

Mondo ZEISS

## COMPLEMENTARIETÀ NELL'OFFERTA ZEISS

PER CHI AVVERTE I PRIMI SINTOMI DI STRESS VISIVO E DIFFICOLTÀ DI VISIONE NEL VICINO



La lente **ZEISS DIGITAL SMARTLIFE** consente una transizione molto morbida nelle aree periferiche della lente, per una visione periferica naturale, riducendo le eventuali aberrazioni percepite e un facile adattamento per i primi portatori o portatori di lenti monofocali, nonché nel successivo passaggio alle lenti progressive.

La lente a contatto **ZEISS CONTACT DAY1 MULTIFOCAL** consente una visione ampia e naturale per lontano, fornisce un adeguato supporto all'accomodazione e un elevato comfort di utilizzo per tutta la giornata. La perfetta combinazione tra il design centro-lontano e il materiale Bio Hydrogel garantisce una perfetta integrazione con la soluzione oftalmica.



I BENEFICI DELLE LENTI ZEISS SMARTLIFE PER I PORTATORI TRA I 30 E I 45 ANNI

**73%**

dei portatori non sente gli occhi stanchi  
a fine giornata



**Visione confortevole** ed ampi campi visivi nelle attività da vicino e intermedio<sup>1</sup>



**Minor stress visivo**  
alla fine della giornata<sup>2</sup>



**Visione performante**  
in tutte le direzioni<sup>3</sup>



**Elevata soddisfazione**  
certificata<sup>4</sup>

### Per informazioni:

Tel. 800 43.77.66 Numero Unico ZEISS

email: ordini@zeiss.com

Oppure il tuo Responsabile Commerciale ZEISS.

### Carl Zeiss Vision Italia SpA

Via S. e P. Mazzucchelli, 17  
21043 Castiglione Olona (VA)  
Italia

[www.zeiss.it/vision](http://www.zeiss.it/vision)

ZEISS Vision Care

(1) Qualitative analyses by Technology & Innovation, ZEISS Vision Care, DE, 2019.

(2) External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife lens portfolio, n=52 study participants (percentage of participants who 'strongly agree', 'agree' or 'somewhat agree'). Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.

(3) 285% experienced ease of viewing in all distances. (percentage of participants who 'strongly agree', 'agree' or 'somewhat agree'). External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife Lens portfolio, n=182 study participants. Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.

(4) 94% rate the quality of vision for distance tasks, 93% for intermediate and 91% for near tasks as positive. (percentage of participants who rated 'very good', 'good' or 'quite good'). External consumer acceptance test on the ZEISS SmartLife Lens portfolio, n=182 study participants. Aston Optometry School, Aston University, UK, 2019.



# Professionalità e differenziazione



## **CONTACT DAY1 MULTIFOCAL**

Protocollo applicativo lenti a contatto



# PROTOCOLLO APPLICATIVO



## 1 Anamnesi

- Abitudini e esigenze visive
- Età del portatore
- Prescrizione in uso (LAC o Occhiale)

## 2 Controlli preliminari

- Valutazione in lampada a fessura della qualità e quantità del film lacrimale
- Misurazione e valutazione diametro pupillare  
(utile durante le valutazioni di centraggio post applicazione)
- Valutazione Raggi Corneali (K medio)
- Misurazione e valutazione apertura palpebrale  
(in base al tipo di apertura, la lente può avere dinamiche differenti)



APERTURA MEDIA  
SIMMETRICA



APERTURA MEDIO STRETTO  
ASIMMETRICA



APERTURA AMPIA  
SIMMETRICA

## 3 Refrazione

- Aggiornamento della refrazione per lontano per ottenere il miglior comfort binoculare
- Valutazione dominanza sensoriale
- Definizione del valore di adduzione in funzione delle esigenze individuali
- Calcolo dell'equivalente sferico per cilindri fino a 0,75 D

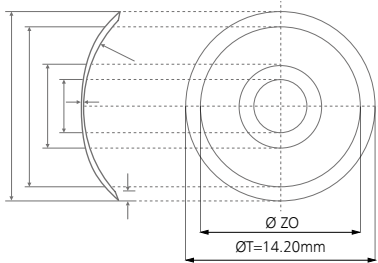
## 4 Applicazione

- L'applicazione della prima lente di prova sarà con adduzione 0,75 D (Tipo A)
- Valutazione applicativa dopo 30-60 minuti per permettere la stabilizzazione ottimale del film lacrimale
- Verifica della centratura e della refrazione binoculare  
(sovrefrazione con flipper +/- 0,25 D sia in monoculare che binoculare)
- Feedback su esperienza visiva indicando un voto da 1 a 5

# CONTACT DAY1 MULTIFOCAL

L'unica lente a contatto giornaliera multifocale centro lontano, per uno stile di vita connesso e digitale

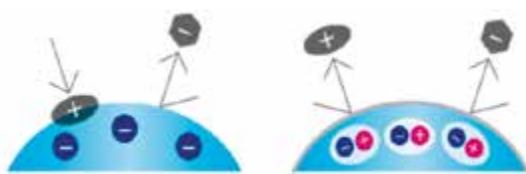
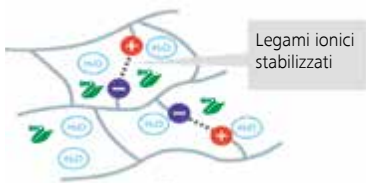
## DATI TECNICI



<b>Geometria</b>	Multifocale centro lontano
<b>Materiale</b>	Bio Hydrogel
<b>Dk/t (-3,00)</b>	43
<b>H<sub>2</sub>O</b>	58%
<b>Pack</b>	32 pezzi
<b>Raggio base</b>	8,8
<b>Diametro</b>	14,2
<b>Colorazione</b>	Sì
<b>Poteri sferici</b>	-0,25/-10,00 int 0,25 +0,00/+5,00 int 0,25
<b>Addizioni</b>	A (0,75) / B (1,50)
<b>Protezione UV</b>	Classe II

### BIO HYDROGEL CON ALGINA

Il materiale bi-ionico (Zwitterionic) mantiene l'idratazione anche con porto prolungato e l'algina è un componente naturale umettante.



## SUGGERIMENTI

### Ideale per

Giovani presbiti

Fascia di età Digital 30-45 anni

Miopi

### Non idoneo per

Presbiti consolidati con addizioni > 2.50 D

Astigmatismi superiori a 0,75 D

Esigenza di miglior visione prossimale