



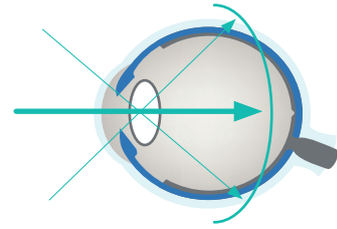
**MiYOSMART**

**MiYOSMART. LENTI PER LA GESTIONE  
DELLA MIOPIA NEI PIÙ PICCOLI**

# CHE COS'È LA MIOPIA E COME SI CORREGGE?

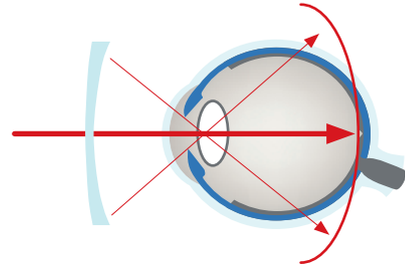
## MIOPIA NON CORRETTA

Gli oggetti a distanza non sono percepiti nitidi. I raggi si focalizzano prima della retina nella parte centrale e nella periferia dietro alla retina.



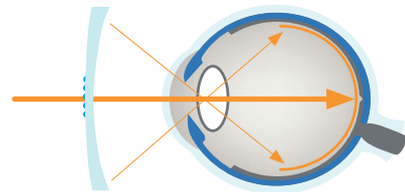
## CORREZIONE CON LENTI MONOFOCALI

L'immagine da lontano è nitida ma i raggi vengono riportati sulla retina nella parte centrale e non in quella periferica. Gli occhi reagiscono aumentando la lunghezza del bulbo oculare, incrementando così la miopia.



## CORREZIONE CON LENTE D.I.M.S. MIYOSMART

La visione da lontano è nitida e allo stesso tempo la progressione della miopia viene gestita. I raggi vengono portati all'interno della retina sia nella parte centrale sia in quella periferica grazie a piccole isole nella lente con potere +3.50D.



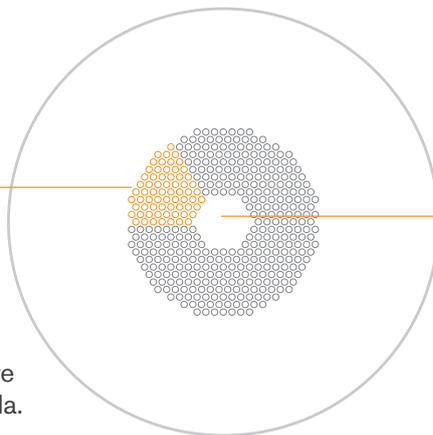
## LA SOLUZIONE MIYOSMART



### TECNOLOGIA ESCLUSIVA D.I.M.S.

#### AREA PERIFERICA CON TRATTAMENTO

Costituita da piccole isole con potere +3.50D alternate al potere per lontano. L'alternanza delle due zone consente di gestire la progressione della miopia ed offrire allo stesso tempo una visione nitida.



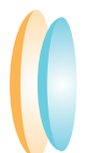
#### AREA CENTRALE

Consente una visione nitida grazie alla presenza del potere per lontano.



### L'ANTIRIFLESSO

Miyosmart presenta un trattamento antiriflesso specifico facile da pulire e duraturo nel tempo, ideale per i bambini.



### IDROPELLENTE

Consente all'acqua di scivolare via facilmente.

### SPECIALE TRATTAMENTO INDURENTE

Trattamento di superficie più duraturo.



### LA PROTEZIONE

Miyosmart è costruita in materiale:



