

ISTRUZIONI E PRECAUZIONI D'USO

- La presenza di odori emessi dal manufatto dopo aver tolto l'imballo non costituisce pericolo.
- Per il montaggio e fissaggio, seguire scrupolosamente le eventuali istruzioni di montaggio.
- Se non esperti evitare di eseguire lavorazioni sul prodotto. E' preferibile contattare il produttore.
- Per pulire le superfici verniciate utilizzare solo prodotti che riportano l'impiego specifico.
- Per pulire i rivestimenti utilizzare solo prodotti che riportino l'impiego specifico.
- Per pulire materiali plastici utilizzare solo prodotti che riportano l'impiego specifico.
- Per pulire parti metalliche utilizzare solo prodotti che riportano l'impiego specifico.
- Per pulire le guarnizioni utilizzare solo prodotti che riportano l'impiego specifico.
- Evitare di eseguire manovre non previste per sistemi d'assemblaggio e di funzione.
- Evitare di eseguire manovre non previste per i sistemi di movimento e chiusura.
- Evitare di chiudere l'anta con forza.
- Evitare di appendersi al pannello anta.
- Evitare urti contro superfici vetrate ed oggetti acuminati.
- Evitare di appoggiare eccessivo peso sulla maniglia.
- Evitare che ante e coprifili rimangano sempre a contatto con acqua o altri liquidi.
- Evitare di esporre bordi, profili e rivestimenti in prossimità di fonti di calore.
- Evitare di sottoporre il pannello anta a correnti d'aria.
- Se non esperti, non eseguire la manutenzione straordinaria. E' preferibile contattate il produttore.
- L'eventuale ingestione di vernici od impregnanti potrebbe essere un pericolo per i bambini.
- Per la manutenzione e registrazione del serramento, seguire le indicazioni fornite dal fornitore.
- Periodicamente, accertarsi che i sistemi di fissaggio ed assemblaggio siano fissati e funzionanti.
- Periodicamente, accertarsi che i sistemi di funzione e le guarnizioni siano fissati e funzionanti.
- Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.

MATERIALI E SOSTANZE PERICOLOSE

- Supporti** :
- Rivestimenti** :
- Accessori** :
- Finiture** :
- Altro** :

MODALITA' DI SMALTIMENTO

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

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Denominazione Legale / Merceologico

INFISSI: FINESTRE E PORTEFINESTRE

Nome del prodotto

FINESTRA MEC.2000 ECO

Tipologia

Progettato da

Wood Infissi S.n.c.
Stefano Infarinati

Ragione Sociale e / o Marchio Aziendale



Avvertenza: La scheda prodotto ottempera a quanto prescrive il Decreto Legislativo 6 Settembre 2005, n° 206 " Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della Legge 29 Luglio 2003, n° 229 "

(ex Legge del 10 Aprile 1991 n° 126: " Norme per l'informazione del consumatore " Decreto Legge del 8 Febbraio 1997 - n° 101 " Regolamento di attuazione ")

