

Occhiali telescopici

Flessibilità per la messa a fuoco da lontano e da vicino.

Una visione migliore può in parte essere conseguita mediante l'uso di occhiali telescopici nei quali siano integrati dei sistemi ottici d'ingrandimento. Questi sono in effetti dei "mini-telescopi" per una migliore visione da lontano.



Occhiali telescopici G 2.2

Occhiali telescopici galileiani

G 1.8 e G 2.2

I telescopi galileiani offrono numerosi vantaggi grazie al loro design compatto, al loro minor peso ed ai campi visivi più ampi rispetto ai telescopi kepleriani. A causa delle loro caratteristiche, gli occhiali telescopici galileiani rappresentano i tipici "sistemi di partenza" nel campo degli occhiali telescopici. Il campo visivo superiore alla media di 24° dei G 1.8 assicura la migliore visione d'insieme possibile sul campo di lavoro dell'utilizzatore. Per la visione ravvicinata si possono facilmente applicare ai telescopi degli aggiuntivi ingrandenti.

Questo telescopio di tipo galileiano offre un ingrandimento di 2x che permette di riconoscere gli oggetti in lontananza. Gli Occhiali telescopici G 2 bioptics sono ideali per le situazioni in cui l'orientamento nell'ambiente circostante è importante per i pazienti ipovedenti, ad esempio per riconoscere i segnali stradali oppure il volto delle persone mentre si è in ambienti esterni o nelle attività del tempo libero.

[> Per ulteriori informazioni](#)





Occhiali telescopici J 4 vario



Occhiali telescopici K bino

Occhiali telescopici kepleriani

K 4 / K 4 vario / K 4 bino


I telescopi di tipo kepleriano offrono un ingrandimento telescopico di 4x. Grazie alla loro brillante qualità dell'immagine è possibile realizzare facilmente ingrandimenti superiori rispetto a quelli dei telescopi galileiani (fino a 20x per la visione da vicino con K 4 e lenti aggiuntive applicate). K 4 vario può essere regolato dalla visione da lontano fino a quella da vicino ruotando in modo appropriato le lenti dell'obiettivo.

I sistemi ingrandenti K bino sono destinati esclusivamente all'uso binoculare per la visione da vicino, ed ingrandiscono i testi di lettura in maniera tale da renderli nuovamente visibili alle persone ipovedenti.

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