

Mondo ZEISS

CONOSCENZA E VALORI DEL BRAND

in Italia
710
persone su
10 conoscono ZEISS*

410
persone su
10 considerano ZEISS
per acquisti futuri*

310
persone su
10 considerano ZEISS
come prima scelta*

83%
delle persone
riconoscono ZEISS
come leader del settore*

* 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



Consegna 24h!
nel 95% dei principali e
più richiesti parametri ottici

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

 ZEISS Vision Care



042902118

Affidabilità e precisione



CONTACT DAY1 TORIC

Scheda tecnica lenti a contatto toriche giornaliere

zeiss.it/ottico



Seeing beyond

CONTACT DAY1 TORIC

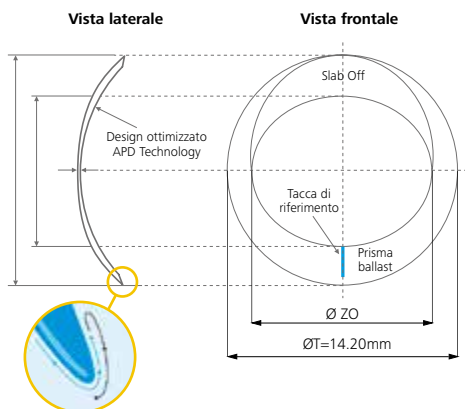
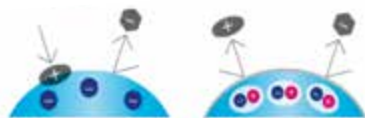
Lenti a contatto toriche giornaliere, facili da applicare e confortevoli tutto il giorno



Bio Hydrogel con Algina

BioHydrogel di tipo Bi-ionico (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

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

Prisma ballast: la parte inferiore della lente viene inspessita 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
H ₂ O	58%
Protezione UV	Classe II
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 +0,50 / +5,00 int 0,50
Cilindri	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 (Cil. -2,25 solo 180° e solo sfere negative)
Assi poteri sf. negativi	10 / 20 / 70 / 90 / 110 / 160 / 170 / 180 (assi 70 e 110 solo con sfera da -6 a 0)
Assi poteri sf. positivi	20 / 90 / 160 / 180
Stabilizzazione	Prisma Ballast + Slab Off
Pack	32 pezzi

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.
- 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 +0,50 a +5,00	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,25	-1,75	-1,75	-1,75
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

- 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.