

BEST LIBRO



- 1. VETRATA 4/9/4
- 1 BIS. VETRATA 4T/6/33.1 SECURITY
- 2. BATTENTE ESTERNO RIVESTITO IN ALLUMINIO COLOR GRIGIO FANGO 5/10
- 3. CONVERSA ESTERNA IN ALLUMINIO COLOR GRIGIO FANGO 5/10
- 4. MANIGLIA IN PLASTICA CON BLOCCO DI SICUREZZA
- 5. BRACCI FISSAGGIO ANTA A 90°

CLASSI DI PERMEABILITÀ

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

CLASSE 4

TENUTA ALL'ACQUA

CLASSE 9A

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

CLASSE B3

COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA

NDP

PROPRIETÀ ACUSTICHE (dB)

NDP

FATTORE SOLARE

STANDARD $g = 0,80$
SECURITY $g = 0,63$

RESISTENZA ALL'URTO

STANDARD = NDP
SECURITY = 3-450 ALTO

DATI RELATIVI ALLA LUMINOSITÀ

STANDARD = 83%
SECURITY = 79%

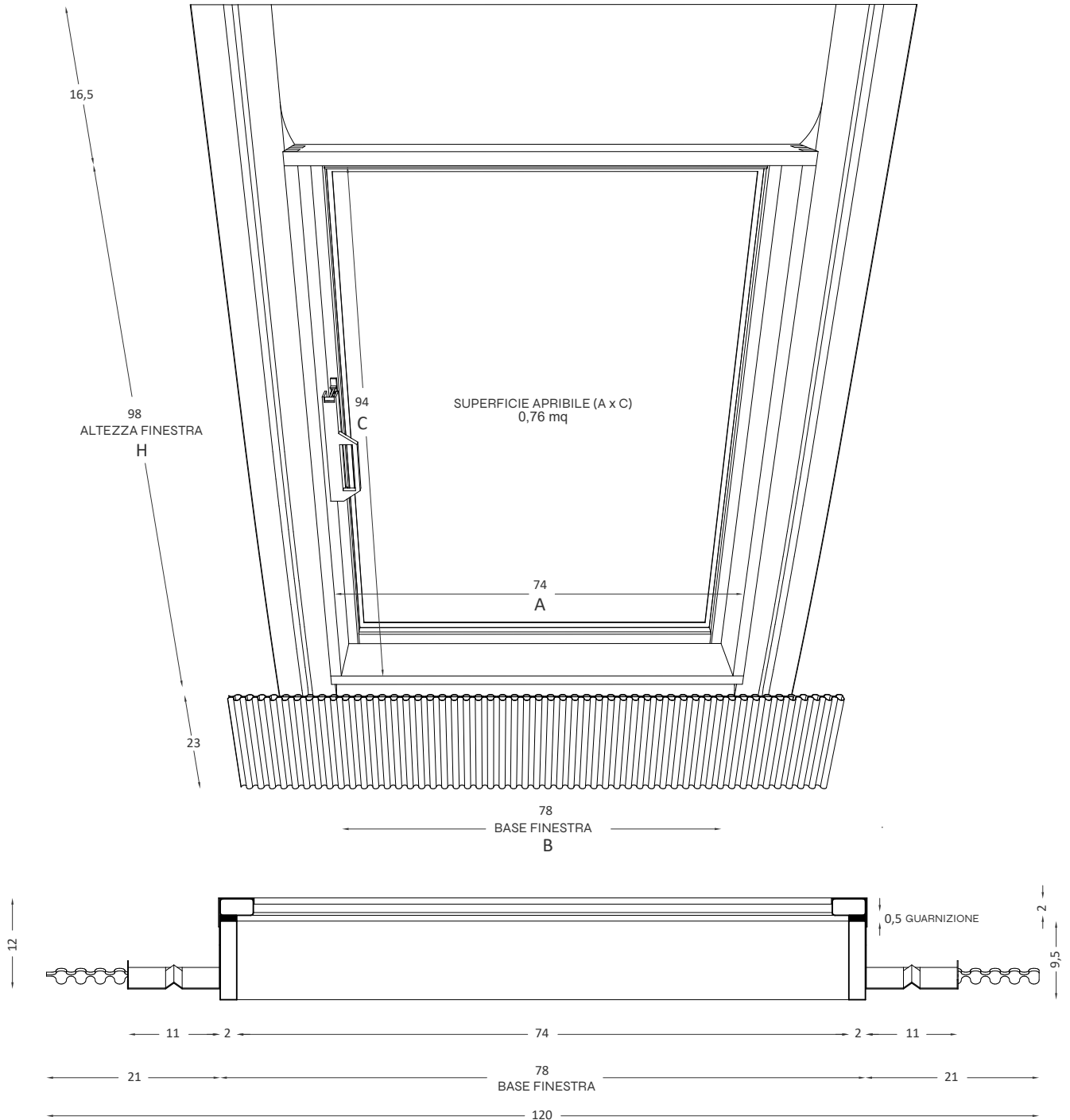
RESISTENZA ALLA TORSIONE STATICA

PASSA

RESISTENZA AL CARICO NEVE

STANDARD = 4/9/4
SECURITY = 4T/6/33.1

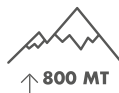
ESEMPIO DI MODELLO 78X98
IL RESTO DEI MODELLI HA SEMPRE LA STESSA PROPORZIONE



SU RICHIESTA
DISPONIBILE
ANCHE
FUORI MISURA



