

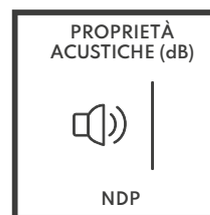
# BEST LIBRO

Lucernario con apertura libro  
concepito per spazi non abitativi

emica

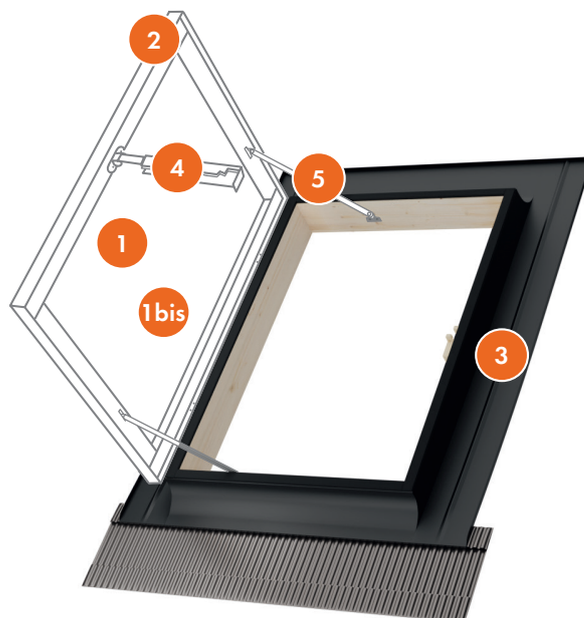


## CLASSI DI PERMEABILITÀ



## COMPONENTISTICA

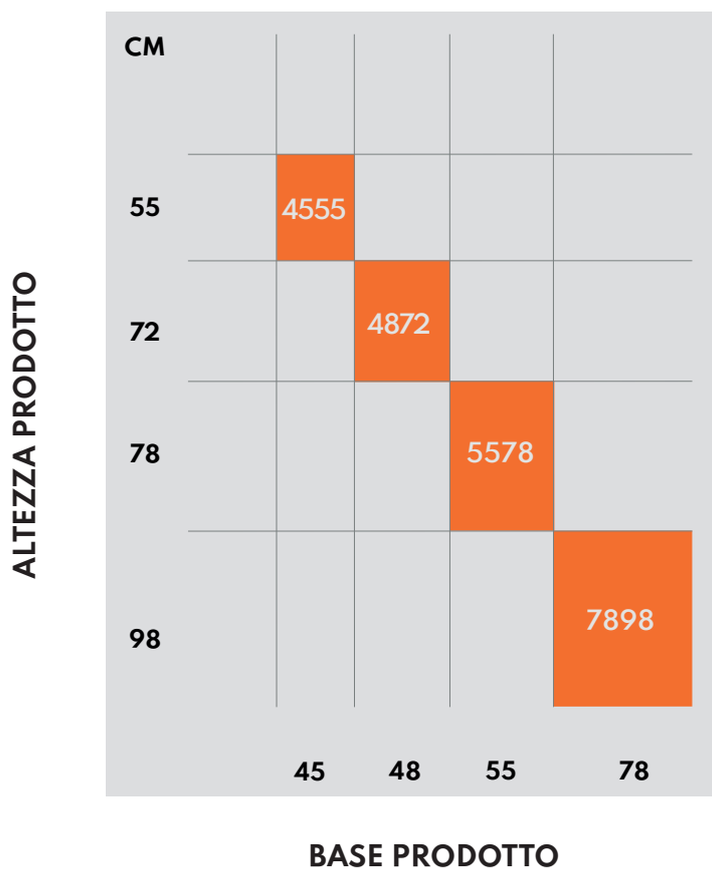
- 1** vetrata 4/9/4
- 1bis** vetrata 4T/9/4T security
- 2** battente esterno rivestito in alluminio color grigio fango 5/10
- 3** convera esterna in alluminio color grigio fango 5/10
- 4** maniglia in plastica con blocco di sicurezza
- 5** bracci fissaggio anta a 90°



