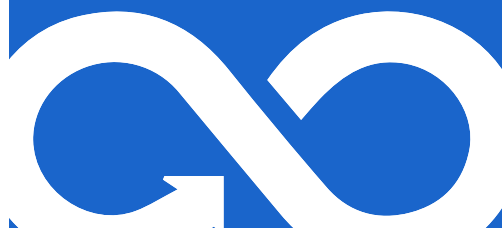


**Improving  
sight**

*Infinity*  

Nella linea Infinity trovi un design di lenti su misura. La tecnologia freeform ha sempre generato template fissi difficilmente adattabili a ogni individuo. Ora puoi personalizzare la lente più appropriata per te. Possiamo dire quindi, che sono uniche per ogni persona che le usa.

**imposti il canale e scegli entrambe...**

**la zona lontana e quella vicina**



## IFLEX

**Zona lontano**  
40 — 100 mm

**Zona vicino**  
10 — 40 mm

**Inset**  
0 — 5 mm

**Addizione**  
0,10 to 5,00 dpt

**Lunghezza corridoio**  
5 — 13 mm

**Ottimizzazione atorico**  
Available

**Decentramento**  
0 — 5 mm

**Ast/Add Ratio(Add 2,00)**  
1,23

**Raccomandato a:**  
portatori lenti progressive alle prime armi che desiderano una lente per più attività. Persone con bassa correzione e bassa addizione (<2,00) fino a 8 lunghezze intermedie disponibili ( passo 1 mm ).

### Visione da lontano

La combinazione dell'area di visione da lontano ad ampiezza regolabile, compresa tra 40 e 100 mm, e il basso rapporto astigmatismo / addizione è la caratteristica chiave del design premium Iflex per i primi portatori di lenti progressive, consentendo loro di usare gli stessi occhiali per vedere ciò di cui hanno bisogno a qualsiasi distanza.

### Visione da vicino:

L'ampiezza regolabile dell'area di visione da vicino, che va da 10 a 40 mm, consente a questa lente di essere utilizzata da portatori che fanno un ampio uso della visione ravvicinata, senza cambiare gli occhiali.

### Comfort:

La chiarezza del disegno (con un'aggiunta massima di 2,00 diottrie), l'astigmatismo periferico basso e uniforme (rapporto astigmatismo / addizione di 1,23 su aggiunta di 2,00 diottrie) garantiscono il miglior comfort per i primi portatori di lenti multifocali.

### Adattamento:

Facile adattamento per i portatori di lenti multifocali alle prime armi. La compensazione dei prismi verticali

e orizzontali permette di utilizzare questa lente senza difficoltà nel trovare la giusta posizione.

### Cornice avvolgente:

Configurando un'area di visione da lontano di 80 mm di larghezza e un'area di visione da vicino di 24 mm di larghezza, si ottengono ottime prestazioni anche sui wrap frame. I dati del frame wrap sono necessari per ottenere i migliori risultati

### Personalizzazione:

Massima personalizzazione disponibile grazie al passo intermedio della dimensione del corridoio di visione di 1 mm, l'insero variabile, il valore di addizione personalizzabile (da impostare esattamente, senza limiti allo step di 0,25 diottrie), l'indinazione pantoscopica personalizzabile e gli angoli di avvolgimento personalizzabili.

### Montaggio

Le aree regolabili (lontano e vicino) consentono di adattare questo design su telai di qualsiasi dimensione. L'algoritmo di progettazione Opto + consente di riprodurre questo obiettivo su qualsiasi base dell'obiettivo anteriore (nessuna restrizione)

# VARIO

**Zona lontano**  
40 — 100 mm

**Zona vicino**  
10 — 40 mm

**Inset**  
0 — 5 mm

**Addizione**  
0,10 to 5,00 dpt

**Lunghezza corridoio**  
5 — 13 mm

**Ottimizzazione atorico**  
Available

**Decentramento**  
0 — 5 mm

**Ast/Add Ratio(Add 2,00)**  
0,81

## Raccomandato a:

portatori di lenti progressive principianti ed esperti che necessitano di un solo occhiale per più attività, dalla vita all'aperto, all'ufficio e alla lettura. Persone che necessitano di un'aggiunta elevata (> 3,50) con un corridoio di zona intermedia impostato da 5 a 7, possono essere utilizzate per dispositivi elettronici (aggiunta migliore o bassa)