SU RICHIESTA
VALVOLA
ALTIMETRICA



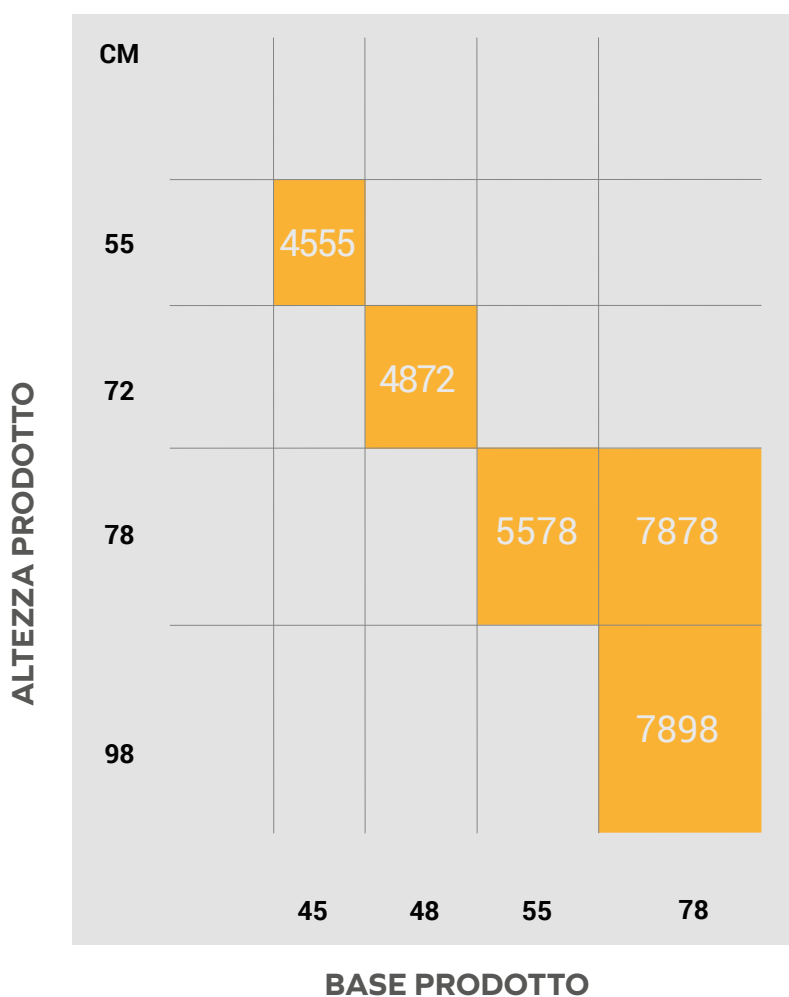
Garanzia

2

ANNI

dimensioni nominali cm (BxH)	45	55	48	72	55	78	78	78	78	98
dimensioni esterno cassone cm (BxH)	45	55	48	72	55	78	78	78	78	98
dimensioni foro cm (BxH + 1 cm per lato)	46	56	49	73	56	79	79	79	79	99
dimensioni interno cassone cm (passo uomo) (AxC)	41	51	44	68	51	74	74	74	72	94
area vetrata mq	0,172		0,256		0,329		0,490		0,630	
superficie apribile mq (AxC)	0,248		0,346		0,429		0,608		0,764	
apertura max cm	110		110		110		110		110	
peso finestra kg	7		12		14		15		22	
dimensione imballo cm	73x13x87		76x13x107		85x14x110		106x14x110		106x14x130	
apertura max	110°		110°		110°		110°		110°	

ABACO MISURE



AERAZIONE

Per un corretto utilizzo della finestra da tetto e per garantire un ambiente salubre in casa, si consiglia di aprire l'infisso nella posizione di aerazione. Spostando la maniglia posizionata sull'anta mobile del prodotto, la semi-apertura permette "l'effetto camino". Un ricircolo d'aria nella stanza eviterà il formarsi della condensa sulla finestra.

