

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it








Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV‡	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 MiSight® 1 day	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D)	— — —	— — —	La zona di trattamento offre +2.00D di defocus miopico	Dual-focus	ActivControl® Technology	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.7	14.2	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon A	60	28	No	Si	2
 MyDay®	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D) Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D) Da +5.50 a +8.00D (int. 0.50D)	— — —	— — —	— — —	Asferico	Aberration Neutralising System™	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.4	14.2	Aquaform® Technology	stenfilcon A	54	100	Classe 2	Si	5B (SiH)
 MyDay® toric	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a Plano (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 10° a 180° (int. 10°)	— — —	Torico	Optimised Toric Lens Geometry®	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.5	Aquaform® Technology	stenfilcon A	54	80	Classe 2	Si	5B (SiH)
 MyDay® multifocal	Da -12.00 a -10.50D (int. 0.50D) Da -10.00 a +8.00D (int. 0.25D)	— — —	— — —	Low (bassa) da +0.75 a +1.25D Med (media) da +1.50 a +1.75D High (alta) da +2.00 a +2.50D	Multifocale	Binocular Progressive System™	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.4	14.2	Aquaform® Technology	stenfilcon A	54	100	Classe 2	Si	5B (SiH)
 MyDay® Energys (Solo US 2023)	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D) Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D) Da +5.50 a +8.00D (int. 0.50D)	— — —	— — —	— — —	Asferico	DigitalBoost	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.4	14.2	Aquaform® Technology	stenfilcon A	54	100	Classe 2	Si	5B (SiH)

Immagine a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.





† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

‡ Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV‡	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 clariti® 1 day sphere	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.50D (int. 0.25D) Da +0.50 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)	---	---	---	Asferico	---	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.1	WetLoc® Technology	somofilcon A	56	86	Classe 2	No	5B (SIH)
 clariti® 1 day toric	Da -9.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a Plano (int. 0.25D) Da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25 -2.25 -0.75 -1.25 -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° Da 10° a 180° (int. 10°)	---	Torico	Ballast toric design a distribuzione graduale e uniforme	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.3	WetLoc® Technology	somofilcon A	56	57	Classe 2	No	5B (SIH)
 clariti® 1 day multifocal	Da -6.00 a +5.00D (int. 0.25D)	---	---	Low (bassa) fino a +1.25D High (alta) da +1.50 a +2.25D	Multifocale	---	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.1	WetLoc® Technology	somofilcon A	56	86	Classe 2	No	5B (SIH)
 softique® 1 day	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.50D (int. 0.25D) Da +0.50 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)	---	---	---	Asferico	---	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.0	AquaGen® Technology	somofilcon A	56	86	Classe 2	No	5B (SIH)

Immagini a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.

† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

‡ Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it







Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV‡	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 Proclear® 1 day	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D)	---	---	---	Asferico	Aberration Neutralising System™	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.7	14.2	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon A	60	28	No	Si	2
	Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D)															
	Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D)															
	Da +5.50 a +8.00D (int. 0.50D)															
 Proclear® 1 day multifocal	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	---	---	ADD Profilo unico fino a +1.50D (può compensare fino ad ADD +2.50D)	Multifocale	---	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.7	14.2	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon A	60	28	No	Si	2
	Da -6.00 a +6.00D (int. 0.25D)															
 Frequency® 55 1 day	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	---	---	---	Sferico	---	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.6	14.2	---	ocufilcon D	55	26	No	Si	4
	Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D)							8.8								
	Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D)															
	Da +5.50 a +6.00D (int. 0.50D)															
 Frequency® 1 day toric	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75	20°, 90°, 160°, 180° (da Plano a -7.00D) e 90°, 180° (da -7.50 a -10.00D)	---	Toric	Optimised Toric Lens Geometry®	Porto giornaliero; sostituzione giornaliera	8.7	14.5	---	ocufilcon D	55	18	No	Si	4
	Da -6.00 a Plano (int. 0.25D)															

Immagine a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.





† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

‡ Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV*	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 Biofinity®	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D) Plano non disponibile	---	---	---	Asferico	Aberration Neutralising System™	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni Porto esteso 7 giorni/6 notti; sostituzione 30 giorni	8.6	14.0	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	171	No	Si	5C (SiH)
 Biofinity® XR	Da -20.00 a -12.50D (int. 0.50D) Da +8.50 a +15.00D (int. 0.50D)	---	---	---	Asferico	Aberration Neutralising System™	Come Biofinity®	8.6	14.0	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	171	No	Si	5C (SiH)
 Biofinity Energys®	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a -0.25D (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D) Plano non disponibile	---	---	---	Asferico	Digital Zone Optics®	Come Biofinity®	8.6	14.0	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	171	No	Si	5C (SiH)
 Biofinity® toric	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a plano (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 10° a 180° (int. 10°)	---	Torico	Optimised Toric Lens Geometry™	Come Biofinity®	8.7	14.5	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	116	No	Si	5C (SiH)

Immagini a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.





† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

* Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV*	Tinta Visibile	Gruppo Materiale	
 Biofinity® XR Toric	Da -20.00 a -10.50D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 5° a 180° (int. 5°)	— — —	Torico	Optimised Toric Lens Geometry™	Come Biofinity® sferica	8.7	14.5	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	116	No	Si	5C (SiH)	
	Da +8.50 a +20.00D (int. 0.50D)																
	Da -20.00 a -6.50D (int. 0.50D)	-2.75 -3.25 -3.75 -4.25 -4.75 -5.25 -5.75															
	Da -6.00D a piano (int. 0.25D)																
	Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D)																
Da +6.50 a +20.00D (int. 0.50D)																	
 Biofinity® multifocal	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	— — —	— — —	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Multifocale D (centro lontano) N (centro vicino)	Balanced Progressive® Technology	Come Biofinity® sferica	8.6	14.0	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	142 (-3.00D, N centro vicino, +1.00D Add)	No	Si	5C (SiH)	
	Da -6.00D a piano (int. 0.25D)																
	Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D)																
 Biofinity® toric multifocal	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	Da -0.75 a -5.75 (int. 0.50)	Da 5° a 180° (int. 5°)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Torico Multifocale D (centro lontano) N (centro vicino)	Optimised Toric Lens Geometry™ e Balanced Progressive® Technology	Come Biofinity® sferica	8.7	14.5	Aquaform® Technology	comfilcon A	48	116	No	Si	5C (SiH)	
	Da -6.00D a piano (int. 0.25D)																
	Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D)																
	Da +6.50D a +10.00D (int. 0.50D)																
 Avaira Vitality®	Da -12.00 a -6.50D (int. 0.50D)	— — —	— — —	— — —	Sferico	Aberration Neutralising System™	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.4	14.2	— — —	fanfilcon A	55	112	Classe 1	Si	5B (SiH)	
	Da -6.00 a -0.25D (int. 0.25D)																
	Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D)																
	Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)																
	Plano non disponibile																

Immagini a scopo puramente illustrativo




† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)]/(ml x mmHg)

* Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV*	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 Avaira Vitality® toric	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a piano (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +8.00D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 10° a 180° (int. 10°)	— — —	Torico	Optimised Toric Lens Geometry™	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni Porto giornaliero; sostituzione ogni 2 settimane in US, Australia, Italia, selettivamente in Francia	8.5	14.5	— — —	fanfilcon A	55	90	Classe 1	Si	5B (SIH)
 Proclear®	Da -20.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a -0.25D (int. 0.25D) Da +0.50 a +6.00D (int. 0.25D) Da +6.50 a +20.00D (int. 0.50D) Plano non disponibile	— — —	— — —	— — —	Sferico	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.6	14.2	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	36	No	Si	2
 Proclear® toric	Da -8.00 a -6.50D (int. 0.50D) Da -6.00D a Piano (int. 0.25D) Da +0.25 a +6.00D (int. 0.25D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 10° a 180° (int. 10°)	— — —	Torico	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.4 (su ricetta) 8.8 (su ricetta o disponibile a stock)	14.4	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	16 (su ricetta) 19.4 (su ricetta) 23.7 (disponibile a stock)	No No	Si Si	2 2

Immagini a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.





† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂) / (ml x mmHg)]

* Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.coopervision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV*	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 Proclear® XR toric	Da -10.00 a -7.00D (int. 0.50D)	Da -0.75 a -5.75 (int. 0.50)	Da 5° a 180° (int. 5°)	— — —	Toric	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.4	14.4	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	10.4	No	Si	2
	Da -6.50D a Plano (int. 0.25D)							8.8					13.9			
 Proclear® multifocal	Da -8.00 a -7.00D (int. 0.50D)	— — —	— — —	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Multifocale D (centro lontano) N (centro vicino)	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.7	14.4	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	14 (su ricetta)	No	Si	2
	Da -6.50D a Plano (int. 0.25D)							8.7					14 (su ricetta)			
 Proclear® XR multifocal	Da -20.00 a -7.00D (int. 0.50D)	— — —	— — —	Da +1.00 a +4.00D (int. 0.50)	Multifocale D (centro lontano) N (centro vicino)	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.7	14.4	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	Da: 14.0 (-3.00D/+4.00D, N Type) a: 16.7 (-3.00D/+4.00D, D Type)	No	Si	2
	Da -6.50D a Plano (int. 0.25D)							8.7					Da: 14.0 (-3.00D/+4.00D, N Type) a: 16.7 (-3.00D/+4.00D, D Type)			
 Proclear® multifocal toric	Da -20.00 a -7.00D (int. 0.50D)	Da -0.75 a -5.75 (int. 0.50)	Da 5° a 180° (int. 5°)	Da +1.00 a +4.00D (int. 0.50)	Toric Multifocale D (centro lontano) N (centro vicino)	— — —	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.4	14.4	PC Technology® (fosforilcolina)	omafilcon B	62	Da: 14.5 (-3.00D/+4.00D, N Type) a: 17.7 (-3.00D/+4.00D, D Type)	No	Si	2
	Da -6.50D a Plano (int. 0.25D)							8.8					Da: 14.5 (-3.00D/+4.00D, N Type) a: 17.7 (-3.00D/+4.00D, D Type)			
Da +0.25 a +6.50D (int. 0.25D)																
Da +7.00 a +10.00D (int. 0.50D)																
Da +7.00 a +20.00D (int. 0.50D)																

Immagini a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.



† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

* Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Specifiche di prodotto

Per saperne di più sulle nostre lenti a contatto visita:
www.cooper-vision.it



Prodotto	Potere sferico (DS)*	Potere cilindrico (DC)	Asse°	Addizione (D)	Design	Design Tecnologia	Calendario di porto e Frequenza di sostituzione	Curva base (mm)	Diametro (mm)	Materiale tecnologia	Materiale USAN	Contenuto d'acqua (%)	Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t†	Classe Blocco UV*	Tinta Visibile	Gruppo Materiale
 Biomedics® 55 Evolution	Da -10.00 a -6.50D (int. 0.50D)	---	---	---	Asferico	Aberration Neutralising System™	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.6, 8.9	14.2	---	ocufilcon D	55	26	Classe 2	Si	4
	Da -6.00D a -0.25D (int. 0.25D)															
	Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D)															
	Da +5.50 a +8.00D (int. 0.50D)															
Plano non disponibile							8.8									
 Biomedics® toric	Da -9.00 a -6.50D (int. 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Da 10° a 180° (int. 10°)	---	Toric	---	Porto giornaliero; sostituzione 30 giorni	8.7	14.5	---	ocufilcon D	55	18	Classe 2	Si	4
	Da -6.00D a Plano (int. 0.25D)															
	Da +0.25 a +5.00D (int. 0.25D)															
	Da +5.00 a +6.00D (int. 0.50D)															

Immagini a scopo puramente illustrativo

* La disponibilità delle lenti Plano per i prodotti sferici può variare in base al mercato e al cliente.

† (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

‡ Le lenti a contatto con protezione UV aiutano a fornire protezione contro la trasmissione di radiazioni UV dannose ma non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Aberration Neutralising System™, ActivControl Technology®, Aquaform®, AquaGen®, Avaira Vitality®, Biofinity®, Biofinity Energys®, Biomedics®, Binocular Progressive Technology™, clariti®, CooperVision®, Live®, MiSight®, MyDay®, Optimised Toric Lens Geometry®, PC Technology®, Proclear® e WetLoc® sono marchi e marchi registrati di CooperVision UK, parte di The CooperCompanies.