## DIMENSIONI

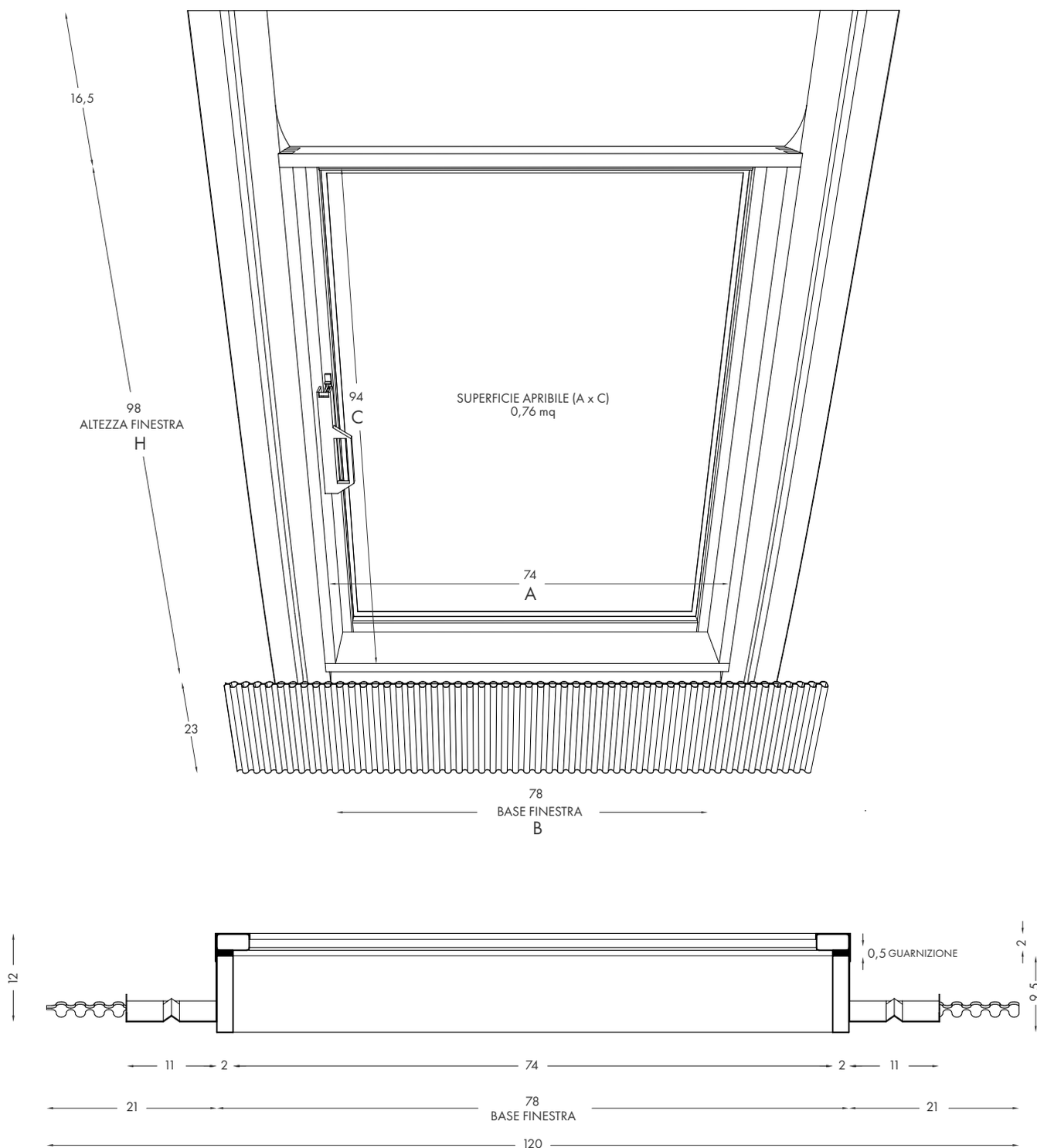
dimensioni nominali cm (BxH)	45 - 55	48 - 72	55 - 78	78 - 78	78 - 98
dimensioni esterno cassone cm (BxH)	45 - 55	48 - 72	55 - 78	78 - 78	78 - 98
dimensioni foro cm (BxH + 1 cm per lato)	46 - 56	49 - 73	56 - 79	79 - 79	79 - 99
dimensioni interno cassone cm (passo uomo) (AxC)	41 - 51	44 - 68	51 - 74	74 - 74	74 - 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



## ESEMPIO DI MODELLO 78X98

il resto dei modelli ha sempre la stessa proporzione



## AERAZIONE

Per un corretto utilizzo del lucernario da tetto e per garantire un adeguato ricircolo d'aria in un sottotetto non abitabile è consigliabile mantenere il lucernario aperto il più a lungo possibile. In questo modo si evita l'accumulo di umidità e condensa all'interno della stanza, prevenendo così la formazione di muffa sulle pareti e sulle superfici in legno.