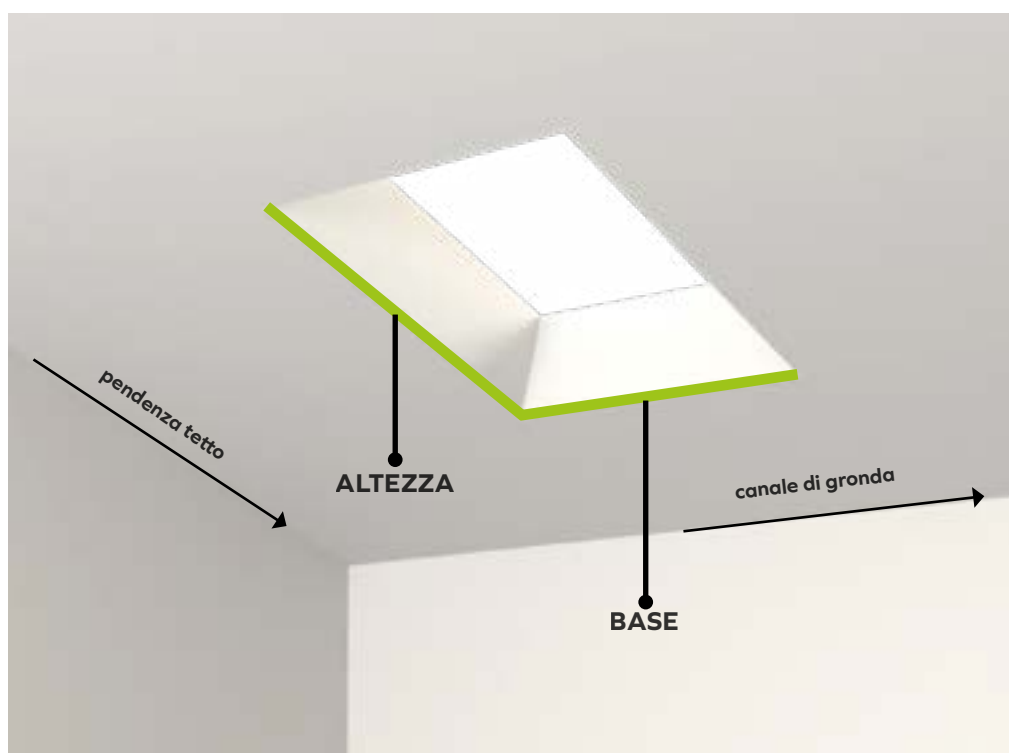


MANUTENZIONE

- Portare il battente alla massima apertura.
- Pulire le cerniere in acciaio con un qualsiasi panno asciutto. Se occorre, bagnare il panno con dello sgrassante, risciacquare e asciugare.
- Ogni 2 anni bisogna ingrassare la cerniera in acciaio inox con un qualsiasi grasso spray.
- Assicurarsi che il raccordo sia privo di fogliame, rami o materiali che possano bloccarlo.

COME PRENDERE LE MISURE PER UN PREVENTIVO ACCURATO

Prendere le misure per i lucernari Emica è un'operazione semplice e immediata. Ricorda che le misure interessate sono base e altezza, interno foro, vedi linea verde. Il primo valore da indicare è sempre la base, seguito dall'altezza. Le misure vanno espresse in centimetri.





DICHIARAZIONE DI PRESENTAZIONE N°4

00023 - UNI EN 14351-1:2016

19 settembre 2013

1. Codice di identificazione prodotto:

BEST LIBRO

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto:

BLA105097898

3. Usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

LUCERNAIO PER TETTI NON ABITATIVI

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5:

EMICA SRLS / VIA PASUBIO, 13 / SULMONA / 67039 AQ/ 0864-253171 / info@emica.it

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della cotanza della prestazione del prodotto da costruttore di cui allegato V:

SISTEMA DI TIPO 3

6. Normativa armonizzata:

UNI EN ISO 14351-1:2016

7. Organismo notificato:

**ISTITUTO GIORDANO IN QUALITA' DI LABORATORIO DI PROVA NOTIFICATO (N° 0407),
RILASCIATO A POMEZIA (RM) - ITALIA IL 19-09-2014**

8. Prestazione dichiarata:

TIPOLOGIA DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	PRESTAZIONE DI DICHIARAZIONE
Resistenza all'urto	UNI EN 13049:2004	NPD
Permeabilità all'aria	UNI EN 1026:2001	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	UNI EN 1027:2001	9A
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12211:2001	B3
Resistenza alla torsione statica	UNI EN 14609:2004	PASSA
Resistenza al carico neve	UNI EN 14351-1:2016-NTC2018	4/9/4
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	UNI EN 14609-EN 948	NPD
Trasmittanza termica Uw	UNI EN ISO 10077-2:2012	NPD
Prestazione acustica	UNI EN 14351-3-EN ISO 717-1	NPD
Proprietà radiative	EN410:2011	NPD
Reazione al fuoco	UNI EN ISO 13501-1	NPD
Comportamento al fuoco esterno	UNI EN ISO 13501-5	NPD

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1-2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

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

Firma Amministratore
Emanuele Cagnone