

MODELLO UNIKO

LUCERNARIO MASSIMO ISOLAMENTO TERMICO

- Caratteristica principale massimo isolamento termico e facile accesso al tetto
- Cassa in legno d'abete e telaio in alluminio o rame
- Vetro 4 basso emissivo - 15 argon - 4 temperato esterno UG 1.1
- Dimensione 74x80 con luce netta passaggio 70x76 (mq 0,53) come prescritto dalle normative regionali in materia di sicurezza per accesso al tetto
- Per ambienti non abitati



T.moro



MASSIMI VALORI DI PERMEABILITA' ALL'ARIA, TENUTA ALL'ACQUA E RESISTENZA ALL'URTO/ CARICO DI NEVE

RIVESTIMENTO ESTERNO E TELAIO IN ALLUMINIO VERNICIATO T.MORO

APERTURA LATERALE INCERNIERATA A DESTRA (O A SINISTRA SU RICHIESTA)

RACCORDO PREMONTATO IN PIOMBO INCLUSO NEL PREZZO. SI ADATTA AD OGNI TIPO DI COPERTURA

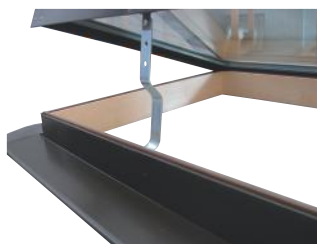


UNIKO

DIMENSIONI ESTERNE TELAIO
B x H cm.

74x80

VETRO CAMERA (Ug 1,1) UNI 7697/14
CON RACCORDO PREMONTATO



MANIGLIA DI APERTURA PRATICA E ROBUSTA IN ACCIAIO ZINCATO CHE PERMETTE DI BLOCCARE IL TELAIO IN TRE POSIZIONI DI APERTURA E CONSENTE LA VENTILAZIONE



RISULTATI PRESTAZIONALI dei campioni sottoposti a prova ai fini della marcatura CE

Caratteristiche di prestazione come richiesto dalla tabella ZA.1 della norma UNI EN 14351-1 in conformità delle prescrizioni della direttiva Europea 89/106 CEE.

1. Modello della finestra (codice): **UNIKO**
2. Destinazione d'uso: **Lucernario da tetto in legno progettato per applicazioni in locali residenziali e commerciali (in mansarde non utilizzate e non riscaldate)**
3. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: **3**
4. Produttore: **Axel di Benvenuti S. & C. S.a.s.
Via Sacco, 2/D
37026 Pescantina VR
EN 14351-1:2006+A1:2010**
5. Norma armonizzata:
6. Organismo notificato: **EXPERIMENTATIONS Srl - S.Mariano (PG) - IT - organismo di prova Nr.1676**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma di prodotto	Metodo di prova	Classificazione
		UNIKO			
7.1	Resistenza a carico di vento	NPD			
7.2	Resistenza a carico di neve	vetro camera 4b. em.-15argon-4temperato	EN 14351-1:2010		
7.3	Reazione al fuoco	NPD			
7.4	Resistenza al fuoco esterno	NPD			
7.5	Tenuta all'acqua. Non coperto (A)	8A	EN 14351-1:2010	UNI EN1027:2001	UNI EN12208:2000
7.6	Resistenza a colpi (mm)	CLASSE 5 - 950 mm	EN 14351-1:2010	UNI EN13049:2004	UNI EN13049:2004
7.7	Proprietà acustiche vetro (dB)	dB 30	EN 14351-1:2010		
7.8	Proprietà acustiche finestra (dB)	NPD			
7.9	Trasmittanza della vetrata Ug [W/m ² K]	1.1 (EN 673)	EN 14351-1:2010	UNI EN1279-5:2005	(EN 673)
7.10	Trasmittanza della finestra Uw [W/m ² K]	NPD			
7.11	Proprietà riferite alla radiazione: - Coefficiente di radiazione solare (g) - Trasmittanza di luce (tv)	61(EN 410) 57 (ISO9050)	EN 14351-1:2010		(EN 410)(ISO9050)
		78 (EN 410)			(EN 410)
7.12	6.12 Permeabilità all'aria positivo	CLASSE 3	EN 14351-1:2010	UNI EN1026:2001	UNI EN12207:2000
7.13	6.13 Permeabilità all'aria negativo	CLASSE 1	EN 14351-1:2010	UNI EN1026:2001	UNI EN12207:2000

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firma produttore:
Axel di Benvenuti S. & C. S.a.s.
Via Sacco, 2/D
37026 PESCANTINA VR
Tel. 045/6700487

Pescantina, 08.05.2015