

## VANTAGGI DEL CONSUMATORE

Con Alpha Mobile, chi lo indossa approfitta di questi vantaggi:

### FATICA VISIVA RIDOTTA

Occhi più rilassati

### POSIZIONE NATURALE

Ergonomicamente comodo

### VISIONE DINAMICA

**Passaggio facile e agile dalla zona vicina a quella intermedia ADEGUAMENTO PIÙ VELOCE**

### MIGLIORAMENTO

**MIGLIORE** Migliore capacità di leggere testo su display digitali  
Lenti uniche  
**PERSONALIZZATE**  
**COMPLETAMENTE** per ogni paziente

## PARAMETRI DI PERSONALIZZAZIONE

Per fornire una personalizzazione al 100%, è essenziale includere tutti i parametri di personalizzazione unici per le informazioni sulla prescrizione di ciascun utente. Per gli ordini che non includono i dati dei parametri di personalizzazione (cioè angolo pantoscopico, angolo di avvolgimento, PD monoculare, distanza del vertice posteriore e dimensioni del telaio), l'obiettivo verrà ottimizzato utilizzando i valori predefiniti.

### ALTEZZE MINIME DI MONTAGGIO

14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

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

**Alpha Mobile**  
progressive design



Un obiettivo progressivo completamente personalizzato ideale per gli utenti di dispositivi elettronici



Mega Labo srl Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy  
[www.megalabo.net](http://www.megalabo.net)



 Powered by  
**DIGITALRAY-PATH**®

Migliora la tua esperienza visiva quando usi lo smartphone o il tablet.

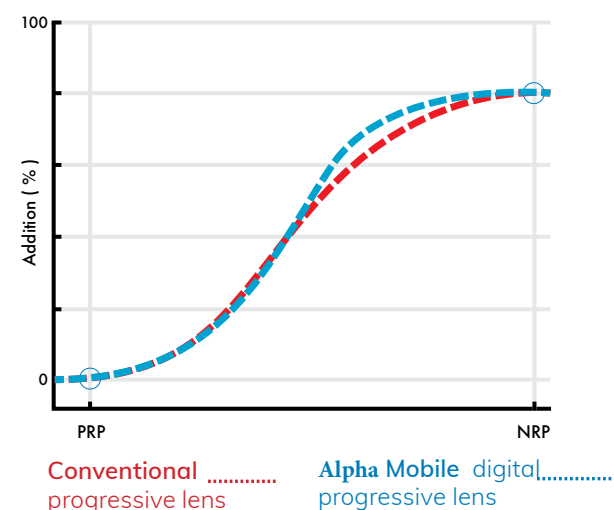
Alpha Mobile è un obiettivo progressivo appositamente progettato per coloro che utilizzano frequentemente dispositivi elettronici come telefoni cellulari, tablet o smartwatch. La sua disposizione fornisce ampi campi visivi per la visione sia a distanza ravvicinata che a distanza, insieme a una transizione morbida e confortevole alla zona di lettura.

**CORRIDOIO CORTO PERMETTE DI RAPIDAMENTE**

**TRANSIZIONE PER VICINO ALLA VISIONE**

Il nostro uso costante di smartphone e tablet ha portato a una maggiore necessità di passaggio tra visione a distanza e vicina. Mantenendo la stessa lunghezza del corridoio, l'esclusivo profilo di progressione di Ultimate Mobile offre una transizione più confortevole dalla zona di distanza alla zona di lettura

### PROGRESSION PROFILE



**PROFILO DI PROGRESSIONE LISCIO PER UN MAGGIORE COMFORT**

La transizione tra distanza e visione vicina è molto liscia. Grazie al suo layout unico, l'obiettivo Ultimate Mobile offre una zona di lettura ampia e confortevole.

### TARGET & POSIZIONAMENTO

Lenti progressive personalizzate per utenti di dispositivi elettronici.

- Mi occupo di portatori di lenti progressive di età superiore ai 40 anni, sia esperti che principianti.

### RISOLUZIONE OTTIMALE GRAZIE A

**TECNOLOGIA DIGITALE RAY-PATH®**

Digital Ray-Path® è un'innovativa tecnologia di calcolo che utilizza un motore di progettazione per compensare l'obiettivo con una simulazione del sistema di lenti binoculari. Ogni lente unica viene calcolata individualmente garantendo una soluzione adeguata per qualsiasi prescrizione e curva di base.



**SMART ADD TECHNOLOGY**  
CONSENTE DI RILASSARSI GLI OCCHI  
QUANDO VISUALIZZAZIONE  
VISUALIZZAZIONE SCHERMO

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



Digital lens



Fully personalized



Digital Ray-Path®



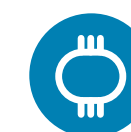
Smart Add



Multiple corridor



Short corridor available



Variable Inset



Wrap available