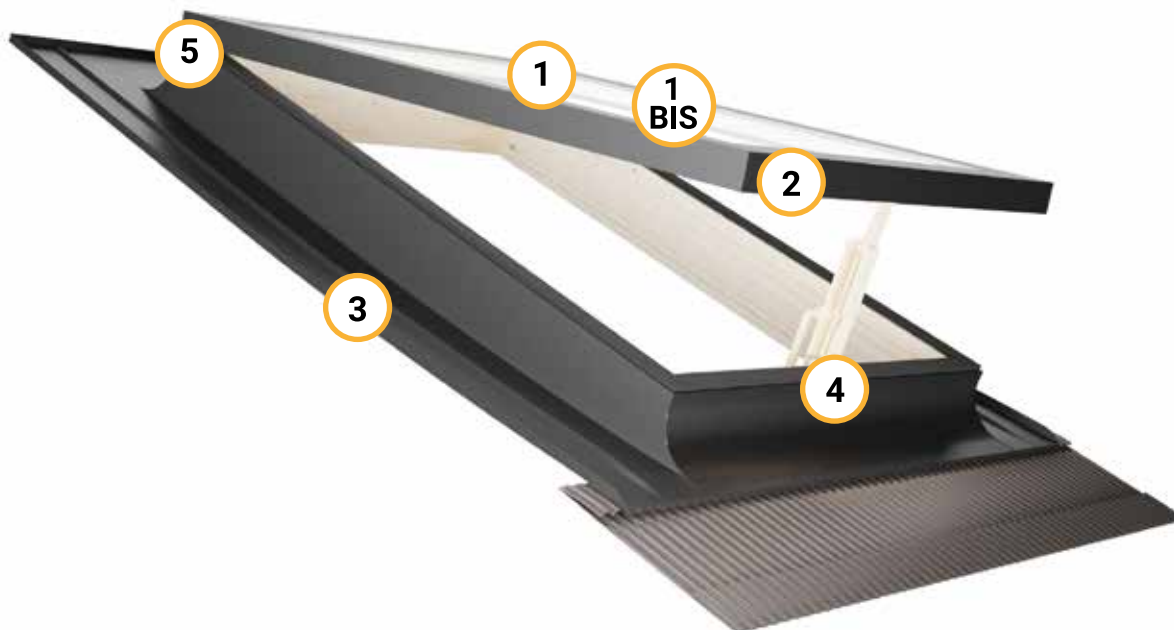
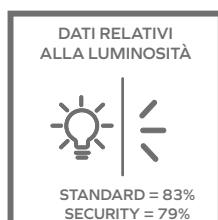
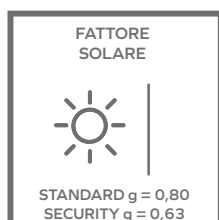
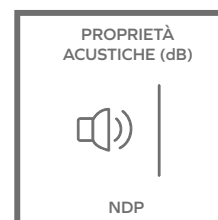
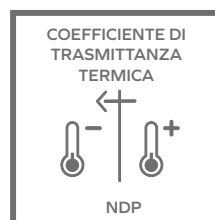
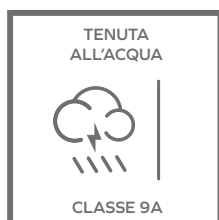


