

#### Istruzioni

# Binocolo 8 x 28 mm, protetto dagli spruzzi d'acqua

### Utilizzo conforme

Il binocolo serve all'osservazione di oggetti ubicati a distanza. Le due immagini acquisite mediante il binocolo si uniscono creando un'impressione visiva di profondità spaziale. L'utente può utilizzare il binocolo per osservare da remoto e con dovizia di dettaglio animali, edifici e piante. Il prodotto è destinato all'utilizzo in esterni e può essere impiegato anche in condizioni piovose.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della confezione

- Binocolo
- · Panno pulente per lenti
- · Cinghia da polso
- Custodia
- Istruzioni

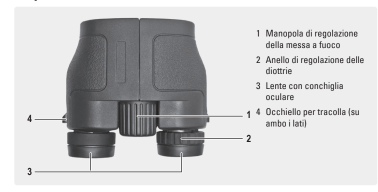
### Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici!
- Non utilizzare per l'osservazione di terze persone a loro insaputa/senza il loro consenso.
- Non lasciarsi distrarre dall'ambiente circostante durante l'utilizzo del prodotto.
- Non utilizzare mai il binocolo in movimento. Questo potrebbe far distogliere lo sguardo da eventuali ostacoli lungo il percorso.
- Non utilizzare il binocolo per l'osservazione di fonti luminose potenti, specialmente il sole. L'osservazione di luce solare non filtrata anche solo per una frazione di secondo può portare a cecità permanente.
- In caso di utilizzo prolungato, le conchiglie oculari possono determinare l'irritazione della cute. In questo caso, consultare un medico.
- Pericolo di incendio! L'utilizzo non conforme può trasformare il binocolo in una lente focale, consentendo alla luce solare di concentrarsi in un piccolo punto e generare temperature estremamente elevate.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
- presenta danni visibili
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
- è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Durante l'utilizzo del binocolo, assicurarsi di non essere esposti a urti o inconvenienti similari che potrebbero determinare pericolose lesioni oculari.
- Non toccare le lenti con le dita.
- Non lasciare il binocolo libero di oscillare dalla tracolla. Il binocolo potrebbe urtare l'utente e altre persone con conseguenti lesioni. Inoltre, l'urto contro altri oggetti potrebbe danneggiare il binocolo stesso.
- Assicurarsi di non rimanere impigliati ad altri oggetti a causa della tracolla. Sussiste il pericolo di lesioni.
- Il prodotto non deve essere esposto a sollecitazioni meccaniche elevate, temperature estreme o vibrazioni forti.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

## Dispositivi di comando



### Utilizzo

### a) Montaggio della tracolla

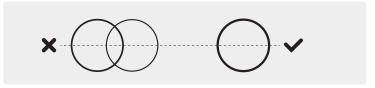
• Fissare la tracolla agli occhielli posizionati su ambo i lati (4).

#### b) Impostazione dell'immagine

Portatori di occhiali: ruotare le conchiglie oculari in senso orario verso il basso. In questo modo è possibile disporre di un campo visivo completo anche con gli occhiali.

Il binocolo può essere utilizzato in condizioni piovose. Tuttavia, non immergerlo in acqua.

- Se non si indossano occhiali, ruotare le conchiglie oculari (3) in senso antiorario verso l'alto.
- Piegare il binocolo al centro fin quando la distanza di ambo le lenti corrisponde a quella degli
  occhi e si dispone di un campo visivo completo (vedere la figura seguente).



- Posizionare l'anello di regolazione delle diottrie (2) su "0". Sopra tale anello è riportata l'indicazione (+ | -). La posizione "0" è quella centrale (,|').
- Inquadrare l'oggetto desiderato.
- Scoprire la lente destra dalla parte anteriore e ruotare la manopola di regolazione della messa a fuoco (1) fino a ottenere un'immagine nitida a sinistra. Tenere ambo gli occhi aperti durante la regolazione.
- A questo punto, scoprire da davanti la lente di sinistra, quindi ruotare l'anello di regolazione delle diottrie fino a ottenere un'immagine nitida.
- L'impostazione dell'immagine è conclusa.

#### c) Conservazione

 Dopo l'utilizzo, lasciar asciugare il binocolo e riporre lo stesso con cautela nella borsa in dotazione, al fine di evitare danni o graffi.

## Manutenzione e pulizia

- Il binocolo non necessita di manutenzione, tranne che per una pulizia occasionale.
- Pulire le lenti con un panno morbido, asciutto e pulito, ad esempio con il panno pulente fornito o un panno per lenti morbido. Non esercitare pressione per evitare di graffiare la superficie.
- Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi o soluzioni chimiche che possono decolorare il prodotto.

# **Smaltimento**



Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

Ingrandimento	8x
Diametro obiettivo	28 mm
Regolazione diottrie	+/- 5
Campo visivo	114 m / 1000 m
Categoria di protezione	IPX4
Condizioni di esercizio	10 a 50 °C
Condizioni di conservazione	10 a 50 °C; 10 – 80% UR
Peso	415 g
Dimensioni (L x A x P)	120 x 63 x 105 mm (aperto)

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Tutti idiriti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione
in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La
pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

V2 0216 02 JH