

# MEGA LABO CALGARY™ H45

LA LENTE  
ERGONOMICA PER  
TUTTI  
I GIORNI



Mega Labo

# MEGA LABO CALGARY

Fin dalla sua nascita (2015) Mega Labo Calgary™ H45 è stata una delle lenti più gradite e apprezzate dai presbiteri. Oggi l'abbiamo migliorata implementandola con le più recenti tecnologie create in questi anni da IOT.

È nata "Calgary™" H45, una lente che offre non solo una zona più ampia del vicino ma che si adatta alla postura di lettura dell'utilizzatore, offrendogli così una visione ampia e confortevole.

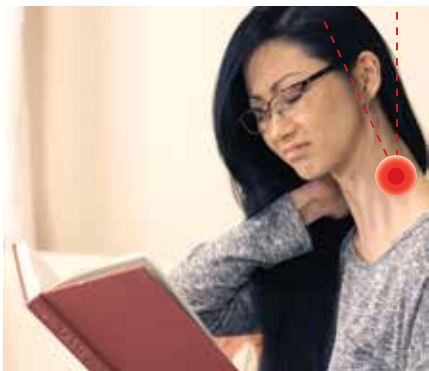
## Perché Mega Labo Calgary™ H45 è la scelta ideale tra le lenti progressive?

Perché la continua innovazione e la creazione di nuove tecnologie hanno fatto sì che una lente già molto gradita dai presbiteri come Calgary Alpha H45 abbia oggi incontrato in "Calgary Plus" H45 la sua naturale evoluzione qualitativa.

## Mega Labo Calgary Plus™ - Con Tecnologia Natural Posture™

### Progressiva senza Natural Posture™

Postura scorretta che causa disagio



### Mega Labo Calgary Plus™ H45

Postura naturale per una lettura comoda e confortevole



## NATURAL POSTURE™ TECHNOLOGY - Ergonomic Design Concept



Questa tecnologia colloca dinamicamente la zona del vicino nella posizione migliore in relazione ai poteri di prescrizione, siano essi positivi che negativi.

Questa tecnologia riduce le forzature posturali del presbite (collo allungato in avanti o all'indietro), o di alzare e abbassare ciò che si sta guardando per cercare la giusta distanza e il giusto angolo di visione.

Qualsiasi disagio posturale viene così ridotto al minimo e ai presbiteri viene assicurata una confortevole e naturale postura.

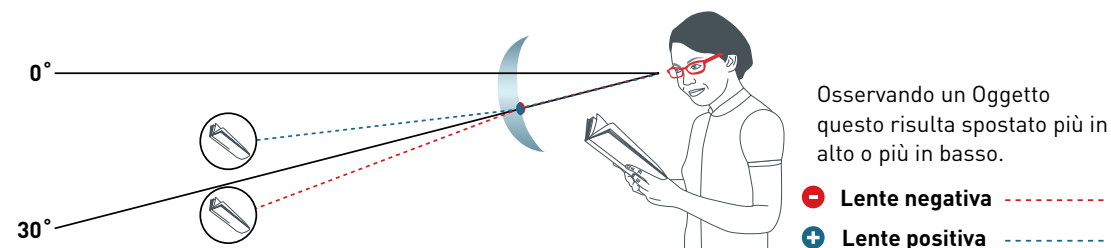
**Mega Labo Calgary Plus™ H45** adotta un nuovo concetto di design ergonomico:

la **Tecnologia Natural Posture**, ottimizza il posizionamento della zona di visione del vicino alla prescrizione del cliente tenendo conto della diversità tra un presbite miope e un presbite ipermetrope.

**Con la Tecnologia Natural Posture si ottiene un'ottima messa a fuoco in ogni situazione.**

**Mega Labo Calgary Plus™ H45** assicura una naturale e comoda zona di visione del vicino **durante tutta la giornata.**

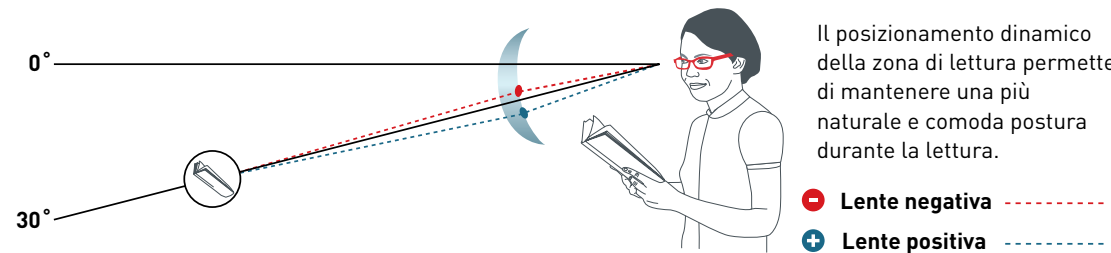
## Lenti Progressive Standard



Osservando un Oggetto questo risulta spostato più in alto o più in basso.

- Lente negativa
- Lente positiva

## MEGA LABO CALGARY™ H45 con la Tecnologia Natural Posture



Il posizionamento dinamico della zona di lettura permette di mantenere una più naturale e comoda postura durante la lettura.

- Lente negativa
- Lente positiva

**Mega Labo Calgary Plus™ H45** include anche tutte le caratteristiche all'avanguardia delle altre lenti Mega Labo.

### Digital Ray Path® per una visione migliore

Grazie a una progettazione e un'analisi accurata, questa tecnologia combina i dati della mappatura superficiale della lente progressiva con un avanzato algoritmo, consentendo di calcolare le prestazioni ottiche in migliaia di punti diversi.

Si ottiene così una migliore e più precisa visione sia per miopi che per presbiteri.

### Design Freeform per aumentare le prestazioni visive

Il design Freeform, permette che ogni lente venga lavorata sulla superficie interna con tecnologia digitale.

Per il presbite questo significa avere una zona di visione più ampia del 20%, con un significativo miglioramento visivo.

## VANTAGGI CHE FANNO LA DIFFERENZA

- **Design Ergonomic** - Zona del Vicino ottimamente posizionata, garantisce una postura naturale e confortevole durante la lettura.
- **Ampia zona visiva** - Le zone di visione sono più ampie del 20% delle progressive standard.
- **Maggiore trasparenza e luminosità del lontano** - La zona del lontano è migliorata e offre una maggiore nitidezza grazie al design più stabile rispetto alle progressive standard.
- **Sono state migliorati il comfort posturale e l'esperienza visiva!**



**PROGRESSIVE  
WORLD LEADER**

**MEGA LABO s.r.l.**

Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Tel +39 081 5886363  
web-site: [www.megalabo.net](http://www.megalabo.net)  
info-email: [info@megalabo.net](mailto:info@megalabo.net)

Per ordinare Mega Labo Calgary Plus™ è sufficiente fornire le seguenti informazioni:

- Ricetta del paziente
- Dati della montatura: A, B, DBL o file del tracciatore della montatura
- Altezza di montaggio
- Mono PD (distanza)

N.B. Altezza minima di montaggio:  
14mm, 16mm, 18mm.