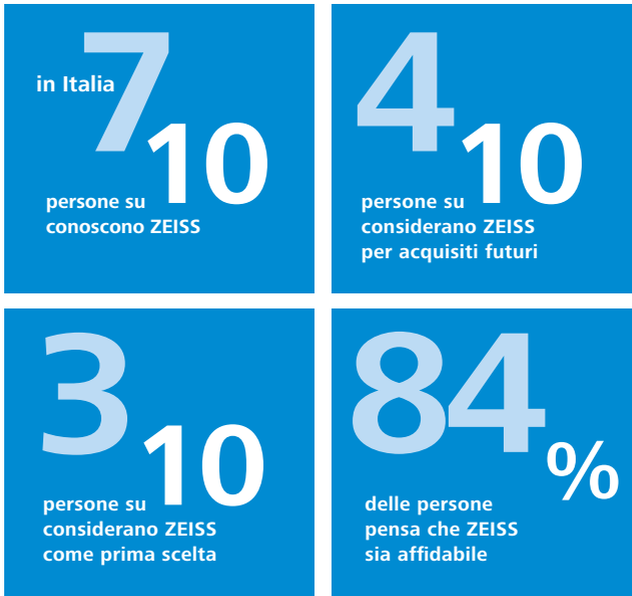


Mondo ZEISS, conoscenza e valori del brand*



Il 95% delle Lenti Contact Day1 Toric nei parametri più richiesti verranno **consegnate nelle 24 ore**



<https://webstore.czvitalia.it/>
Spedizione gratuita per ordini on line

*Ricerca condotta per Carl Zeiss Vision da Interactive market research Giugno 2022.

Carl Zeiss Vision Italia Spa

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

www.zeiss.it/vision

 ZEISS Vision Care



Affidabilità e precisione



CONTACT DAY1 TORIC

Scheda tecnica lenti a contatto toriche giornaliere

www.zeiss.it/vision



Seeing beyond

ZEISS Contact Day1 Toric,

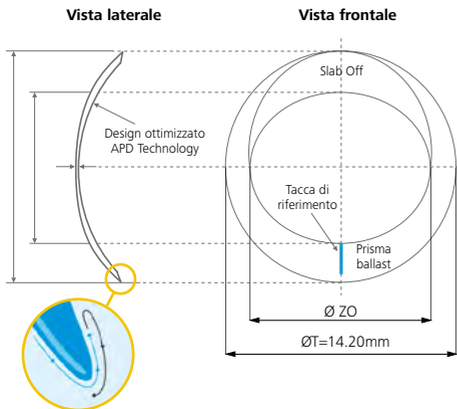
lenti a contatto toriche giornaliere, facili da applicare e confortevoli tutto il giorno.



Bio Hydrogel con Algina

BioHydrogel di tipo Bi-ionico (Zwitterionico), 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

Slab off superiore: assottigliamento del bordo superiore per massimizzare l'effetto ballast.

Prisma ballast: la parte inferiore della lente viene inspessito per ottenere l'effetto di stabilizzazione, garantendo il massimo comfort.

APD technology: gli spessori delle aree periferiche vengono ottimizzati in funzione dei parametri di ordine.

Bordo a profilo gentile: favorisce il ricambio continuo della lacrima e il movimento morbido della lente.

Tabella riassuntiva

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Geometria | Torica | |
| Materiale | Bio Hydrogel | |
| Dk | 30,0 | |
| Spessore | 0,11 | |
| Dk/t (-3,00) | 27,3 | |
| H₂O | 58% | |
| Raggio base | 8,8 | |
| Diametro | 14,2 | |
| Colorazione | Blu | |
| Poteri sferici | 0,00 / -6,00 int 0,25 | -6,50 / -10,00 int 0,50 |
| Cilindri | -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 (solo asse 180) | |
| Assi * | 10 / 20 / 70 / 90 / 110 / 160 / 170 / 180 | |
| Stabilizzazione | Prisma Ballast + Slab Off | |
| Pack | 32 pezzi | |

* Asse 70° e 110° disponibile solo con sfera da -6 a 0.

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 -4,00D
- Determinare il cilindro della prima lente di prova seguendo la tabella

| Sfera / Cilindro Occhiale | -0,75 | -1,00 | -1,25 | -1,50 | -1,75 | -2,00 | -2,25 | >/- -2,50 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Da 0,00 a -4,00 | -0,75 | -0,75 | -1,25 | -1,25 | -1,75 | -1,75 | -2,25 | -2,25 |
| Da -4,25 a -6,00 | -0,75 | -0,75 | -1,25 | -1,25 | -1,75 | -1,75 | -1,75 | -2,25 |
| Da -6,25 a -8,00 | -0,75 | -0,75 | -1,25 | -1,25 | -1,25 | -1,75 | -1,75 | -2,25 |
| Da -8,25 a -10,00 | -0,75 | -0,75 | -1,25 | -1,25 | -1,25 | -1,75 | -1,75 | -1,75 |

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, movimento e rotazione della lente valutando la posizione della tacca inferiore
- Determinare parametri lente definitiva, considerando sovrarefrazione e rotazione lente