## Visione da lontano:

La combinazione dell'area di visione da lontano a larghezza regolabile, da 40 a 100 mm, e il più basso rapporto astigmatismo / addizione è la caratteristica chiave del design premium Vario, che consente a chi lo indossa di utilizzare gli stessi occhiali per vedere ciò di cui hanno bisogno a qualsiasi distanza.

## Visione da vicino:

L'ampiezza regolabile dell'area di visione da vicino, che va da 10 a 40 mm, consente a questa lente di essere utilizzata da portatori che fanno un ampio uso della visione da vicino, senza cambiare gli occhiali. L'area vicina ha una geometria a imbuto.

## Comfort:

La chiarezza del disegno (anche con aggiunte molto alte) e l'astigmatismo periferico basso ed uniforme (rapporto astigmatismo / addizione di 0,81 su aggiunta di 2,00 diottrie) garantiscono il miglior comfort a qualsiasi portatore, anche a chi non è abituato a lenti multifocali o che necessitano di aumentare l'aggiunta.

## Adattamento:

Facile adattamento per i portatori di lenti multifocali principianti e avanzati. La compensazione dei prismi verticali e orizzontali permette di utilizzare questa lente senza difficoltà nel trovare la giusta posizione.

## Cornice avvolgente:

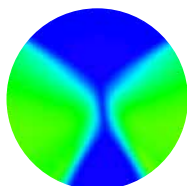
Grazie all'area di visione a distanza regolabile, questo design è perfetto per montature e lenti con base alta. I dati del frame wrap sono necessari per ottenere il miglior risultato.

## Personalizzazione:

Massima personalizzazione disponibile grazie al passo intermedio della dimensione del corridoio di visione di 1 mm, l'inserito variabile, il valore di addizione personalizzabile (da impostare esattamente, senza limitazioni allo step di 0,25 diottrie), l'inclinazione pantoscopica personalizzabile e gli angoli di avvolgimento personalizzabili.

## Montaggio:

Le aree regolabili (lontano e vicino) consentono di adattare questo design su telai di qualsiasi dimensione. L'algoritmo di progettazione Opto + consente di riprodurre questo obiettivo su qualsiasi base dell'obiettivo anteriore (nessuna restrizione)



# DIGIT

**Zona lontano**  
40 — 100 mm

**Zona vicino**  
10 — 40 mm

**Inset**  
0 — 5 mm

**Addizione**  
0,10 to 5,00 dpt

**Lunghezza corridoio**  
5 — 13 mm

**Ottimizzazione atorico**  
Available

**Decentramento**  
0 — 5 mm

**Ast/Add Ratio(Add 2,00)**  
0,965

## Raccomandato a:

portatori di lenti progressive principianti ed esperti che necessitano di un solo occhiale per più attività, dalla vita all'aperto, all'ufficio e alla lettura. Persone che necessitano di un'aggiunta elevata (> 3,50) con un corridoio di zona intermedia impostato da 5 a 7, possono essere utilizzate per dispositivi elettronici (aggiunta migliore o bassa)

## Visione da lontano:

La combinazione dell'area di visione da lontano a larghezza regolabile, da 40 a 100 mm, e uno dei più bassi rapporti di astigmatismo / addizione è la caratteristica chiave del design premium di Digit, che consente a chi lo indossa di usare gli stessi occhiali per vedere ciò di cui hanno bisogno qualsiasi distanza.

## Visione da vicino:

L'ampiezza regolabile dell'area di visione da vicino, che va da 10 a 40 mm, consente a questa lente di essere utilizzata da portatori che fanno un ampio uso della visione ravvicinata, senza cambiare gli occhiali, né in ufficio (al PC). L'area vicina è ampia e non a forma di imbuto.

