



## OCCHIALI PER ECLISSI SOLARE

Occhiali con filtro speciale per l'osservazione del Sole

Art. N. 4701300



## **ATTENZIONE!**

---

**Non guardare mai il Sole senza una protezione speciale per gli occhi. Utilizzare sempre gli occhiali per eclissi solare quando si osserva un'eclissi solare e qualsiasi parte del Sole sia visibile. L'osservazione diretta del Sole può causare danni permanenti se non si adottano le dovute precauzioni. È essenziale utilizzare una protezione adeguata per gli occhi specificamente progettata per l'osservazione del Sole per evitare che i raggi solari dannosi raggiungano gli occhi.**

**SMALTIRE GLI OCCHIALI DOPO 3 ANNI AL MASSIMO E NON RIUTILIZZARLI!**

## **Uso Generale**

---

Gli Occhiali per Eclissi Solare BRESSER sono progettati per un'osservazione sicura della superficie solare. Permettono l'osservazione sicura di eclissi solari, macchie solari, transiti planetari e aeroplani in volo. Rimuovere gli Occhiali per Eclissi Solare BRESSER dall'imballaggio. Sono presenti pieghe pre-punzonate a sinistra e a destra delle finestre di visualizzazione degli occhiali. Queste servono per adattare gli occhiali alla dimensione della testa desiderata. Piegare gli occhiali su entrambi i lati lungo le pieghe pre-punzonate adatte. Assicurarsi che la vestibilità sia sicura e confortevole. Il lato stampato a colori degli occhiali deve essere rivolto verso il Sole durante l'osservazione.

Gli Occhiali per Eclissi Solare BRESSER producono un'immagine solare giallastra-arancione e permettono un'osservazione confortevole del Sole.

## **Istruzioni di Sicurezza**

---

Ispezionare i filtri solari degli occhiali per eclissi solare prima di ogni utilizzo e assicurarsi che non siano danneggiati. Tenere gli occhiali davanti a una forte fonte di luce per rilevare eventuali graffi, crepe e/o fori. Non utilizzare gli occhiali per eclissi solare per l'osservazione solare se i filtri solari sono anche solo leggermente danneggiati. In tal caso, gli occhiali devono essere scartati!

Non guardare mai il Sole senza filtri protettivi testati. Un filtro lunare o un vetro protettivo per saldatura non possono essere utilizzati per l'osservazione solare. Il mancato rispetto di questa indicazione comporterà immediatamente gravi danni agli occhi, fino alla cecità totale!

I bambini non devono guardare il Sole, nemmeno con gli occhiali per eclissi solare, senza supervisione! Non lasciare mai i bambini incustoditi.

Non osservare il Sole dopo un intervento chirurgico agli occhi o con altre condizioni oculari senza previo consiglio medico.

Rughe o leggere pieghe sulla pellicola sono tecnicamente inevitabili e non costituiscono un difetto del prodotto, a meno che non causino danni (vedi sopra).

Non esporre gli occhiali a temperature superiori a 40° C!

## **Pulizia e Manutenzione**

---

Pulire i filtri a pellicola degli occhiali per eclissi solare solo se assolutamente necessario! Utilizzare un panno privo di lanugine e non abrasivo per la pulizia e, se necessario, inumidirlo leggermente con acqua chiara. Pulire la pellicola con estrema cura e senza applicare pressione. Tenere presente che la pellicola è molto delicata e non deve essere utilizzata se anche solo leggermente danneggiata!

Per prevenire l'invecchiamento precoce della pellicola filtrante, conservare gli occhiali per eclissi solare in un ambiente protetto dalla luce quando non in uso e non esporli a temperature superiori a 40° C.

## Garanzia & Assistenza

---

Il periodo di garanzia regolare è di 2 anni e inizia dal giorno dell'acquisto. I termini completi della garanzia, nonché informazioni sulle estensioni di garanzia per determinati prodotti e sui nostri servizi, sono disponibili su [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## Specifiche Tecniche

---

Conforme ai requisiti delle seguenti normative, regolamenti e direttive:	ISO 12312-2:2015(E) per filtri per l'osservazione diretta del sole EU PPE 2016/425 per dispositivi di protezione individuale
Esame del tipo di prodotto UE effettuato da:	DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56 D-12103 Berlin Notified Body Number: 0196
Informazioni sul Produttore:	American Paper Optics, LLC per BRESSER GmbH, Rhede, Germania / ©2025

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:  
[www.bresser.de/download/4701300/CE/4701300\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/4701300/CE/4701300_CE.pdf)

## EU Type-Examination Certificate

<b>Holder</b>	<b>Bresser GmbH</b> Gutenbergstr. 2 46414 Rhede GERMANY
<b>Registration No.</b>	C75496RE/RO
<b>Product</b>	Filters for direct observation of the sun
<b>Type, Model</b>	Eclipse glasses
<b>Testing basis</b>	DIN EN ISO 12312-2:2015-11
<b>Test reports/Test marks</b>	11561-PZA-25
<b>Marking of the product</b>	Detailed marking see annex
<b>Validity period</b>	2025-08-14 to 2030-08-13
<b>Conformity</b>	DIN CERTCO confirms that the prototype complies with the essential health and safety requirements according to the Annex II of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. This assessment was based on the test samples submitted by the manufacturer or authorised representative, the technical documentation and the test report of the test laboratory.

Any previous versions of this EU Type-Examination Certificate hereby cease to be valid.

Please see the annex for further information.

2025-08-14  
Dr. Klaus Kock  
Notified Body 0196



Il rapporto di prova completo può essere visualizzato su  
[www.bresser.de/download/4701300/ISO/4701300\\_ISO.pdf](http://www.bresser.de/download/4701300/ISO/4701300_ISO.pdf)

---

**Bresser GmbH**  
Gutenbergstraße 2  
46414 Rhede · Germania  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

   @BresserEurope

