

Non utilizzare questo prodotto osservando direttamente fonti di luce forti come il sole, per non causare danni permanenti agli occhi!

Non collocare il prodotto sotto il sole. Poiché questo prodotto è composto da più gruppi di lenti, potrebbe concentrare la luce solare e causare danni al prodotto stesso.

Non utilizzare il prodotto mentre si è in movimento, in quanto l'utente potrebbe calpestare un oggetto sconosciuto e causare lesioni personali.

Non tenere la busta di plastica dell'imballaggio in un luogo accessibile ai bambini, poiché questi ultimi potrebbero metterla in bocca e provocare lesioni.

#### Specifiche tecniche

Design ottico Prisma a tetto

Ingrandimento 12x

Diametro oculare 20 mm

Diametro obiettivo 42 mm

Rilievo oculare 15 mm

Campo visivo angolare 5,4

Messa a fuoco ravvicinata 2,18 ft

Campo visivo 1000 metri

Rivestimento dell'obiettivo Completamente multistrato

Vetro prismatico BAK-4

Impermeabile Sì

#### Installare la cinghia

Assicurarsi che la cinghia di sospensione non si allenti quando viene tirata, causando la caduta del prodotto.

prodotto di cadere.

#### Rimuovere il coperchio dell'obiettivo

Il coperchio di protezione dell'obiettivo di questo prodotto è semplice da smontare.

semplice. Durante l'uso, togliere prima il coperchio di protezione dell'oculare e dell'obiettivo dell'obiettivo.

#### Regolazione della mascherina oculare

Questo prodotto adotta un design regolabile della mascherina oculare, per ottenere la migliore visuale.

vista migliore. Quando si indossano gli occhiali, abbassare la conchiglia oculare.

quando si usa senza occhiali.

#### Regolazione della distanza tra gli occhi

Adattare la distanza centrale tra i tubi dell'obiettivo destro e sinistro per far sì che le immagini misurate dagli occhi si

immagini misurate dagli occhi si sovrappongano.

#### Regolazione della messa a fuoco

Osservare il bersaglio con l'occhio sinistro e ruotare il volantino di messa a fuoco(8) fino a quando il bersaglio osservato dal tubo dell'obiettivo sinistro è chiaro.

