

VANTAGGI DEL CONSUMATORE Endless Office Occupational è progettato per essere utilizzato come secondo paio di occhiali per presbiteri che svolgono attività a distanze ravvicinate o intermedie e necessitano di campi visivi più ampi di quanto possa offrire un obiettivo progressivo standard.

**FATICA VISIVA RIDOTTA**  
Occhi più rilassati.

**MIGLIORAMENTO PIÙ AMPIO** Migliore capacità di leggere testo su display digitali.

**DESIGN MIGLIORATO**  
Design più morbido rispetto all'ultima versione con effetto nuoto notevolmente ridotto e distorsione laterale.  
**VISIONE DINAMICA**  
Passaggio facile e agile da la zona da vicino a intermedia.

**ADEGUAMENTO PIÙ VELOCE** L'adattamento a questo obiettivo è praticamente immediato.  
**POSIZIONE NATURALE**  
Ergonomicamente confortevole.

#### **FORNIRE I SEGUENTI DATI:**

- Correzione della distanza e potenza aggiuntiva
- Gamma di Endless Office Occupational
  - Tecnologia di calcolo (Digital Ray-Path® o Surface Power®)
  - PD monoculare
  - Dati del frame
  - Altezza di montaggio

#### **DISPONIBILITÀ DELLALENTE**

*Endless Office Occupational 1,3 m - Visione chiara fino a 1.5 m*  
*Endless Office Occupational 2 m - Visione chiara fino a 2 m*  
*Endless Office Occupational 4 m - Visione chiara fino a 4 m*

#### **ALTEZZE MINIME DI MONTAGGIO**

*14 mm, 18 mm*

#### **NOTARE CHE**

*Endless Office Occupational è disponibile con tecnologia Digital Ray-Path® o Surface Power®.*

*Attenzione: non guidare con questi obiettivi perché non forniscono visione a distanza.*

*Tutti gli altri parametri di personalizzazione sono opzionali (angolo pantoscopico, angolo di avvolgimento, distanza del vertice posteriore e distanza di lavoro vicina).*

#### **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Per il corretto posizionamento della lente nel telaio, è necessario prendere in considerazione le incisioni invisibili.

La croce di montaggio deve essere allineata con il centro della pupilla. Utilizzare i segni laser per la verifica.

# Endless Office Occupational

OCCUPATIONAL DESIGN

Una lente professionale che migliora la visione intermedia e vicina.



Mega Labo s.r.l. Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy  
www.megalabo.it





## Endless Office Occupational

Offre comfort e postura ergonomica naturale a distanze vicine e intermedie. Endless Office Occupational è un lavoro lento per intermedio e vicino distanze che portano davvero visuale conforto a chi lo indossa. Il gradino tra i campi è più dinamico offrendo una maggiore agilità di cambiamento concentrarsi su diverse distanze, soprattutto quando si lavora con display digitali.

## OCCHI PIÙ RILASSATI ALLA FINE DEL GIORNO.

Le lenti a visione singola mancano di zone vicine e intermedie e le lenti progressive hanno una zona intermedia ridotta. Nessuna delle due soluzioni è favorita dai presbiteri perché il comfort visivo può essere compromesso e richiede un grande sforzo di concentrazione.

Ora con Office Endless Occupational, i presbiteri possono lavorare comodamente. Le regioni di visione vicine e intermedie coprono l'intera superficie dell'obiettivo, garantendo aree più ampie ottimizzate. Inoltre, il design morbido garantisce un facile adattamento e un comfort imbattibile. **3 GAMMA DI VISIONE PER AFFRONTARE LE ESIGENZE DEL PORTATORE.**

Endless Office Occupational offre 3 intervalli di visione per coprire tutte le esigenze del paziente. Chiedi al tuo paziente quale distanza di lavoro è necessaria per mettere a fuoco comodamente in modo da poter prescrivere una delle 3 opzioni.

● **Endless Office Occupational 1.3 m**  
Clear vision up to 4 ft

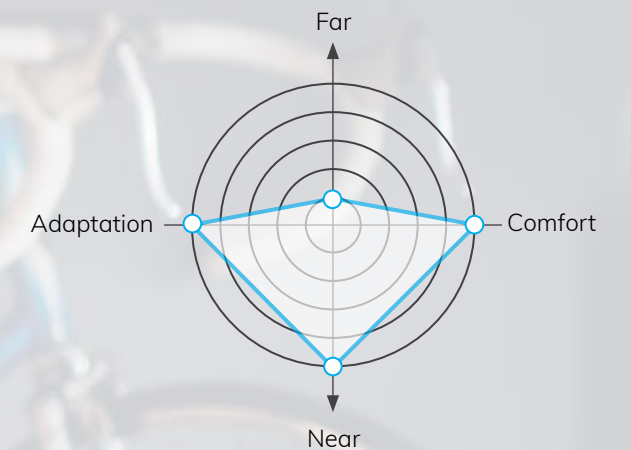
● **Endless Office Occupational 2 m**  
Clear vision up to 6.5 ft

● **Endless Office Occupational 4 m**  
Clear vision up to 13 ft



LA TECNOLOGIA SMART ADD PERMETTE GLI OCCHI DA RILASSARSI QUANDO VISUALIZZAZIONE VISUALIZZAZIONE SCHERMO

Endless Office Occupational incorpora Smart Add, la tecnologia che migliora l'esperienza visiva del paziente quando utilizza dispositivi digitali. Questa tecnologia aiuta i cambiamenti di messa a fuoco a diverse distanze di lavoro in un modo più agile e accurato quando il paziente lavora o legge simultaneamente con schermi diversi.



## MERCATO TARGET

Indossati dai 45 anni in su che eseguono compiti vicini e intermedi, a seconda delle loro esigenze visive:

- Computer screen
- Tablet/Smartphone
- Reading
- Painting
- Cooking
- Gardening



Smart Add



Near vision enhanced



Enhanced for computers



Not for driving