



AURIGA

 **CELESTRON®**



**MANUALE DI ISTRUZIONI**  
**VistaPix 8x22**

72204

**CELESTRON**  
**Introduzione**

Congratulazioni per avere acquistato un binocolo digitale Celestron inaugura una nuova generazione di binocoli dotati di fotocamera, semplice e di uso facilitato.

Il binocolo VistaPix ha integrata una camera digitale che è ideale per seguire eventi sportivi, concerti, bird-watching e foto naturalistiche. Usando il binocolo ottico per osservare, potete scattare una foto per poter registrare un evento o un'immagine. Potendo poi così scaricare l'immagine su un PC e poter condividere le foto con amici e familiari.

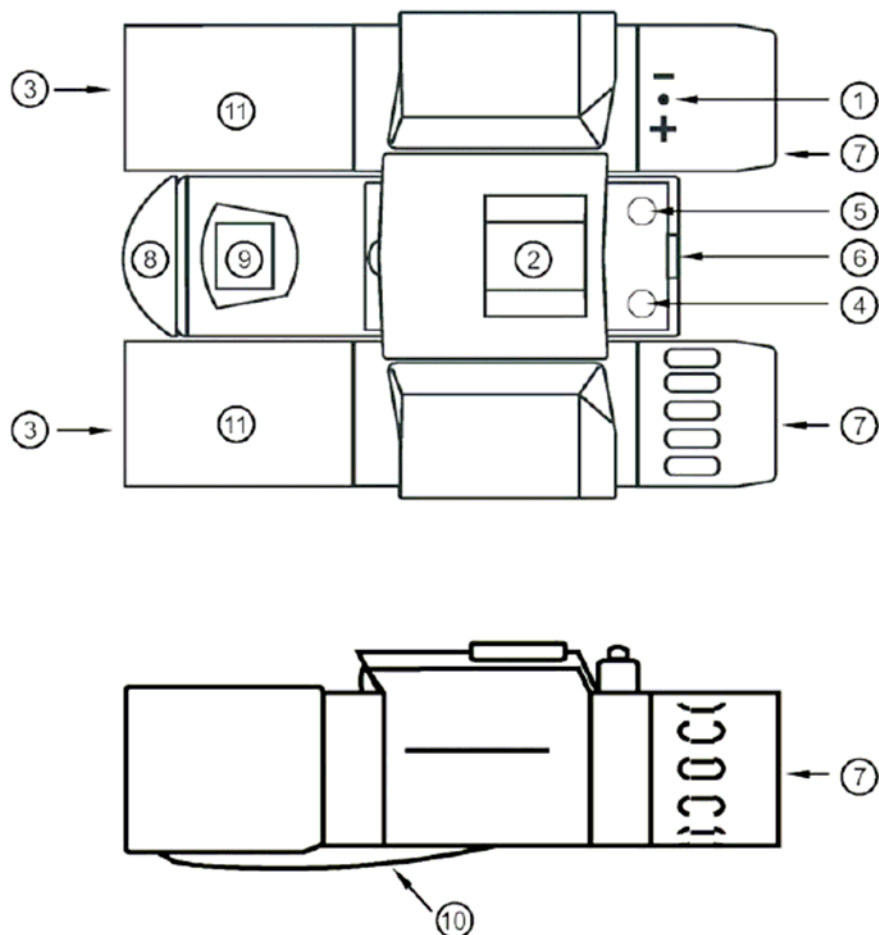
Quando il binocolo dopo l'accensione rimane inutilizzato per più di 90 secondi, si spegnerà automaticamente. Il binocolo VistaPix ha un indicatore dello stato delle batterie nell'angolo in basso a destra del LCD. Quando la batteria è scarica verrà emesso un lungo "beep". Se non si interviene per la sostituzione della stessa, il binocolo si spegnerà in 10 secondi. Consigliamo di adoperare solo batterie alcaline o ricaricabili, e di rimuoverle per lunghi periodi di inutilizzo.

- Osservare direttamente il Sole o le sue immediate vicinanze può causare danni irreparabili ai vostri occhi.
- I bambini dovrebbero sempre essere supervisionati da persone adulte durante l'osservazione.

## **Attenzione!**

**Non usate mai il telescopio per osservare direttamente il Sole. I vostri occhi subirebbero danni permanenti. Per osservare il Sole usate un filtro appropriato. Quando osservate il Sole, tappate il cercatore per proteggerlo dal calore. Non usate mai filtri solari per oculari e non usate il telescopio per proiettare la luce solare su un'altra superficie. Infatti lo sviluppo del calore dovuto alla radiazione solare danneggerebbe gli elementi ottici del telescopio.**

## IDENTIFICAZIONE PARTI



1. Messa a fuoco per correzione diottrica
2. Messa a fuoco centrale
3. Obbiettivi da 22mm di diametro
4. Pulsante accensione e cambiamento modo di utilizzo
5. Pulsante di scatto e/o settaggio (Shutter/Set )
6. Porta USB
7. Oculari
8. Obiettivo camera digitale
9. Display LCD
10. Vano batterie
11. Paraluce Obbiettivi
12. Slot per SD Card (solo sui modelli dove previsto)

Il binocolo è dotato di cavo collegamento PC, borsa morbida e CD software.

## Caratteristiche Principali

- Un pratico binocolo ottico 8 ingrandimenti.
- Immagini in formato JPG
- Un display LCD mostra il modo di utilizzo e quante immagini sono state riprese
- Bilanciamento automatico del bianco, per la massima resa cromatica e di contrasto
- Modalità risparmio energetico
- Perfettamente compatibile con il sistema operativo Windows XP (non richiede software di installazione), potrebbe essere richiesto l'utilizzo dei driver forniti a corredo e liberamente scaricabili dal sito [www.auriga.it](http://www.auriga.it)
- Memoria interna 8Mb, capacità foto: 25 in alta risoluzione (VGA640X480), 102 in bassa risoluzione (QVGA320X240), con funzione compressione attivata: 102 in alta risoluzione, 409 in bassa risoluzione
- Batterie: 2 ministilo AAA (si consigliano batterie ricaricabili ad alta capacità)

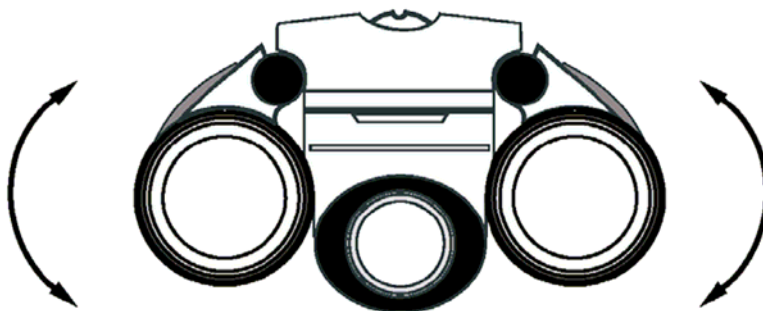
## Come Usare Il Binocolo

Per facilitare l'utilizzo del binocolo a chi porta gli occhiali da vista, sono presenti due paraocchi in gomma morbida, che possono essere ripiegati per garantire una visione più comoda.

Il campo della visione è di 7°, la distanza minima di messa a fuoco è 10m per cui non è possibile scattare foto a distanze inferiori.

## Distanza Interpupillare

La distanza tra gli occhi si chiama "distanza interpupillare" ed è variabile in base alla fisionomia del viso. Per regolare tale distanza alla proprio viso è sufficiente allargare o stringere i due tubi ottici in modo tale che gli oculari abbiano la stessa distanza dei vostri occhi.



AURIGA S.p.A. Via M.F. Quintiliano, 30 20138 Milano  
Tel (02) 5097780 - Fax (02) 5097324  
[www.auriga.it](http://www.auriga.it) – [auriga@auriga.it](mailto:auriga@auriga.it)

## Messa a Fuoco del Binocolo

Per raggiungere la giusta messa a fuoco è consigliabile inizialmente mettere a fuoco tramite la manopola centrale solo osservando con l'occhio sinistro ed in secondo momento correggendo il fuoco sull'oculare destro. La distanza minima di messa a fuoco è di 10m.

## Come Usare la Camera Digitale Attenzione

- Rimuovere le batterie quando il binocolo non si utilizzerà per tempi prolungati
- Ricordarsi di scaricare le foto prima di togliere le batterie
- Quando vengono tolte le batterie, le immagini vengono mantenute in memoria per 30 secondi, poi sono irrecuperabili

## Inserire le Batterie

Per inserire le batterie è sufficiente aprire il vano posto sotto il binocolo ed inserire le batterie tipo AAA alcaline. Scaricare le Immagini Collegare il binocolo con il cavo in dotazione alla porta USB del vostro PC; se il vostro sistema operativo è Windows XP in "Risorse del Computer" la camera digitale sarà riconosciuta automaticamente senza dover installare nessun software.

Se il vostro computer ha Windows 98SE/Me/2000 potrà essere necessario installare i drivers della digitale quando collegherete per la prima volta la camera al PC.

Il software Photo Manager è solo un visualizzatore NON è indispensabile per l'uso del binocolo.

## Cura del Binocolo

Non immergete il binocolo in nessun liquido.

Riponetelo nella sua custodia dopo l'uso.






Pulite le ottiche, solo esternamente, adoperando un panno morbido leggermente umido.

Operate in condizioni di temperatura tra i 5° e 40° C

## Come Riprendere le Immagini

Per l'accensione premere il tasto (4), comparirà sul display il numero di foto rimanenti ad esempio 25 per l'alta risoluzione. Per muoversi nel MENU premere nuovamente il tasto (4) e selezionare con il tasto (5).

Per scattare la foto puntare il soggetto (oltre i 10m) e premere il tasto (5) per 5 secondi.

	<p>Per spegnere la fotocamera premere il tasto (5), comparirà la scritta OFF sul display.</p> <p>Scatto con ritardo, dopo aver selezionato la funzione  con il tasto (4) e scattate la foto con il tasto (5) entro 5 sec. La foto sarà eseguita dopo 10sec dal comando.</p>
	<p>Foto in Continua, selezionate la funzione  per scattare foto in sequenza continua. NOTA le foto eseguite con questa funzione sono tutte a bassa risoluzione.</p> <p>3 Foto in Continua, selezionate la funzione  per scattare 3 foto in sequenza continua.</p> <p>Cancella Tutte le Foto, per cancellare tutte le foto eseguite selezionare con il tasto (4) la funzione  e confermare con il tasto (5) premendo due volte.</p>
	<p>Cancella l'Ultima Foto, per cancellare solo l'ultima foto eseguita selezionare con il tasto (4) la funzione  e confermare con il tasto (5).</p> <p>Seleziona Risoluzione, dopo aver selezionato la funzione "Mode" con il tasto (4). Premere il tasto (5) per selezionare la risoluzione di ripresa "Hi" VGA 640x480 – "Lo" QVGA 320x240.</p> <p>Compressione Immagini, per la capacità di acquisizione immagini (102 in Hi e 409 in Lo) selezionare la funzione "Hd" con il tasto (5).</p> <p>Selezionare 50 per Europa e Giappone, 60 per Stati Uniti.</p>



## CERTIFICATO DI GARANZIA AURIGA

1) L'utente del presente certificato di garanzia è titolare dei diritti previsti dal paragrafo 1-bis del capo I del titolo III del libro IV del codice civile (D.L. n.24 del 2/02/2002)

2) La garanzia dei prodotti Auriga ha decorrenza dalla data di acquisto e sarà valida solo se verrà compilata in tutte le sue parti ed allegata allo scontrino o ricevuta fiscale (documento di acquisto soddisfacente per Auriga S.p.A.)

3) La garanzia copre il prodotto contro difetti di fabbricazione e comprende il costo del materiale sostituito e della manodopera.

4) La garanzia non copre eventuali danni provocati al prodotto né difetti o guasti che insorgono a causa di una errata installazione, uso improprio e/o deterioramenti dovuti a normale usura.

5) LA GARANZIA NON HA VALIDITA' NEI SEGUENTI CASI:

- Riparazione effettuata da personale non autorizzato da AURIGA.
- Eventi naturali
- Interventi invasivi o manomissione di parti interne e/o esterne
- Errore di alimentazione elettrica
- Maltrattamento dell'apparecchio e non osservanza delle istruzioni
- Incompletezza del certificato di garanzia

6) DURATA DELLA GARANZIA: 24 mesi

### CONDIZIONI PER L'ASSISTENZA TECNICA

L'assistenza tecnica viene svolta esclusivamente presso la nostra Sede di Milano.

Tutti i resi dovranno pervenirci previa nostra autorizzazione tramite numero di "Rientro Merce in Assistenza" - RMA (da richiedere al Servizio Clienti tel. 02/5097780 – [auriga@auriga.it](mailto:auriga@auriga.it)) e con regolare documento di trasporto; suddetto numero deve essere ben visibile sull'esterno del pacco. E' OBBLIGATORIO unire alla spedizione il certificato di garanzia e la descrizione dettagliata del difetto riscontrato. Per prodotti sprovvisti di garanzia debitamente compilata e di scontrino fiscale le spese di riparazione e spedizione sono sempre a carico del cliente.

*Auriga si impegnerà nel riparare o sostituire il prodotto coperto da questa garanzia entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento del prodotto. Nel caso in cui la riparazione o la sostituzione dovesse richiedere più di 30 giorni lavorativi, Auriga avvertirà il cliente. Auriga si riserva il diritto di sostituire il prodotto fuori produzione/distribuzione, con un nuovo prodotto di caratteristiche e funzionalità paragonabili.*

MARCA: \_\_\_\_\_  
MODELLO: \_\_\_\_\_  
DATA di ACQUISTO : \_\_\_\_\_