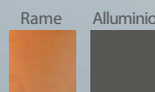


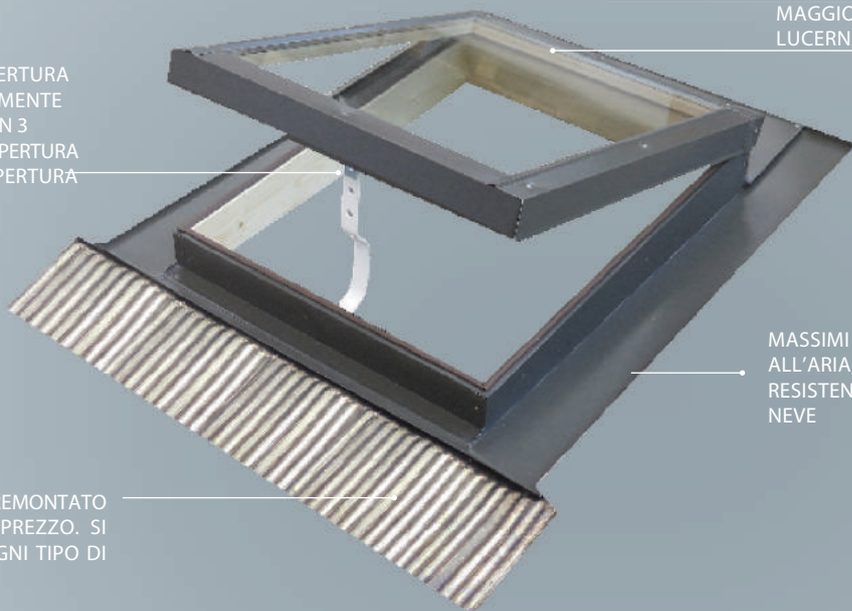
MODELLO PRATIKA

LUCERNARIO ALTA QUALITA' CON APERTURA A VASISTAS O LATERALE

- Legno di abete massello ed esterni in alluminio verniciato RAL 7022 per una massima resistenza all'erosione e alle intemperie o rame.
- Vetro camera 4-9-4
- Cerniere e ferramenta esterna in acciaio inox
- Per ambienti non abitati
- Apertura a vasista centrale o laterale. Maniglia in acciaio



SISTEMA DI APERTURA ERGONOMICAMENTE OTTIMALE, CON 3 POSIZIONI DI APERTURA COMPRESA APERTURA TOTALE



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

ANCHE LA PARTE INTERNA DELL'ALLUMINIO VIENE VERNICIATA AL FINE DI GARANTIRE UNA MAGGIOR DURATA NEL TEMPO DEL LUCERNARIO.

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



PRATIKA

DIMENSIONI ESTERNE TELAIO B x H cm.	3	1	10	11	2	5	8*	4	6*	12	7	L1	L8*
	45x55	45x80	50x70	50x90	55x70	55x98	74x80	80x45	78x98	90x50	98x55	49x76	74x80

VETRO CAMERA 4-9-4 Ug 3,2

Disponibile anche vetro camera stratificato antisfondamento 3+3-6-4 (valore Ug 3,0), vedere prodotto PRATIKA

Conformi alle normative regionali in materia di sicurezza per l'accesso al tetto

Gli articoli PKL1 PKL2 sono consigliati per pendenze dai 15° ai 55° massimo

TENDA A RULLO FRANGISOLE PER PRATIKA (TESSUTO COLORE BEIGE)

DIMENSIONI ESTERNE TELAIO B x H cm.	3	1	10	11	2	5	8	4	6	12	7	L1	L8
	48x55	45x80	50x70	50x90	55x70	55x98	74x80	80x45	80x98	90x50	98x55	49x76	74x80

Dispositivo a catena manuale completo di asta cm.150



Lucernario PRATIKA con motorizzazione 220v completa



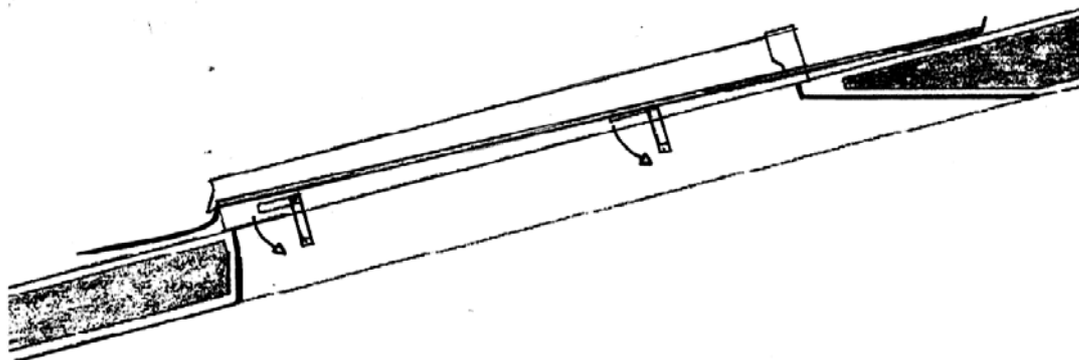
TABELLA DIMENSIONI PRATIKA b x h in cm

modello	dimensioni cm EST.CASSA	dimensioni cm FORO GREZZO	dimensioni cm INT.CASSA	dimensioni cm luce netta vetro
PK3	45x55	43x53	41x51	37x47
PK1	45x80	43x78	41x76	32x72
PK10	50x70	48x68	46x66	42x62
PK11	50x90	48x88	46x86	42x82
PK2	55x70	53x68	51x66	47x62
PK5	55x98	53x96	51x94	47x90
PK8 *	74x80	72x78	70x76	66x72
PK4	80x45	78x43	76x41	72x37
PK6 *	80x98	78x96	76x94	72x90
PK12	90x50	88x48	86x46	82x42
PK7	98x55	96x53	94x51	90x47
PKL1 apertura laterale	50x80	48x78	46x76	42x72
PKL8 ** apertura laterale	74x80	72x78	70x76	66x72

