



ASSOCIATO  
Federottica



Il centro ottico associato Federottica  
espone questo marchio

*"L'Optico Optometrista è l'operatore sanitario che individua, previene, corregge e compensa i difetti visivi e le anomalie della visione sia attraverso la prescrizione, la fornitura, l'adattamento di occhiali, lenti a contatto e ausili per ipovedenti, sia mediante idonee procedure di educazione visiva"*

Per informazioni



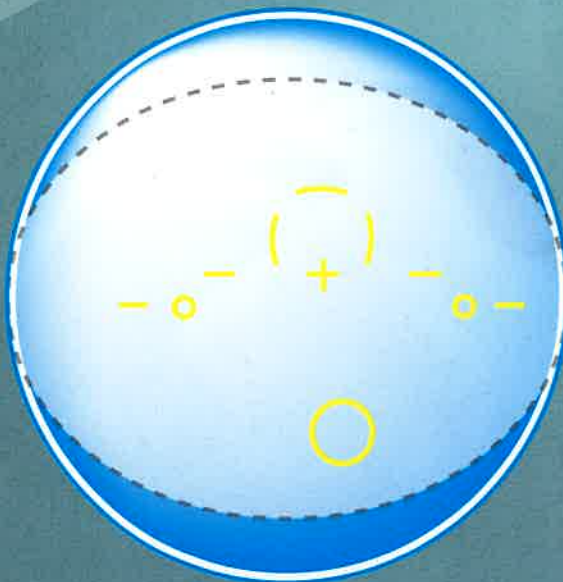
Federottica • Albo degli Ottici Optometristi

[www.federottica.org](http://www.federottica.org)



# LENTI MULTIFOCALI PROGRESSIVE

Per una visione naturale  
a tutte le distanze



Rivolgiti al tuo centro ottico di fiducia

Revisione 11/01/2016 M-SOC

[www.federottica.org](http://www.federottica.org)

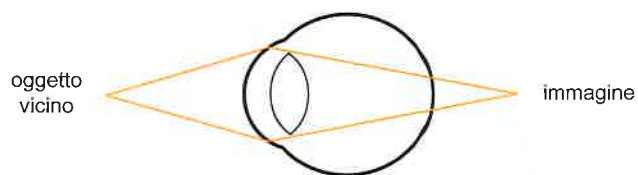
## LA PRESBIOPIA

Intorno ai 40 anni il nostro occhio perde parte della sua naturale elasticità. La visione da vicino diminuisce e risulta più difficile la messa a fuoco.

Questa particolare condizione, del tutto naturale, è chiamata presbiopia.

Le lenti progressive ripristinano il giusto equilibrio visivo consentendo una visione chiara e confortevole a tutte le distanze.

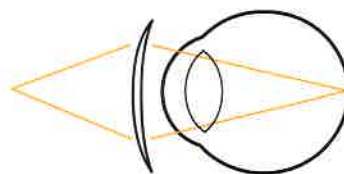
Occhio presbite in visione da vicino



## LE LENTI PROGRESSIVE

Tutte le lenti progressive sono disponibili con trattamento antiriflesso di ultima generazione, colorazioni protettive e alla moda, con trattamento polarizzante e fotocromatiche per un estremo beneficio visivo in ogni condizione di luce.

La presbiopia si compensa con lenti monofocali, bifocali o progressive.



Le moderne tecniche costruttive consentono di realizzare prodotti di altissima tecnologia, specifici (come per la guida), estremamente personalizzabili oltre che adattabili a qualsiasi montatura. Per chi pratica particolari attività sportive sono previste lenti progressive realizzabili anche per montature avvolgenti.

Per coloro che utilizzano molte ore il videoterminale esistono soluzioni specifiche per la visione alla media distanza.

Queste lenti offrono campi di visione intermedi e da vicino molto ampi "senza far perdere di vista ciò che sta intorno", migliorando così il comfort visivo durante l'attività prolungata.