

Lenti a contatto sferiche

MENSILI



Caratteristiche

Fit-55-asferica

Confezione da 6 lenti

Materiale: Ocuflicon D

Contenuto d'acqua:55%

DK*: 19.7

Raggio base:8.60(-)/8.90(-)/8.80(+)**mm**

Diametro:14.2 mm

Potere: da -0.25 a -6.00 (int.0.25)
da -6.50 a -10.00 (int.0.50)
da +0.25 a +5.00 (int.0.25)
da +5.50 a +8.00 (int.0.50)

Con filtro UV



Fit -SiH

Confezione da 6 lenti

Materiale: Comflicon A

Contenuto d'acqua:48%

DK*: 128

Raggio base :8.60

Diametro:14.0 mm

Potere: da -0.25 a -12.00 (int.0.25)
da +0.25 a +8.00 (int.0.50)



Extreme H₂O 54

Confezione da 6 lenti

Materiale: Hioxifilcon D

Contenuto d'acqua:54%

DK*: 21

Raggio base:8.30/8.60 mm

Diametro:13.6/14.2 mm

Potere: da -0.25 a -6.00 (int.0.25)
da -6.00 a -12.00 (int.0.50)
da +0.25 a +6.00 (int.0.25)

GIORNALIERE



Caratteristiche

Fit 1 Day

Confezione da 30 lenti

Materiale: Ocuflicon B

Contenuto d'acqua:52%

DK*: 16

Raggio base:8.7 mm

Diametro:14.2 mm

Potere: da -0.25 a -6.00 (int.0.25)
da -6.50 a -10.00 (int.0.50)
da +0.25 a +5.00 (int.0.25)
da +5.00 a +6.00 (int.0.50)

Con filtro UV



Lenti a contatto toriche

MENSILI	Caratteristiche
	<p>Fit-toric 55 Confezione da 6 lenti</p> <p>Materiale:Ocufilcon D Contenuto d'acqua:55% DK*:19.7 Raggio base:8.7 mm Diametro:14.5 mm Diottrie: da plano a -6.00 (int.0.25) da -6.50 a -9.00 (int.0.50) da +0.25 a +5.00 (int.0.25) da +5.50 a +6.00 (int.0.50) Cilindro:-0.75/-1.25/-1.75/-2.25 Asse: da 0 a80 (int.10°) Con filtro UV</p>
	<p>Extreme H₂O toric Confezione da 6 lenti</p> <p>Materiale:Hioxifilcon D Contenuto d'acqua:54% DK*:21 Raggio base:8.6 mm Diametro:14.2 mm Diottrie: da plano a -0.25 (int.0.25) Cilindro:LC (-0.65dpt) Asse:30/60/90/120/150/180 Cilindro: MC (-1.25dpt) Asse:10/20/80/90/100/160/170/180°</p>
	<p>Fit-SiH-Toriche Confezione da 3 lenti</p> <p>Materiale: Comfilcon A Contenuto d'acqua:48% DK*:128 Raggio Base:8.70 mm Diametro:14.5 mm Diottrie: da plano a -6.00 (int.0.25) da -6.50 a -8.00 (int.0.50) da +0.25 a +6.00 (int.0.25) Cilindro:-0.75/-1.25/-1.75/-2.25 Asse: da 10° a 180° (int.10)</p>

*Valori DK: $(10^{-11} \text{ ml} \cdot \text{O}_2 \cdot \text{cm}^2)/(\text{sec} \cdot \text{ml} \cdot \text{mmHg})$ a 35 °C