AZIENDA ASSOCIATA

CNA - FNALA / CONSORZIO LEGNOLEGNO

MATERIALI UTILIZZATI E TECNICHE DI FABBRICAZIONE

<p style="text-align: center;">TELAIO FISSO (Stipite)</p> <p>Supporto : PROFILO MASSELLO DI MOGANO</p> <p>Rivestimento :</p> <p>Bordi :</p> <p>Profili :</p> <p>Finitura : VERNICE "Adler" DSL Coprente BIANCO – RAL 9003</p>	<p style="text-align: center;">RIQUADRO PER PANNELLO ANTA</p> <p>Supporto :</p> <p>Rivestimento :</p> <p>Profilo :</p> <p>Cornice :</p> <p>Finitura :</p>																		
<p style="text-align: center;">ANTA (Traversi e montanti)</p> <p>Supporto : PROFILO MASSELLO DI MOGANO</p> <p>Rivestimento :</p> <p>Bordi :</p> <p>Profili :</p> <p>Cornice :</p> <p>Finitura : VERNICE "Adler" DSL Coprente BIANCO – RAL 9003</p>	<p style="text-align: center;">ELEMENTI DI FUNZIONE E DI ASSEMBLAGGIO</p> <p>Fissaggio telaio fisso : VITI AUTOFILETTANTI A MURO "Konigleim Teknoschrauben"</p> <p>Fissaggio riquadri anta : COLLA "Konigleim" D3 PER SERRAMENTI ESTERNI</p> <p>Movimento dell'anta : CERNIERE "Maico – Multi Trend" ACCIAIO INOX</p> <p>Sistema di chiusura : CREMONESE "Maico – Multi Trend" ACCIAIO INOX</p> <p>Maniglia : "Sicma serie MIKI" OTTONE - finitura OTTONE LUCIDO</p> <p>Sistema anti effrazione :</p> <p>Guarnizioni : 2 PROFILI "Roverplastik" ELASTOMERO TERMOPLASTICO</p>																		
<p style="text-align: center;">TAMPONAMENTO PER ANTA</p> <p>Supporto : VETRO TERMICO Basso Emissivo Magnetronico 4+12+4 (sp.tot. 20mm)</p> <p>Rivestimento :</p> <p>Bordi :</p> <p>Cornici :</p> <p>Finitura : TRASPARENTE LISCIA</p>	<p style="text-align: center;">TRATTAMENTO DI IMPREGNAZIONE</p> <p style="text-align: center;">IMPREGNANTE Incolore "Adler" + FONDO INTERMEDIO "Adler"</p> <p style="text-align: center;">APPLICATI CON SISTEMA AD IMMERSIONE</p>																		
<p style="text-align: center;">COPRIGIUNTI / COPRIFILI</p> <p>Supporto : PROFILO MASSELLO DI MOGANO</p> <p>Rivestimento :</p> <p>Bordi :</p> <p>Cornici :</p> <p>Finitura : VERNICE "Adler" DSL Coprente BIANCO – RAL 9003</p>	<p style="text-align: center;">ALTRI ELEMENTI DEL PRODOTTO</p>																		
<p style="text-align: center;">GOCCIOLATOIO</p> <p>Supporto : PROFILO ALLUMINIO "Roverplastik"</p> <p>Finitura : RICOPERTO IN LEGNO – Verniciato Coprente BIANCO RAL 9003</p>	<p style="text-align: center;">CONFORMITA' A NORMA DEL PRODOTTO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">PRESTAZIONE</th> <th style="text-align: center;">NORME DI RIF.</th> <th style="text-align: center;">RISULTATO/CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">permeabilità all'aria</td> <td style="text-align: center;">UNI EN 1026 - UNI EN 12207</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">tenuta all'acqua</td> <td style="text-align: center;">UNI EN 1027 - UNI EN 12208</td> <td style="text-align: center;">4A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">resistenza al vento</td> <td style="text-align: center;">UNI EN 12211 - UNI EN 12210</td> <td style="text-align: center;">C3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">trasmissione termica</td> <td style="text-align: center;">UNI EN ISO 10077/1</td> <td style="text-align: center;">1,76 W/m² K</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">prove meccaniche</td> <td style="text-align: center;">UNI EN 107 - UNI 9158</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PRESTAZIONE	NORME DI RIF.	RISULTATO/CLASSE	permeabilità all'aria	UNI EN 1026 - UNI EN 12207	4	tenuta all'acqua	UNI EN 1027 - UNI EN 12208	4A	resistenza al vento	UNI EN 12211 - UNI EN 12210	C3	trasmissione termica	UNI EN ISO 10077/1	1,76 W/m ² K	prove meccaniche	UNI EN 107 - UNI 9158	
PRESTAZIONE	NORME DI RIF.	RISULTATO/CLASSE																	
permeabilità all'aria	UNI EN 1026 - UNI EN 12207	4																	
tenuta all'acqua	UNI EN 1027 - UNI EN 12208	4A																	
resistenza al vento	UNI EN 12211 - UNI EN 12210	C3																	
trasmissione termica	UNI EN ISO 10077/1	1,76 W/m ² K																	
prove meccaniche	UNI EN 107 - UNI 9158																		
<p style="text-align: center;">ROMPITRATTA</p> <p>Supporto : RICAVATA NEL PROFILO ANTA – MASSELLO DI MOGANO</p> <p>Finitura : VERNICE "Adler" DSL Coprente BIANCO – RAL 9003</p>	<p style="text-align: center;">METODO E/O PARTICOLARITA' DI COSTRUZIONE</p> <p>Tutti gli incastri dell'anta sono realizzati con tenone doppio e mortasa passante.</p>																		