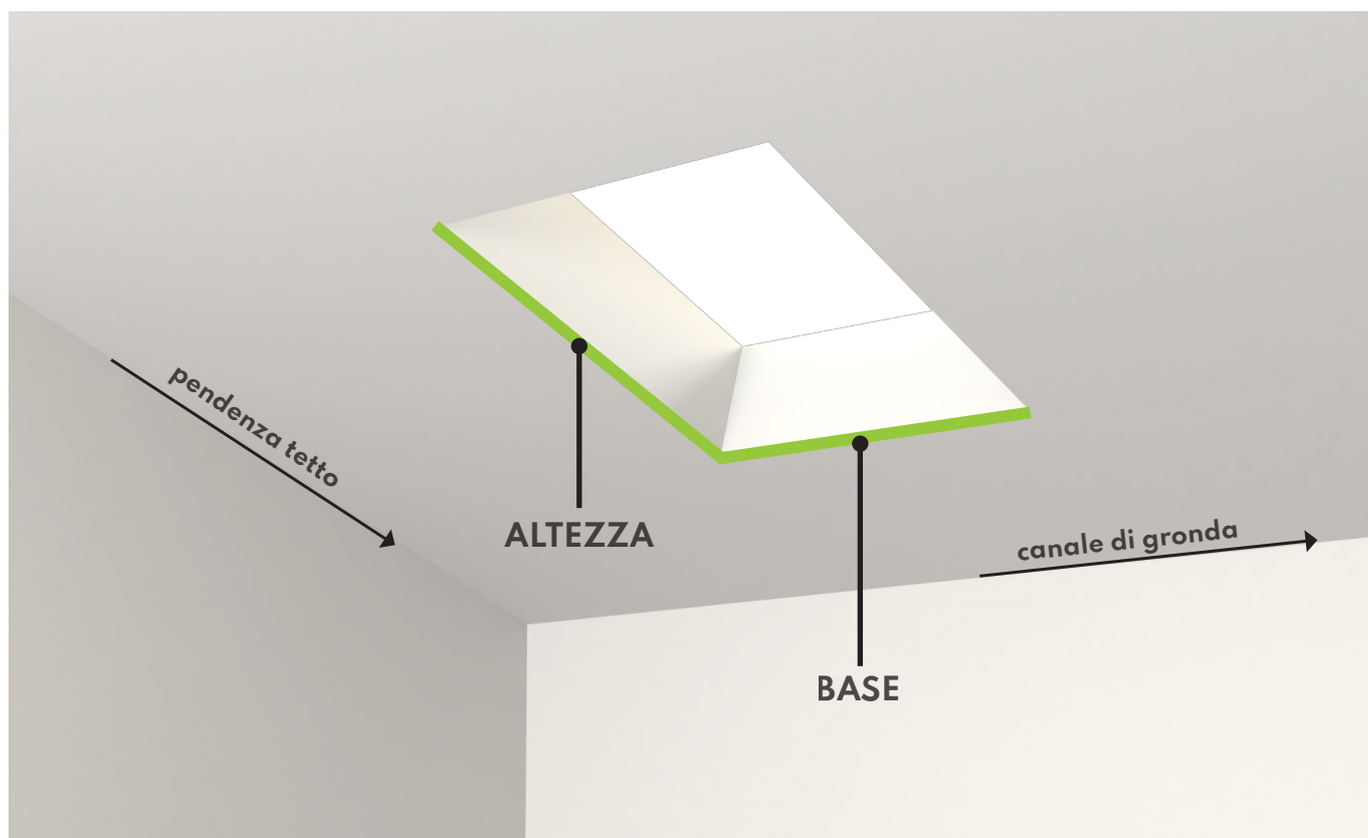


## MANUTENZIONE

Assicurarsi che il raccordo sia privo di foglie, 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 PRESTAZIONE n°2

lotto n° BL2001202400080044

UNI EN 14351-1:2016

del 2 luglio 2013

1. Codice di identificazione prodotto:

**BEST LIBRO**

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

**BLA104087898**

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

**LUCERNARIO PER TETTI NON RISCALDATI**

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 costanza 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 QUALITÀ 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	ND
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
Rilascio sostanze pericolose	UNI EN 14351-1 generiche del serramento	PASSA
Resistenza alla torsione statica	UNI EN 14609:2004	PASSA
Resistenza al carico neve	UNI EN 14351-1 generiche del serramento	4/9/4
Proprietà o isolamento acustico	UNI EN 14351-1	ND
Fattore solare (g)	EN410-2011	0,80
Trasmittanza luce (TV)	EN410-2011	0,83
Trasmittanza termica (Uw)	UNI EN ISO 10077-2:2012	ND

Amministratore Delegato  
**EMANUELE CAGNONE**



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°4

lotto n° BL2001202400080012

UNI EN 14351-1:2016

del 2 luglio 2013

1. Codice di identificazione prodotto:

**BEST LIBRO SECURITY**

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:

**LUCERNARIO PER TETTI NON RISCALDATI**

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 costanza 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 QUALITÀ 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	ND
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
Rilascio sostanze pericolose	UNI EN 14351-1 generiche del serramento	PASSA
Resistenza alla torsione statica	UNI EN 14609:2004	PASSA
Resistenza al carico neve	UNI EN 14351-1 generiche del serramento	4T/9/4T
Proprietà o isolamento acustico	UNI EN 14351-1	ND
Fattore solare (g)	EN410-2011	0,80
Trasmittanza luce (TV)	EN410-2011	0,83
Trasmittanza termica (Uw)	UNI EN ISO 10077-2:2012	ND

Amministratore Delegato  
**EMANUELE CAGNONE**