

# Comfort immediato e massima ossigenazione



## OXY CONTACT PLUS

Scheda tecnica lenti a contatto giornaliere e mensili, asferiche e toriche

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



Seeing beyond

## OXY CONTACT PLUS

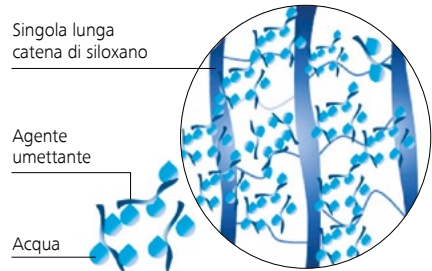
Lenti a contatto asferiche e toriche,  
confortevoli dal primo utilizzo



### Silicone Hydrogel con Tecnologia Water Grip

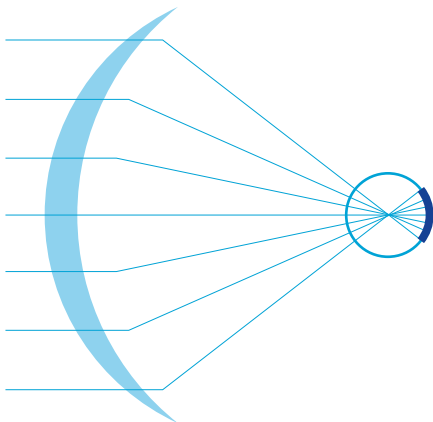
Un moderno materiale silconico  
caratterizzato da una particolare struttura  
idrofila e da un'elevata permeabilità  
all'ossigeno.

Grazie alla particolare conformazione del  
macromero Innofilcon, **OXY CONTACT PLUS**  
aggancia le molecole d'acqua abbassando  
l'angolo di contatto e mantenendo un alto  
coefficiente di lubricità.



**LE LENTI OXY CONTACT PLUS SONO DISPONIBILI SIA GIORNALIERE CHE MENSILI:**  
verifica sul Catalogo Prodotti Lenti a contatto e soluzioni ZEISS le caratteristiche e le disponibilità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



- **Asfericità HD:** grazie alla tecnologia produttiva ad alta definizione degli stampi, questa lente coniuga l'ideale curva asferica ottimizzando lo spessore e compensando le aberrazioni periferiche. Si ottiene in questo modo una maggiore profondità di fuoco e un'immagine più definita anche in condizioni di scarsa luminosità.
- La conformazione a taglio del bordo favorisce il comfort immediato e diminuisce la percezione della presenza della lente.
- La versione torica è stabilizzata grazie a un sistema a prisma Ballast.

## TABELLE RIASSUNTIVE



### ASFERICA giornaliera

**Materiale:** INNOFILCON A

**Raggio base:** 8,6

**Dk:** 70

**Diametro:** 14,2

**H2O:** 45%

**Modulo di elasticità (MPA):** 0,45

**Tinta di manipolazione:** Blu

**Pack:** 30 / 90 pezzi

**Protezione UV:** Classe I

**Spessore al centro:** 0,054

**Dk/t (-3,00):** 130

**Design:** Asferico HD

**Poteri sferici:** da -12,00 a -6,50 (Step 0,50) / da -6,00 a +6,00 (Step 0,25) / da +6,50 a +8,00 (Step 0,50)

**Codice / Classe:** SC20J / 110 (conf. 30 pz) - SC20I / 090 (conf. 90 pz)



### TORICA giornaliera

**Materiale:** INNOFILCON A

**Raggio base:** 8,6

**Dk:** 70

**Diametro:** 14,3

**H2O:** 45%

**Modulo di elasticità (MPA):** 0,45

**Tinta di manipolazione:** Blu

**Pack:** 30 pezzi

**Protezione UV:** Classe I

**Spessore al centro:** 0,091

**Dk/t (-3,00):** 77

**Design:** Torico HD (prisma Ballast)

**Poteri sferici:** da -9,00 a -5,50 (Step 0,50) / da -5,00 a -1,00 (Step 0,25)

**Cilindri:** da -0,75 a -1,75 (Step 0,50)

**Assi:** 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°

**Codice / Classe:** R/SC30J / 615



### ASFERICA mensile

**Materiale:** INNOFILCON A

**Raggio base:** 8,6

**Dk:** 88

**Diametro:** 14,2

**H2O:** 45%

**Modulo di elasticità (MPA):** 0,80

**Tinta di manipolazione:** Azzurro

**Pack:** 3 pezzi

**Protezione UV:** Classe II

**Spessore al centro:** 0,060

**Dk/t (-3,00):** 147

**Design:** Asferico HD

**Poteri sferici:** da -12,00 a -6,50 (Step 0,50) / da -6,00 a +6,00 (Step 0,25) / da +6,50 a +8,00 (Step 0,50)

**Codice / Classe:** SC600 / 815 (conf. 3 pz)



### TORICA mensile

**Materiale:** INNOFILCON A

**Raggio base:** 8,6

**Dk:** 88

**Diametro:** 14,2

**H2O:** 45%

**Modulo di elasticità (MPA):** 0,80

**Tinta di manipolazione:** Azzurro

**Pack:** 3 pezzi

**Protezione UV:** Classe II

**Spessore al centro:** 0,093

**Dk/t (-3,00):** 95

**Design:** Torico HD (prisma Ballast)

**Poteri sferici:** da -12,00 a -6,50 (Step 0,50) / da -6,00 a +6,00 (Step 0,25)

**Cilindri:** da -0,75 a -2,25 (Step 0,50)

**Assi:** da 10° a 180° (Step 10°)

**Codice / Classe:** R/SC700 / 715

## 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

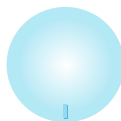
### Refrazione

- 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

- 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.
- Per la lente torica verificare l'asse tramite il posizionamento della tacca di riferimento.
- Determinare parametri lente definitiva, considerando la sovrarefrazione.



La tacca di riferimento  
si trova a ore 18.



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

### Per informazioni:

Tel. 800 43.77.66 - 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)



ZEISS Vision Care



042902128