resistenza all'urto: 5 Capacità portante del dispositivo di sicurezza: conforme Altezza del campione: 2300 mm Trasmittanza termica 1,38 W/(m ² ·K) Proprietà radiative: Fattore solare: 57% - Trasmissione luminosa: 71% Permeabilità all'aria: Classe 4

Descrizione del prodotto:

Portafinestra modello "SB / 7 MAX / 80", a 2 ante, forma rettangolare, oscillo-battente, ad esclusivo utilizzo esterno.

Avvertenze generali per la sicurezza



Non forzare l'anta oltre il limite di apertura



Non sovraccaricare l'anta apribile



Non inserire oggetti tra l'anta apribile ed il telaio



Pericolo di infortuni nella parte tra l'anta apribile e il telaio



Pericolo di caduta



Pericolo di infortuni per correnti d'aria o colpi di vento

Uso previsto del prodotto

Il prodotto è destinato solamente all'utilizzo come serramento esterno con funzione principale di permettere la trasmissione dell'energia radiante, consentendo l'illuminazione ed eventualmente la visibilità attraverso, e di regolare la ventilazione negli spazi interni. Il prodotto è ad esclusivo azionamento manuale controllato. Il prodotto è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei od irragionevoli.

Utilizzo del prodotto

-Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone adulte, assicurandosi dell'assenza di qualsivoglia ostacolo nel raggio d'azione dello stesso

-Il prodotto deve essere azionato unicamente attraverso gli opportuni accessori predisposti allo scopo (es. maniglie) o nei punti indicati dal costruttore, accompagnando l'intero movimento senza forzare od opporsi in modo innaturale al moto; il movimento deve essere svolto a velocità moderata assicurandosi che non si verifichino urti violenti nei punti di fine corsa

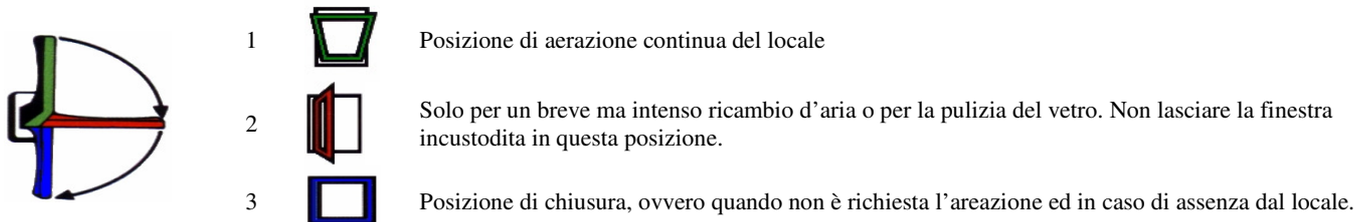
-Il prodotto deve normalmente trovarsi in condizioni di riposo nei punti di massima apertura o massima chiusura previsti, eventualmente bloccato con gli opportuni sistemi predisposti dal produttore (se presenti);

-In caso di condizioni meteorologiche avverse (es. vento forte), il prodotto deve essere portato in posizione di fine corsa (massima chiusura) e quindi bloccato in modo da evitare qualsivoglia movimento involontario

-In caso di guasto o di cattivo funzionamento del prodotto, astenersi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto e rivolgersi solo a personale professionalmente competente

-Per garantire l'efficienza del prodotto ed il suo corretto funzionamento è indispensabile attenersi alle indicazioni del costruttore facendo effettuare da personale professionalmente competente la manutenzione periodica

-È necessario conservare queste istruzioni e trasmetterle ad eventuali subentranti nell'uso del prodotto



Piano di manutenzione

Le parti principali del prodotto soggette ad usura sono:

- ferramenta di sostegno;
- vernice esterna.

È necessario provvedere almeno una volta l'anno ad un'attenta verifica sullo stato di usura dei pezzi che compongono il serramento al fine di garantire i requisiti tecnici e funzionali.

Ferramenta:

- Controllare le parti meccaniche della finestra e, se necessario, regolarle avvalendosi di personale specializzato
- Ingrassare le parti mobili e di chiusura della ferramenta anta con vaselina o grasso per cuscinetti

Guarnizioni:

- Controllare l'integrità e l'elasticità delle guarnizioni dalle quali dipende la tenuta all'aria della finestra; non utilizzare detergenti o solventi aggressivi per la pulizia

Vetratura:

- Controllare l'assetto della vetratura

Asole scarico acqua:

- Tenere pulite le feritoie in modo da consentire il deflusso dell'acqua raccolta nel gocciolatoio interno del telaio

È necessario controllare almeno una volta ogni sei mesi lo stato della finitura superficiale del legno del serramento al fine di individuare eventuali danni al film di vernice (fessurazioni o screpolature).

Verniciatura:

- Al fine di mantenere la verniciatura, impiegare ogni sei mesi un particolare olio ritonificante per serramenti applicandolo con l'ausilio di un panno
- Ogni quattro anni, previa verifica del livello di degradazione del film di vernice, riverniciare il serramento con vernici all'acqua avvalendosi di personale specializzato

Pulizia del serramento: la pulizia del serramento consente di mantenere integra la finitura superficiale (specie quella esterna) e quindi garantirne una più lunga durata. Per le operazioni, seguire le seguenti indicazioni:

- Eseguire le operazioni con frequenza normale (pulizia ogni 6 mesi) nei casi di carico di sporco leggero dentro e fuori (traffico limitato, lontananza da zone marine);
- Eseguire le operazioni con frequenza intensa (pulizia ogni 3 mesi) nei casi di sporco elevato dentro e fuori (forte concentrazione di traffico e industrie, prossimità di zone marine);
- Utilizzare prodotti detergenti solo di tipo neutro;
- Non usare detergenti acidi o alcalini;
- Non utilizzare prodotti e/o materiali abrasivi;
- Non utilizzare solventi organici;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere freddi ($T_{max} = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$) e non si devono usare apparecchiature e spruzzo di vapore;
- Per la pulizia dei vetri si consigliano prodotti detergenti multiuso oppure acqua con aceto; si possono utilizzare macchine di pulizia a vapore purché utilizzate ad una distanza di 35 cm dalla superficie vetrata; evitare di usare le macchine a vapore se fuori la temperatura esterna è molto fredda o sotto zero;
- Per la pulizia delle maniglie utilizzare solo acqua tiepida e un panno morbido.

Modalità di smaltimento

Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto, tutti i suoi componenti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente o raccolti con i rifiuti comuni, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento.