

## Occhiali telescopici ZEISS G 2 bioptics

Per una migliore qualità della vita.

I sistemi G 2 bioptics di ZEISS ti supportano in molte situazioni quotidiane e aiutano a ripristinare la tua indipendenza ed aumentare la qualità della tua vita. Per esempio, ti consentiranno di riconoscere i segnali stradali e le facce delle persone, uscire e godere le attività del tempo libero senza assistenza.

[Design](#)[Vantaggio](#)[Dettagli](#)[Contattaci](#)

Carrier lens with your  
personal prescription

Telescope system with  
2x magnification

Gli occhiali telescopici G 2 bioptics combinano i vantaggi degli occhiali da vista con quelli di un sistema telescopico, consentendo migliori prestazioni visive. Le ottiche telescopiche con ingrandimento da 2x sono cementate su una lente di supporto in plastica o in vetro in modo specificamente adattato alle esigenze individuali di ciascun portatore. Il sistema ottico è posizionato al di sopra della linea di sguardo all'infinito del portatore per assicurare che gli occhiali possano essere utilizzati in modo normale per la visione da lontano e/o da vicino. Quando un oggetto distante necessita di particolare attenzione, l'utente può guardare attraverso il sistema telescopico muovendo la sua testa o gli occhi in modo da ottenere un'immagine ingrandita dell'oggetto osservato.

## Il vantaggio:

a differenza di un telescopio monolare manuale, l'utilizzatore non deve tenere in mano il sistema ed avere le mani libere per le altre attività.

Questo rende gli Occhiali telescopici G 2 bioptics ideali per le situazioni in cui l'orientamento nell'ambiente è importante:

- ✓ nel traffico (ad esempio per il riconoscimento dei nomi delle vie, dei numeri civici o dei numeri degli autobus);
- ✓ negli hobby e le attività del tempo libero, come guardare la TV, l'osservazione della natura, per andare a teatro o al cinema e partecipare ad eventi culturali o sportivi;
- ✓ per l'orientamento durante lo shopping o per camminare da soli per la strada;
- ✓ per un tempestivo riconoscimento delle persone.

Gli Occhiali telescopici G 2 bioptics sono disponibili anche per l'uso come ausili visivi per ipovisione da parte dei giovani nella scuola. A differenza dei Ausili visivi ingrandenti su schermi video, essi offrono i vantaggi di una costante mobilità e flessibilità.

## Un prodotto, molte applicazioni

I nuovi Occhiali telescopici G 2 bioptics combinano l'ottica ottimale e le caratteristiche tecniche con la massima individualizzazione e un'indossabilità straordinariamente confortevole. Grazie alla varietà delle sue applicazioni, il sistema aiuta l'utente in una vasta gamma di situazioni.

### I vantaggi per il portatore di occhiali:

- indossabilità altamente confortevole grazie al basso peso e alla dimensione compatta delle ottiche;
- immagine priva di distorsione e con elevato contrasto;
- nessun bisogno di mantenere e allineare il telescopio con le mani;
- visione col telescopio resa possibile da un semplice movimento della testa o degli occhi;
- montato sulle lenti da vista del portatore tenendo conto dei suoi specifici dati di centraggio.
- il sistema ottico si adatta ad ogni montatura stabile e ben costruita

### Dati tecnici degli Occhiali telescopici G 2 bioptics:


- Ingrandimento (da lontano): 2 x
- Distanza di lavoro: infinita
- Campo di visione: 10°
- Lunghezza: circa 20 mm
- Peso: circa 7 g

ZEISS è uno dei principali produttori al mondo di lenti oftalmiche e si impegna per assicurare massima precisione e massimo comfort.



## Contattateci per maggiori informazioni

Assistenza Clienti ZEISS

 199 -11. 55. 00

 Email



### Esplora

Comprendere la visione  
Salute + prevenzione  
Lifestyle + Fashion  
Guida + mobilità  
Sport + tempo libero  
Lavoro

### Aiutami a scegliere

Occhiali da lontano + da lettura  
Lenti multifocali  
Occhiali da sole  
Occhiali da lavoro  
Occhiali sportivi  
Occhiali per bambini  
Trattamenti per le lenti  
Lenti a contatto  
Pulizia delle lenti  
Presso l'ottico

### Servizi

Check up visivo online

### ZEISS per l'Ottico Optometrista e il Medico Oculista

Strumenti + tecnologie  
ZEISS, Lenti per occhiali  
Soluzioni per la pulizia delle lenti ZEISS