CONSIGLI PER INSTALLAZIONE FINESTRA PRATIKA

1. Il modello PRATIKA si installa in appoggio al foro,
SI CONSIGLIA di eseguire il foro 2cm. più piccolo delle dimensioni esterno cassa della finestra.
2. Estrarre la finestra dalla scatola, aprire a libro il piombo e raddrizzare le staffe che sono avvitate lateralmente (vedi disegno).

Applicare del sigillante sul perimetro di appoggio della finestra e procedere all'installazione.



3. Dopo aver fissato le zanche al tetto procedere con la sistemazione delle tegole intorno alla finestra e alla sagomatura del faldale frontale in piombo.

La ditta Axel S.a.s. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o malfunzionamenti causati da errato montaggio

 Tutti gli articoli proposti da AXEL sono prodotti in Italia con materie prime italiane.

1. Modello finestra: PRATIKA con vetro base 4-9-4
2. Identificativo: CODICE SU PRODOTTO PK
3. Destinazione d'uso: Finestre da tetto in legno destinate all'applicazione in locali residenziali e commerciali, senza caratteristiche di tenuta al fuoco e/o al fumo
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: **3**
5. Produttore: **Axel di Benvenuti S. & C. Sas**
Via Sacco, 2/d
37026 Pescantina (VR) Italia
6. Norma armonizzata europea di riferimento: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
7. Organismo notificato: S.G.M. Srl
S.Mariano (PG) - IT - organismo di prova n. 1676

8. Prestazioni dichiarate:

Denominazione commerciale: Finestra da tetto modello PRATIKA per sottotetti non abitati				
Sezione: 50x45		Numero guarnizioni: 1		
Area massima di estensione dei risultati: mm 780 x 980				
TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Prestazione
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E750
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	NPD
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	NPD
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN14351-1	UNI EN14351-1	conforme
Resistenza a carico di neve			UNI EN14351-1	4-9-4
Resistenza al fuoco esterno				npd
Proprietà acustiche (dB)			UNI EN14351-1	
Trasmittanza termica del vetro Ug (W/m2K)		UNI EN ISO 10077-2:2003		3.0
Proprietà riferite alla radiazione:				
Coefficiente di radiazione solare g			UNI EN 410	77%
Trasmittanza di luce			UNI EN 410	81%

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio

PERUGIA Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (art. 59 del D.P.R. 380/2001) settori:

- Materiali da costruzione – Settore A - (Legge n. 1086/71) Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi

- Terreni – Settore A - Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivi

PERUGIA - VERONA Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova settore:

- Prodotti da costruzione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 - Notifica n. 1676

LABORATORIO SERRAMENTI

Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S001956KA01 del 25-06-2015 – Pag. 1 di 16 - rif. V.A. S/1804 del 08-05-2015

DATI DICHIARATI:

Intestatario: AXEL DI BENVENUTI S. & C. S.A.S.
Indirizzo: Via Sacco, 2D - 37026 PESCANTINA (VR)
Produttore e campionatore: AXEL DI BENVENUTI S. & C. S.A.S.
Luogo di produzione e campionamento: Via Sacco, 2D - 37026 PESCANTINA (VR)
Prodotto: Lucernario mod. PRATIKA ad un'anta con apertura a battente verso l'alto (vasistas), in legno di Abete e alluminio (spessore anta = 35 mm; spessore telaio = 93 mm)

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove: 08.05.2015

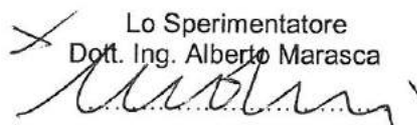
Dati rilevanti del prodotto:

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	740 mm	Larghezza	700 mm
Altezza	800 mm	Altezza	760 mm
Superficie	0,59 m ²	Lunghezza giunti	2,92 m

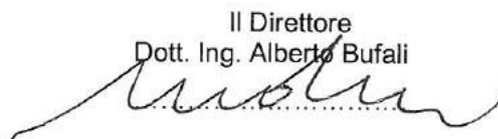
TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E750
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	4

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a prova e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Lo Sperimentatore
Dott. Ing. Alberto Marasca



Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufali




PERUGIA

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia - Tel. +39 075 5170556-5179254 - Fax +39 075 5178146

E-mail: info@sgmlaboratorio.com - PEC: sgmlaboratorio@pec.it - Web Site: www.sgmlaboratorio.com

VERONA

Via Caboto, 25 - 37036 San Martino Buon Albergo - Verona - Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066

E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