## Comfort:

La chiarezza del design (anche con aggiunte molto alte) e l'astigmatismo periferico basso, uniforme e stabile (rapporto astigmatismo / addizione di 0,965 su un'aggiunta di 2,00 dpt) garantiscono il miglior comfort per qualsiasi portatore, anche per chi lo è non abituato a lenti multifocali o che necessitano di aumentare l'aggiunta.

## Adattamento:

Facile adattamento per i portatori di lenti multifocali principianti e avanzati. La compensazione dei prismi verticali e orizzontali permette di utilizzare questa lente senza difficoltà nel trovare la giusta posizione.

## Cornice avvolgente:

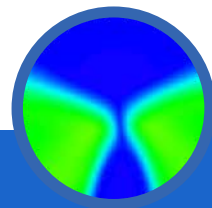
Grazie all'area di visione a distanza regolabile (larghezza suggerita 100 mm sull'area di visione a distanza), questo design è perfetto per montature e lenti con base alta. I dati del frame wrap sono necessari per ottenere il miglior risultato.

## Personalizzazione:

Massima personalizzazione disponibile grazie al passo intermedio della dimensione del corridoio di visione di 1 mm, l'inserito variabile, il valore di addizione personalizzabile (da impostare esattamente, senza limitazioni allo step di 0,25 diottrie), l'inclinazione pantoscopica personalizzabile e gli angoli di avvolgimento personalizzabili.

## Montaggio

Le aree regolabili (lontano e vicino) consentono di adattare questo design su telai di qualsiasi dimensione. L'algoritmo di progettazione Opto + consente di riprodurre questo obiettivo su qualsiasi base dell'obiettivo anteriore (nessuna restrizione)



# PUNCTUAL

**Zona lontano**  
84 mm

**Zona vicino**  
22 mm

**Inset**  
0 — 5 mm

**Addizione**  
0,10 to 5,00 dpt

**Lunghezza corridoio**  
5 — 13 mm

**Ottimizzazione atorico**  
Available

**Decentramento**  
0 — 5 mm

**Ast/Add Ratio(Add 2,00)**  
0,98

## Raccomandato a:

portatori di lenti progressive principianti ed esperti, persone con un'aggiunta elevata (> 2,00). La zona vicina è molto confortevole in quanto non è una zona a imbuto.

## Vision da lontano:

Uno dei più bassi rapporti astigmatismo / addizione della serie Infinity, ottime prestazioni garantite anche su aggiunte alte (> 2,00).

## Visione da vicino:

L'ampia area di visione da vicino immediatamente disponibile consente a questo obiettivo di essere facilmente utilizzato per la visione ravvicinata.

## Comfort:

La chiarezza del disegno (anche con aggiunte alte) e l'astigmatismo periferico basso e abbastanza uniforme (rapporto astigmatismo / addizione di 0,98 su aggiunta di 2,00 diottrie) garantiscono il miglior comfort a chiunque lo indossi, anche a chi non è abituato a lenti multifocali o che necessitano di aumentare l'aggiunta.

## Adattamento:

Facile adattamento per i portatori di lenti multifocali principianti e avanzati. La compensazione dei prismi verticali e orizzontali permette di utilizzare questa lente senza difficoltà nel trovare la giusta posizione.

## Personalizzazione:

Massima personalizzazione disponibile grazie al passo intermedio della dimensione del corridoio di visione di 1 mm, l'inserito variabile, il valore di addizione personalizzabile (da impostare esattamente, senza limitazioni allo step di 0,25 diottrie), l'inclinazione pantoscopica personalizzabile e gli angoli di avvolgimento personalizzabili.

## Montaggio

L'algoritmo di progettazione Opto + consente di riprodurre questo obiettivo su qualsiasi base dell'obiettivo anteriore (nessuna restrizione)

GENERATED FROM

**OPTO+ CALC**

natively  
**secure**  
natively  
**accessible**  
from anywhere  
natively  
**powerful**

