

## Ausili visivi per ipovisione ZEISS

La soluzione confortevole con elevate prestazioni nella visione delle immagini

I dispositivi per ipovisione possono essere adattati alle esigenze individuali di ciascun utilizzatore. La gamma di questi prodotti comprende diversi sistemi ottici da tenere in mano e altri integrabili negli occhiali o ad essi applicabili. Il vantaggio principale di molti dispositivi speciali per la visione di ZEISS sta nella possibilità di utilizzarli sia per la visione ravvicinata sia per quella da lontano.

### Prodotti



#### Bifocali ingrandenti

Questi dispositivi sono concepiti in modo simile alle lenti bifocali standard, ma hanno un inserto più potente del normale nella parte inferiore. La parte della lente destinata alla visione da lontano permette di orientarsi facilmente nell'area circostante, mentre la porzione ingrandente consente la lettura ed il lavoro a breve distanza.



#### Occhiali telescopici / occhiali d'ingrandimento

Gli occhiali telescopici vengono utilizzati per riconoscere gli oggetti al di fuori della gamma di visione ravvicinata. Con l'applicazione di un oculare d'ingrandimento, sotto forma di lente agganciabile, gli occhiali telescopici diventano "sistemi d'ingrandimento" utilizzabili per le attività eseguite a breve distanza. Il vantaggio dei sistemi d'ingrandimento rispetto alle normali lenti d'ingrandimento sta nella maggiore distanza di

lavoro nella gamma delle brevi distanze.

[> Di più](#)

## Telescopi monoculari a mano

I telescopi a mano sono utili per il riconoscimento dei dettagli da lontano senza complicazioni, e sono pertanto importanti ausili per la mobilità all'aperto. I modelli con messa a fuoco continua da lontano a vicino offrono possibilità di applicazione molto flessibili, per esempio per la lettura degli orari dei treni e degli autobus o dei segnali stradali, o per la visione delle vetrine dei negozi.

[> Di più](#)

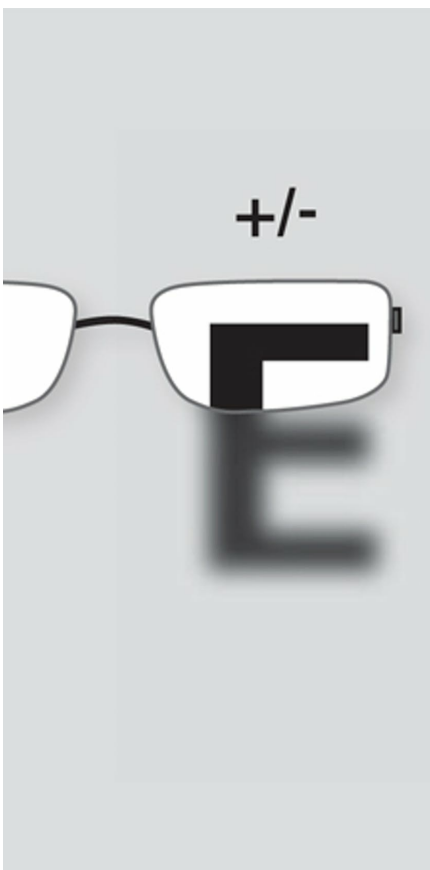


## La scelta corretta in 4 semplici mosse

Per gli specialisti della buona visione è importante essere a conoscenza delle funzionalità di ciascun prodotto, in modo da fornire l'ausilio visivo più idoneo per il cliente. Per determinare se la prestazione visiva del paziente può essere migliorata con un ausilio per l'ipovisione e per scegliere il dispositivo giusto sono sufficienti 4 semplici passi. Bastano poche semplici operazioni per determinare se il paziente può essere aiutato con un dispositivo per l'ipovisione e, se sì, con quale.

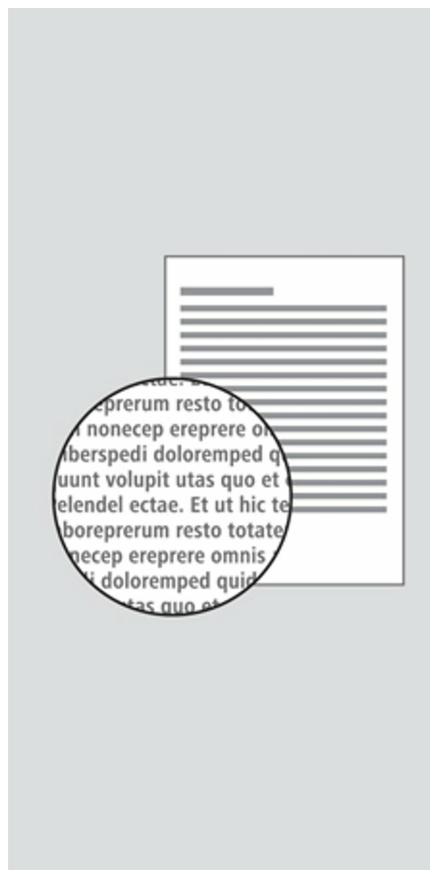
### // 1 + 2

Analizzare le esigenze del cliente /  
Testare l'acuità visiva



### // 3

Determinare le esigenze di  
ingrandimento



### // 4

Selezionare l'ausilio per  
l'ipovisione



- Ottenere informazioni sulla diagnosi, i problemi visivi, le attività di visione, l'ambiente, ecc.
- Determinare la prestazione visiva con e senza la migliore correzione con lenti per occhiali tradizionali

Determinare l'ingrandimento necessario, per esempio per la lettura dei caratteri di dimensioni standard

Illustrare i diversi sistemi ottici e determinarne gli effetti

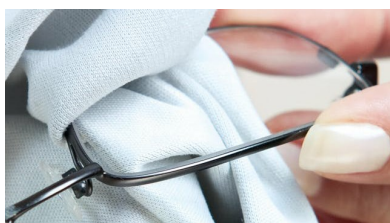
## Prodotti correlati



### La gamma di lenti monofocali ZEISS

Ora con 4 livelli di prestazioni.

[Per saperne di più](#)



### Soluzioni per la pulizia delle lenti da ZEISS

Consigli per una delicata cura degli occhiali per assicurare una lunga vita utile delle lenti per occhiali.

[Per saperne di più](#)

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