## BEST VASISTAS

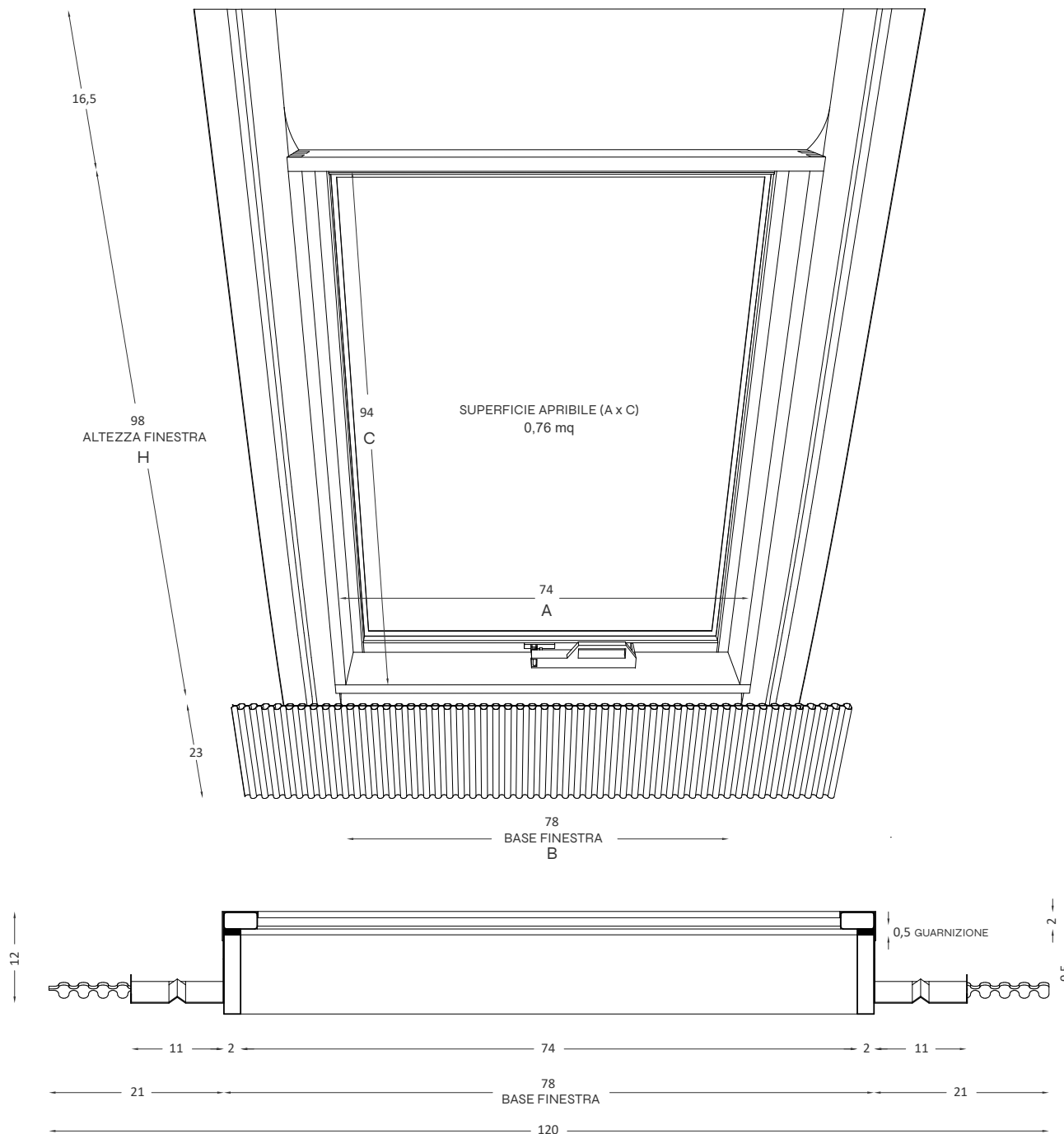


- 1. VETRATA 4/9/4
- 1 BIS. VETRATA 4T/6/33.1 SECURITY
- 2. BATTENTE ESTERNO RIVESTITO IN ALLUMINIO COLOR GRIGIO FANGO 5/10
- 3. CONVERSA ESTERNA IN ALLUMINIO COLOR GRIGIO FANGO 5/10
- 4. MANIGLIA IN PLASTICA CON BLOCCO DI SICUREZZA
- 5. CERNIERE IN ERTALON CON VITERIA INOX

