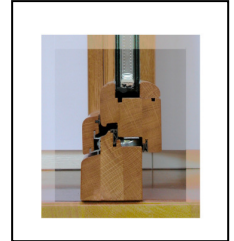


SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

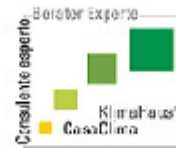
Denominazione Legale/Merceologica del prodotto
SERRAMENTI IN LEGNO USO ESTERNO
 Tipologia / Nome del prodotto / Tipologia d'apertura



ECOLOGY 68
 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO



G.TABARINI & C. Sas
 di Tabarini Andrea
 Via Cadiloi, 63 37020 Valgatara
 Marano di Valpolicella
 (Verona – Italia)



MATERIALE IMPIEGATO - TECNICHE LAVORAZIONE

Essenza: Pino Lamellare
 Telaio: Sez. 68x80 fissato con doppio tenone
 Anta: Sez. 68x80 fissato con doppio tenone
 Bordi: Raggiati
 Fermavetro: Tondo bloccato con chiodi o viti
 Coprifilo: Da 35 / 55 x 10 mm
 Ciclo Finitura: A base d'acqua (3volte) e fasi di levigatura
 Guarnizioni: In epdm nr. 3

MATERIALE IMPIEGATO - TECNICHE LAVORAZIONE

Sicurezza: Cerniere angolari antisollevarimento con portata certificata fino a 180 Kg
 Movimento anta: Battente e ad anta/ribalta
 Antieffrazione WK1: Nottolini a fungo ruotanti/autoregolanti con incontri in acciaio ed in ASSE 13 Cremonese con borchia antirapano 26_30 mm in camera singola
 Vetri camera
 Sigillatura: Silicone neutro interno ed esterno

ISTRUZIONI PER L'USO

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.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.

PULIZIA

Pulire il serramento dalla polvere e dallo smog con un panno morbido inumidito con un po' di sapone neutro disciolto in acqua per le parti metalliche utilizzare solo con prodotti che riportano l'impiego specifico.

MANUTENZIONE

Si consiglia di effettuare la manutenzione annualmente, in ambienti ventilati utilizzando prodotti rigeneranti.

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, in conformità ai dispositivi normativi vigenti.

MATERIALI E SOSTANZE PERICOLOSE

Materiali: NO
 Accessori: NO
 Finitura: NO
 Altro: NO

PRESTAZIONE-NORME-CLASSE DEL PRODOTTO-SERRAMENTI ESTERNI LEGNO/ALLUMINIO

$U_f = 1,37 W/m^2K$ _ $U_w 1,30 W/m^2K$ _ $U_g 1,00 W/m^2K$

Permeabilità all' aria finestra e porta finestra (EN 1026 – UNI EN 12207: **4**)
 Tenuta all' acqua finestra (EN 1027 – UNI EN 12208: **E 1050**)
 Tenuta all' acqua porta finestra (EN 1027 – UNI EN 12208: **9A**)
 Resistenza al vento finestra (EN 12211 – UNI EN 12210: **C4**)
 Resistenza al vento porta finestra (EN 12211 – UNI EN 12210: **C3**)
 Fattore solare g 0,63 – Trasmissione luminosa TI 80% - Riflessione luminosa Rle 12%
 Potere fonoisolante con vetro camera 5+5/12/4+4 (EN 14351-1: **dB 41**)
 Livello antieffrazione (UNI ENV 1627/30: **WK1**)

La trasmittanza termica dell' infisso sono variabili dipendenti dall' essenza, dal tipo di vetro, dal tipo di distanziatore vetro, dalla dimensione e dalla tipologia di guarnizioni.