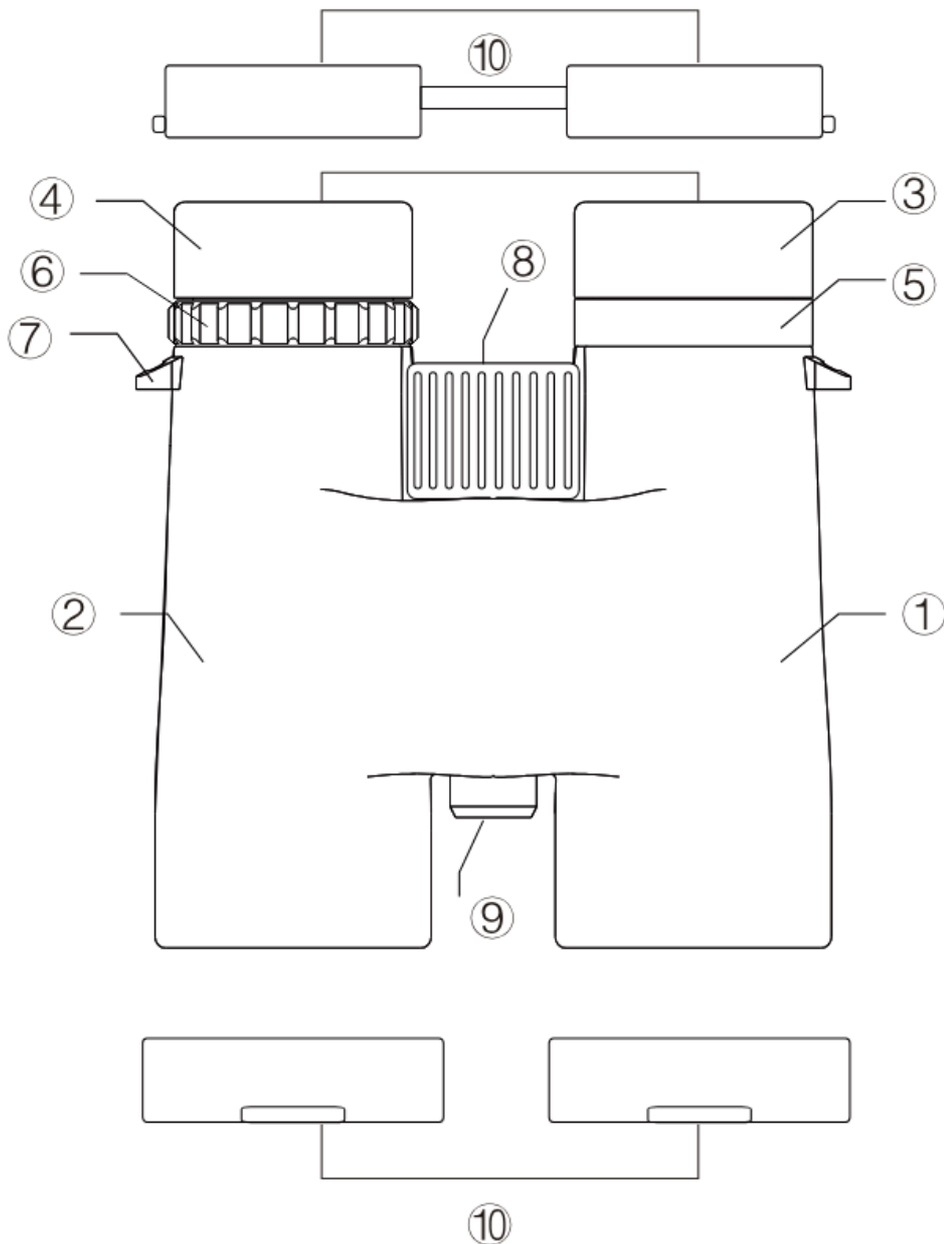
8) fino a quando il bersaglio osservato dal tubo dell'obiettivo sinistro risulta chiaro.

#### Regolare la compensazione della visione

Osservare l'obiettivo con l'occhio destro, ruotare leggermente la rotella diottrica dell'occhio destro e prendere l'obiettivo sinistro.  
dell'occhio destro e prendere come riferimento il tubo ottico sinistro fino a quando i tubi ottici destro e sinistro sono ugualmente chiari.  
destra e sinistra sono ugualmente nitide.

#### Cambiare l'obiettivo di osservazione

Se la regolazione di cui sopra rimane invariata, per cambiare l'obiettivo di osservazione, ripetere i passi 4-5 e ruotare la rotella diottrica dell'occhio destro.  
per cambiare il target di osservazione, ripetere i punti 4-5 e ruotare il volantino di messa a fuoco.



## FAQ

### 1. Non si vedono gli oggetti

Controllare se la direzione del telescopio è invertita; in caso contrario, verificare se l'ingrandimento è basso o alto.

ingrandimento è basso o alto. Per il primo utilizzo, si consiglia di iniziare la calibrazione della messa a fuoco con un basso ingrandimento, calibrare con un obiettivo di 5-10 metri, e poi guardare in lontananza quando è chiaro, o regolare ad alto ingrandimento per l'osservazione. ingrandimento per l'osservazione.

### 2. L'immagine è sfocata

Verificare innanzitutto che l'obiettivo del telescopio sia pulito. Se l'obiettivo è a posto, controllare se la messa a fuoco è corretta. Durante la regolazione, muoversi lentamente e prestare attenzione ad evitare ad evitare i fattori che influiscono sulla nitidezza dell'osservazione (vedere le precauzioni).