### CLASSI DI PERMEABILITÀ



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



SU RICHIESTA  
DISPONIBILE  
ANCHE  
FUORI MISURA

SU RICHIESTA  
VALVOLA  
ALTIMETRICA

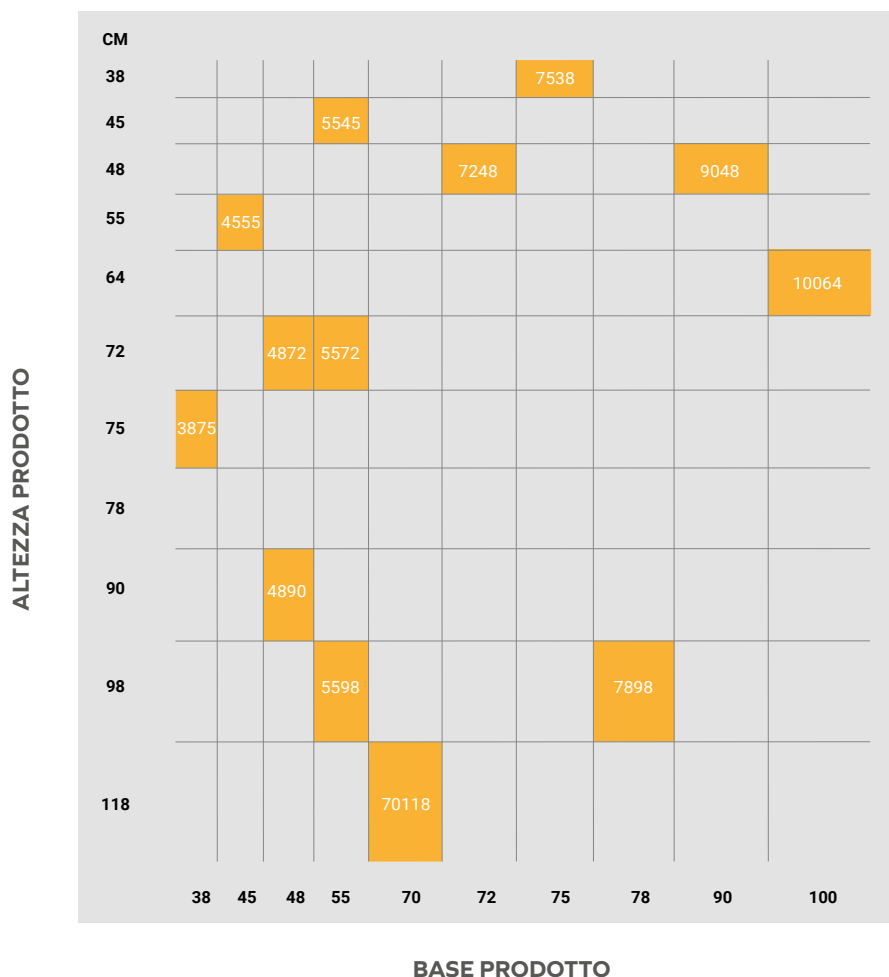
800 MT

**Garanzia**  
**2**  
**ANNI**

dimensioni nominali cm (BxH)	38 75	45 55	48 72	48 90	55 72	55 98	78 98
dimensioni esterno cassone cm (BxH)	38 75	45 55	48 72	48 90	55 72	55 98	78 98
dimensioni foro cm (BxH + 1 cm per lato)	39 76	46 56	49 73	49 91	56 73	56 99	79 99
dimensioni interno cassone cm (passo uomo) (AxC)	34 71	41 51	44 68	44 86	51 68	51 94	72 94
area vetrata mq	0,201	0,172	0,256	0,328	0,301	0,423	0,630
superficie apribile mq (AxC)	0,296	0,248	0,346	0,432	0,396	0,539	0,764
apertura max cm	20	20	20	20	20	20	20
peso finestra kg	11	8	11	14	10	13	21
dimensione imballo cm	76x13x107	73x13x87	76x13x107	76x14x130	85x14x110	85x14x110	106x14x130
ribalta totale	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°