### RESISTENTE AGLI IMPATTI

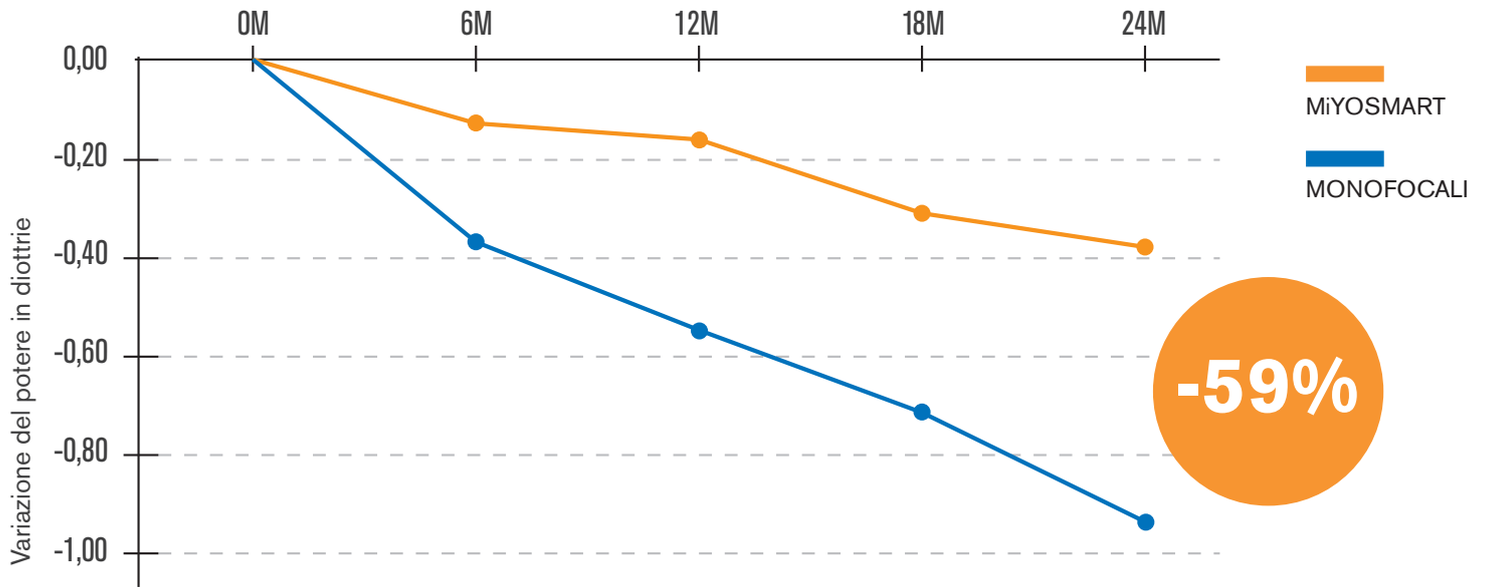
### LEGGERO E SOTTILE

### PROTETTIVO DAI RAGGI UV

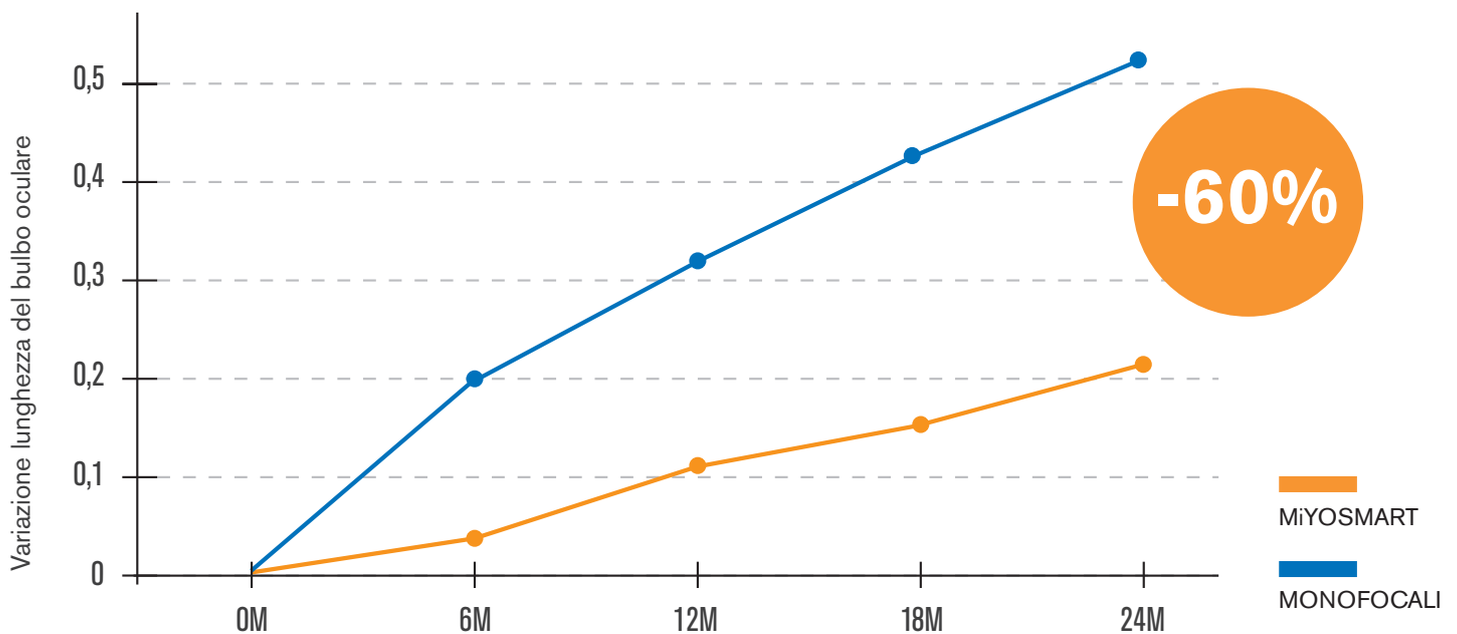
# I BENEFICI DI MIYOSMART

**RALLENTA LA PROGRESSIONE DELLA MIOPIA IN MEDIA DEL 60%\*  
RISPETTO AI PORTATORI DI LENTI MONOFOCALI!**

**Rallenta la progressione della miopia in media del 59%!\***



**Rallenta l'allungamento del bulbo oculare in media del 60%.\***



\*Tutti i partecipanti che hanno completato il trial di due anni utilizzando le lenti MiyoSmart con tecnologia D.I.M.S. hanno avuto un rallentamento della progressione della miopia in media del 59% e dell'allungamento del bulbo oculare in media del 60% rispetto ai portatori di lenti monofocali.

Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739.

**HOYA**

# IL METODO FACILE, EFFICACE E NON INVASIVO PER LA GESTIONE DELLA PROGRESSIONE MIOPICA.



**EFFICACE. TECNOLOGIA D.I.M.S.**



**SICURO. PROTEZIONE 100% UV**



**FACILE. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO**

**60%**  
DI RIDUZIONE  
DELLA  
PROGRESSIONE  
MIOPICA\*

**HOYA**