### 3. Problemi di vertigini

L'obiettivo del telescopio è composto da lenti ottiche, che equivalgono a di diversi gruppi di lenti davanti agli occhi. Durante la visione, il telescopio avvicina l'immagine agli occhi. Non guardatelo troppo a lungo per la prima volta, ma abituarsi in 1-2 minuti per evitare l'affaticamento visivo per evitare l'affaticamento visivo causato dall'uso prolungato.

### 4. Problemi di vista

Se siete miopi/ipovedenti e portate gli occhiali, potete togliere gli occhiali che indossate e usare il telescopio. occhiali e utilizzare il telescopio per osservare l'obiettivo (per l'astigmatismo grave è necessario indossare gli occhiali). è necessario indossare gli occhiali per guardare).

### 5. Problema di appannamento

Quando la differenza di temperatura tra interno ed esterno è relativamente (o il prodotto è di colore rosso e viene trasportato da sud a nord), quando l'aria fredda e quella calda si incontrano, si forma immediatamente uno strato di nebbia sull'obiettivo, quando l'aria fredda e quella calda si incontrano, dopo l'apertura si forma immediatamente uno strato di nebbia sull'obiettivo, il che è normale. uno strato di nebbia sulla lente dopo l'apertura, il che è normale. Mettere la lente in un luogo ventilato per farla asciugare o pulire la lente prima dell'uso.

### Informazioni sull'ingrandimento

L'ingrandimento del telescopio non è il più elevato possibile, e l'ingrandimento normale di un normale di un telescopio portatile è compreso tra 7 e 10X. Quando l'ingrandimento telescopio portatile supera i 10X, in teoria è consigliabile utilizzare un treppiede per garantire la teoricamente consigliabile utilizzare un treppiede per garantire la stabilità dell'immagine. Altrimenti, più alto è l'ingrandimento, il piccolo tremolio della mano della mano influirà notevolmente sulla stabilità dell'immagine, causando un maggiore tremolio dell'immagine. del tremolio dello schermo non favorisce l'osservazione dell'obiettivo e può causare affaticamento visivo e nausea. è facile che provochi affaticamento visivo e nausea.

## Attenzione

1. Quando si osserva in interni, non guardare attraverso una finestra. La pulizia e il riflesso del vetro influiscono sull'effetto dell'osservazione.
2. Il tempo grigio, l'ambiente scuro e il controllo luce influiscono direttamente sull'effetto di osservazione.  
l'effetto di osservazione.
3. Collegare il telefono cellulare per scattare foto; più alto è il pixel della fotocamera del cellulare, migliore è l'effetto.  
fotocamera del cellulare, migliore è l'effetto. Di solito gli occhi vedono più chiaramente della fotocamera del cellulare.
4. Utilizzare un treppiede per l'assistenza, l'immagine è più stabile e l'effetto è migliore. Inoltre, l'abilità dell'operazione determina anche l'effetto finale dell'osservazione.  
effetto finale dell'osservazione.
5. Non utilizzare questo prodotto per osservare direttamente forti fonti di luce come il sole, altrimenti si rischia di causare danni permanenti.  
il sole, altrimenti potrebbe causare danni permanenti agli occhi.
6. Evitare di toccare la lente con le dita. Se si desidera pulire la lente, si prega di utilizzare un panno per lenti pulito e morbido e strofinarlo in senso orario.
7. Utilizzare un panno per lenti immerso in una piccola quantità d'acqua per pulire le macchie superficiali.  
macchie. Non risciacquare con acqua abbondante.
8. Non urtare o vibrare violentemente durante l'uso per evitare di danneggiare il telescopio.
9. Se il telescopio è difettoso, non smontarlo e ripararlo da soli.  
ripararlo da soli. Dovrebbe essere inviato a un centro di riparazione professionale o restituito alla fabbrica per la riparazione.
10. Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, deve essere riposto nell'originale confezione, in un luogo con una temperatura adeguata e il telescopio deve essere tenuto asciutto per lungo tempo per prolungarne la vita utile.