dimensioni nominali cm (BxH)	70 118	75 38	55 45	72 48	90 48	100 64
dimensioni esterno cassone cm (BxH)	70 118	75 38	55 45	72 48	90 48	100 64
dimensioni foro cm (BxH + 1 cm per lato)	71 119	76 39	56 46	73 49	91 49	101 65
dimensioni interno cassone cm (passo uomo) (AxC)	66 114	71 34	51 41	68 44	86 44	96 60
area vetrata mq	0,687	0,201	0,172	0,256	0,328	0,515
superficie apribile mq (AxC)	0,826	0,285	0,248	0,346	0,432	0,640
apertura max cm	20	20	20	20	20	20
peso finestra kg	23	8	9	10	11	15
dimensione imballo cm	95x14x150	76x13x107	73x13x87	76x13x107	76x14x130	90x13x130
ribalta totale	180°	180°	180°	180°	180°	180°

### 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.

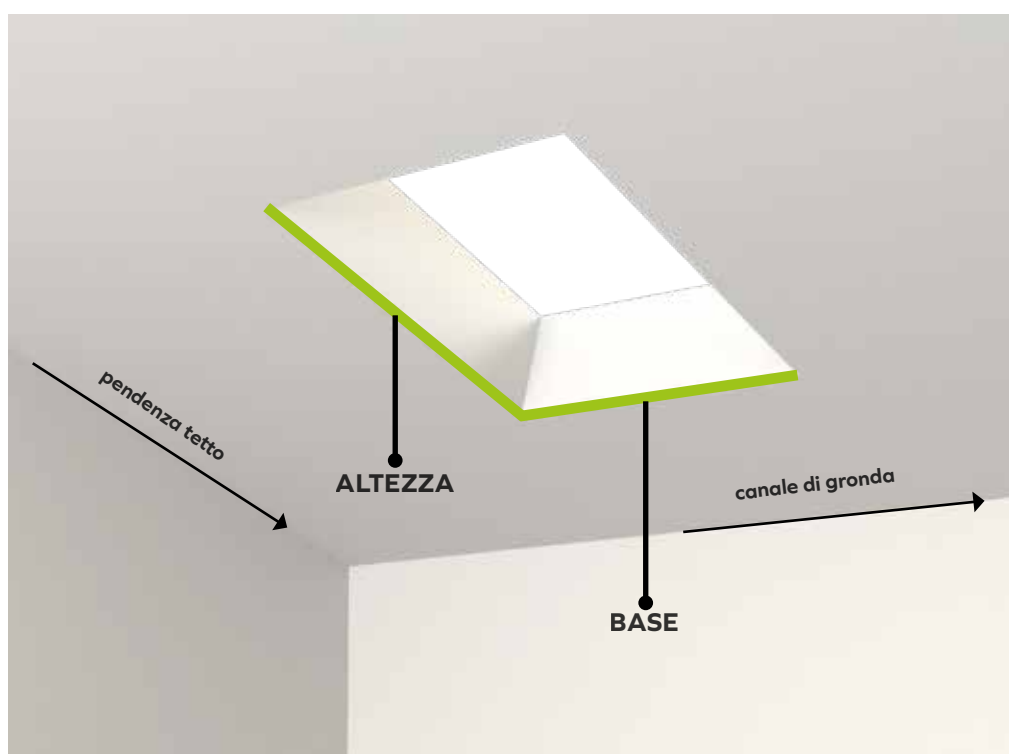


## MANUTENZIONE

- 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 ostruire il deflusso dell'acqua.

## 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°1

00023 - UNI EN 14351-1:2016

19 settembre 2013

1. Codice di identificazione prodotto:

**BEST VASISTAS**

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

**BVA1040670118**

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 radiattive	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**