

Istruzioni

Binocolo 7 x 50 mm / 8 x 40 mm

N°. 1007510 (7 x 50 mm) / 1007509 (8 x 40 mm)

Uso previsto

Il binocolo è destinato all'osservazione di oggetti lontani. Le due immagini viste attraverso il binocolo si uniscono e creano un'immagine con profondità tridimensionale. L'utente può guardare con il binocolo animali, edifici, alberi, ecc. in modo dettagliato a grandi distanze. Il prodotto è destinato all'uso all'aperto. Questo prodotto è conforme alle norme nazionali ed europee.

Per ragioni di sicurezza il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Se il prodotto è utilizzato per altri scopi, si rischia di danneggiarlo. Inoltre un utilizzo irregolare può determinare pericoli come corto circuito, incendio, scosse ecc. Leggere attentamente il manuale d'uso e conservarlo. Consegnare il prodotto a terzi solo con il manuale d'uso allegato.

Il prodotto è conforme ai requisiti legali, nazionali ed europei. Tutti nomi di ditte e marchi di prodotto contenuti sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati

Contenuto della confezione

- Binocolo
- Borsa con cinghia
- Panno per pulire la lente
- Cappucci di protezione
- Istruzioni

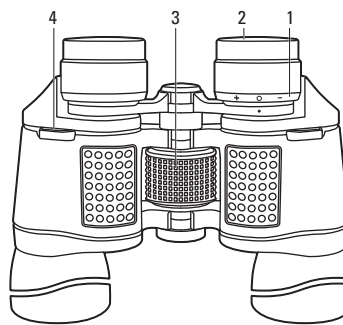
Indicazioni di sicurezza



Leggere il manuale d'uso con attenzione e osservare in particolare le avvertenze di sicurezza. Se le indicazioni di sicurezza e le informazioni relative all'uso corretto presenti in questo manuale d'uso non sono osservate, non ci assumiamo alcuna responsabilità dei danni a persone/cose derivanti. Inoltre, in questi casi decade la garanzia.

- Non osservare altre persone se queste non lo desiderano.
- Durante l'uso del prodotto non fatevi distrarre dall'ambiente circostante.
- Non usare mai il binocolo durante il movimento. Durante il movimento si presentano diversi ostacoli.
- Fonti luminose chiare, in particolare il sole, non devono essere osservate al sole. L'osservazione di luce solare non filtrata per una sola frazione di secondo può causare perdita della vista.
- Gli oculari in gomma possono causare irritazioni alla pelle dopo lungo utilizzo. In tal caso contattare un medico.
- **Pericolo d'incendio!** In caso di utilizzo non conforme il binocolo può agire come una lente di focalizzazione e la luce solare può concentrarsi su un sol punto e causare elevate temperature.
- Il prodotto non è un gioco. Non deve finire nelle mani dei bambini e tenerlo lontano da animali domestici!
- La pulizia e i lavori di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza controllo da adulti.
- Se non è possibile un utilizzo sicuro, non utilizzare il prodotto e proteggerlo da utilizzo involontario. L'utilizzo sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più in modo regolare,
 - è stato conservato per lungo tempo in condizioni ambientali non favorevoli oppure
 - è stato sottoposto a carichi notevoli dovuti al trasporto.
- Verificare che durante l'uso il binocolo non prenda colpi o simili poiché questo può causare gravi lesioni agli occhi.
- Non toccare la lente con il dito.
- Non far oscillare il binocolo dalla cinghia. Il binocolo può colpire l'utente e altre persone e causare lesioni. Inoltre, il binocolo può essere danneggiato se colpisce altri oggetti.
- Far attenzione che altri oggetti non restano appesi alla cinghia. C'è il pericolo di lesione.
- Il prodotto non deve essere sottoposto a carichi meccanici, temperature estreme o vibrazioni forti.
- Il prodotto deve essere protetto da urti e colpi.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Fare attenzione col prodotto. In caso di cadute, colpi o simili da altezza anche basse il prodotto può danneggiarsi.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, regolazione e riparazione solo ad un tecnico o officina specializzata.
- In caso di domande, che questo manuale d'uso non sa rispondere, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o un altro tecnico qualificato.

Elementi operativi



- 1 Anello di regolazione diottrie
2 Cornice con oculare

- 3 Raggio del fuoco
4 Occhielli per cinghia

Funzionamento

Fissare la cinghia in modo sicuro al binocolo. Serve per trasportare il binocolo al collo.

Rimuovere durante l'uso del binocolo i cappucci di protezione degli obiettivi.

Se si desidera proteggere in modo ottimale il binocolo, dopo l'uso inserire i coperchi protettivi sugli obiettivi e conservare il binocolo nella custodia.

Regolazione della distanza oculare

Adattare il binocolo girando le due metà alla distanza oculare dell'utente.

Dal campo di osservazione sinistro e destro deve formarsi un'immagine circolare. Non devono formarsi ombre fastidiose.

Focalizzazione

- Regolare l'anello di regolazione diottrie (1) dell'oculare destro (2) su 0 e guardare un oggetto distante.
- Chiudere l'occhio destro e regolare la nitidezza dell'occhio sinistro con il raggio del fuoco (3).
- Chiudere l'occhio sinistro e regolare la nitidezza dell'occhio destro con l'anello di regolazione diottrie.
- Ora il binocolo è regolato per i vostri occhi. Leggere con l'oculare destro la regolazione che può essere sempre regolata in futuro.

Capovolgere gli oculari per l'utente

Per osservazioni con occhiali capovolgere gli oculari (2). In questo modo si utilizza il campo visivo massimo del modello di binocolo.

Cura e pulizia

- Pulire il binocolo con un pennello per la polvere o un panno privo di pilucchi (in dotazione).
- Se il binocolo viene pulito con un detersivo adeguato far attenzione che il liquido del detersivo non finisca direttamente sulla lente o sull'oculare, bensì metterlo direttamente sul panno.

Smaltimento



Smaltire il prodotto alla fine della durata secondo le disposizioni vigenti.

Sono conformi agli obblighi legali e danno il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dati tecnici

	1007510	1007509
Ingrandimento	7 x	8 x
Diametro lente Ø	50 mm	40 mm
Campo visivo	123m/1000m	140m/1000m
Angolo del campo visivo	7,04°	8,5°
Diametro schermo di entrata	7 mm	5,0 mm
Temperatura di esercizio	da -25 a +40 °C	da -25 a +40 °C
Temperatura di stoccaggio	da +5 a +35 °C	da +5 a +35 °C
Grado di umidità di stoccaggio	70%	70%
Peso (con cappucci di protezione e cinghia)	ca. 817 g	ca. 709 g
Dimensioni (binocolo completamente aperto, L x A x P)	192 x 180 x 64 mm	180 x 139 x 63 mm