

Mondo ZEISS

## CONOSCENZA E VALORI DEL BRAND



\* Ricerca condotta per Carl Zeiss Vision da Interactive Market Research Novembre 2023.



**Acquista su Shop on line**  
dal portale MyZEISS  
per avere la consegna gratuita

### Per informazioni:

Tel. 800 43.77.66 Numero Unico ZEISS

email: [ordini@zeiss.com](mailto: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)



# Visione precisa e costante idratazione



## CONTACT DAY1 SPHERIC

Scheda tecnica lenti a contatto sferiche giornaliere



# CONTACT DAY1 SPHERIC

Lenti a contatto sferiche giornaliere,  
facili da applicare e confortevoli tutto il giorno

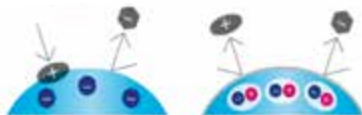


## Bio Hydrogel con Algina

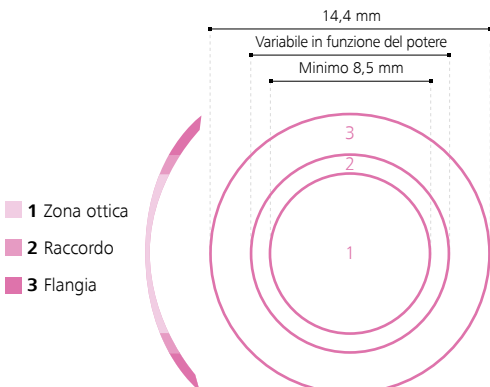
BioHydrogel di tipo Bi-ionico (Zwitterionic), ovvero presenta legami chimici con ioni sia a carica positiva che negativa.

L'effetto è una maggiore resistenza alla contaminazione proteica.

Integra inoltre l'Algina, un estratto naturale che permette il mantenimento prolungato dell'idratazione, sia all'interno del materiale che sulla superficie della lente.



## CARATTERISTICHE TECNICHE



- APD Technology: grazie alla tecnologia Adjustable Parametric Design gli spessori e le curve delle aree periferiche vengono ottimizzati in funzione dei parametri di ordine. Si ottiene in questo modo una variazione omogenea della superficie per ogni potere.
- Bordo a profilo gentile: la conformazione lievemente rialzata del bordo che caratterizza la linea Contact, favorisce il ricambio continuo della lacrima e il movimento morbido della lente.

# TABELLE RIASSUNTIVE

**Materiale:** DAYFILCON A con estratto naturale di Algina

**Raggio base:** 8,8

**Dk:** 30

**Diametro:** 14,2

**H2O:** 58%

**Protezione UV:** Classe II

**Tinta di manipolazione:** Blu

**Pack:** 32 / 96 pezzi

**Spessore al centro:** 0,07

**Dk/t (-3,00):** 43

**Design:** Sferico APD

**Poteri sferici:** da -16,00 a -6,50 (Step 0,50)

da -6,00 a +5,00 (Step 0,25)

da +5,50 a +8,00 (Step 0,50)

**Codice / Classe:** R/SA10B / 910 (32 pk) - SA10W / 996 (96 pk)

## CONSIGLI APPLICATIVI



1

### Anamnesi

- Informarsi sulle abitudini e sulle esigenze visive.
- Età del portatore.
- Prescrizione in uso (LAC o Occhiale).
- Creare il profilo visivo del portatore utilizzando la webapp il "Mio Profilo Visivo ZEISS".



2

### Refrazione

- Aggiornare la refrazione per lontano per ottenere il miglior comfort binoculare.
- Determinare il potere sferico riportando al piano corneale i poteri superiori a -4,00 D.

3

### Applicazione

- Considerare un raggio corneale medio maggiore di 7,60 mm.
- Attendere dai 30 ai 60 minuti, per permettere la stabilizzazione del film lacrimale.
- Verificare centratura e movimento della lente valutando anche il comfort d'uso.
- Determinare parametri lente definitiva, considerando la sovrarefrazione.