

## ISTRUZIONI PER L'USO

IL PRESENTE FOGLIO ILLUSTRATIVO CONTIENE IMPORTANTI INFORMAZIONI SULL'USO CORRETTO E SICURO DEL PRODOTTO PER CONSUMATORI E SPECIALISTI. LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER UN'EVENTUALE CONSULETTA FUTURA. LE LENTI A CONTATTO DOVREBBERO ESSERE SEMPRE APPLICATE DA UNO SPECIALISTA. PER UN CORRETTO UTILIZZO DELLE LENTI A CONTATTO È DI ESSENZIALE IMPORTANZA ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI DELLO SPECIALISTA DI FIDUCIA E A TUTTE LE ISTRUZIONI FORNITE SULLA CONFEZIONE.

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO (Nome)

Lenti a contatto sferiche

- Lenti a contatto morbide giornaliere DAILIES TOTAL1™ (delefilcon A)  
Lenti a contatto morbide giornaliere a elevata trasmissibilità all'ossigeno, Dk=140

Lenti a contatto multifocali

- Lenti a contatto morbide giornaliere DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A)  
Lenti a contatto morbide giornaliere a elevata trasmissibilità all'ossigeno, Dk=140

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il materiale della lente è costituito all'incirca dal 33% di acqua e dal 67% di delefilcon A, un silicone contenente idrogel con l'aggiunta di fosfatidilcolina. Al materiale della lente viene aggiunta ftalocianina di rame come additivo colorante al fine di conferire alla lente una colorazione azzurra da bordo a bordo (con tinta per agevolare la manipolazione) in modo da renderla più facilmente visibile durante la manipolazione. Il contenuto d'acqua del materiale della lente, grazie al gradiente acquoso, varia dal 33% nel nucleo a più dell'80% nello strato superficiale in idrogel.

### CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE TECNICA

#### Proprietà della lente

- Indice di rifrazione (lente idratata): 1,42
- Trasmissanza luminosa:  $\geq 93\%$  (a 610 nm, -1,00 D)
- Permeabilità all'ossigeno (Dk):  $140 \times 10^{-11}$  (cm<sup>2</sup>/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mmHg, misurata a 35 °C (metodo Coulometrico Dk intrinseco)
- Contenuto d'acqua: 33% in peso in soluzione salina normale
- Contenuto d'acqua in superficie:  $\geq 80\%$

#### Parametri delle lenti disponibili

Diametro di corda: 14,1 mm  
Spessore centrale: 0,09 mm ± 3,00 D (varia in base al potere)

Raggi base e poteri:

Lenti sferiche:

- Raggio base: 8,5 mm
- Poteri negativi: da -0,50 D a -6,00 D (incrementi di 0,25 D)  
da -6,50 D a -12,00 D (incrementi di 0,50 D)  
da +0,50 D a +6,00 D (incrementi di 0,25 D)
- Poteri positivi: 8,8 mm
- Raggio base: da -0,50 D a -6,00 D (incrementi di 0,25 D)  
da -6,50 D a -12,00 D (incrementi di 0,50 D)

Lenti multifocali:

- Raggio base: 8,5 mm
- Lenti plano
- Poteri negativi: da -0,25 D a -10,00 D (incrementi di 0,25 D)
- Poteri positivi: da +0,25 D a +6,00 D (incrementi di 0,25 D)
- Potere aggiunto: LO – BASSO (MAX ADD +1,25), MED – MEDIO (MAX ADD +2,00), HI – ALTO (MAX ADD +2,50)

### DESTINAZIONE D'USO

Le lenti a contatto morbide DAILIES TOTAL1™ e DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A) fungono da mezzo refrattivo per concentrare i raggi luminosi sulla retina e correggere la visione.

### DESTINATARI

Le lenti a contatto morbide sferiche DAILIES TOTAL1™ (delefilcon A) sono destinate a portatori di lenti a contatto di età pari o superiore a 7 anni che non presentano patologie oculari e che necessitano di correzione visiva per l'ametropia (miopia o ipermetropia), a cui possono essere applicate in modo adeguato e che sono in grado di comprendere e seguire le istruzioni per indossarle, le istruzioni di manutenzione e quelle relative alla sicurezza (o che hanno una persona che può farlo per loro).

Le lenti a contatto morbide multifocali DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A) sono destinate a portatori di lenti a contatto di età pari o superiore a 40 anni che non presentano patologie oculari e che necessitano di correzione visiva per la presbiopia (con o senza ametropia), a cui possono essere applicate in modo adeguato e che sono in grado di comprendere e seguire le istruzioni per indossarle, le istruzioni di manutenzione e quelle relative alla sicurezza (o che hanno una persona che può farlo per loro).

### BENEFICI CLINICI

Le lenti a contatto morbide sferiche DAILIES TOTAL1™ (delefilcon A) migliorano l'acuità visiva in persone che presentano miopia o ipermetropia.

Le lenti a contatto morbide multifocali DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A) migliorano l'acuità visiva in persone che presentano presbiopia, con o senza miopia o ipermetropia.

### INDICAZIONI (Usi)

Le lenti a contatto morbide sferiche DAILIES TOTAL1™ (delefilcon A) sono indicate per la correzione ottica dell'ametropia (miopia e ipermetropia) in persone che non presentano patologie oculari e con astigmatismo minimo che non interferisce con l'acuità visiva.

Le lenti a contatto morbide multifocali DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A) sono indicate per la correzione ottica della presbiopia, con o senza ametropia (miopia e ipermetropia), in persone che non presentano patologie oculari e con astigmatismo minimo che non interferisce con l'acuità visiva.

### MODALITÀ DI UTILIZZO E SOSTITUZIONE

Le lenti devono essere utilizzate una sola volta e solo in modalità diurna (meno di 24 ore durante lo stato di veglia). Non sono destinate a essere pulite o disinfettate e dovranno essere gettate dopo ogni utilizzo.

### CONTROINDICAZIONI (Motivi per cui non usare il prodotto)

Le lenti a contatto non devono essere indossate in concomitanza con alcune condizioni di salute o ambientali. Le condizioni che possono impedire o interferire con l'uso sicuro delle lenti a contatto comprendono:

- Allergia, infiammazione, infezione o irritazione all'interno o intorno all'occhio o alle palpebre
- Filmi lacrimale insufficiente (secchezza oculare)
- Ipoestesia corneale (sensibilità corneale ridotta)
- Uso di farmaci controindicati o che possono interferire con l'uso delle lenti a contatto, inclusi farmaci oftalmici
- Qualsiasi malattia sistemica che potrebbe aggravarsi o interferire con l'uso delle lenti a contatto
- Irritazione o arrossamento degli occhi

Consultare il proprio specialista di fiducia su queste o altre condizioni.

### AVVERTENZE

- Le lenti destinate all'uso diurno non sono indicate per l'uso durante la notte. Le lenti in delefilcon A non devono essere indossate mentre si dorme.
- Patologie oculari gravi, incluse ulcere corneali (cheratite ulcerosa), possono svilupparsi rapidamente e condurre alla perdita della vista.
- L'utilizzo di lenti a contatto aumenta il rischio di infezioni oculari. Nei portatori di lenti a contatto, dormire con le lenti a contatto e/o fumare aumenta ulteriormente il rischio di cheratite ulcerosa.<sup>1,2</sup>
- Se il portatore di lenti a contatto avverte una sensazione di fastidio oculare, presenza di corpo estraneo, lacrimazione eccessiva, alterazioni della visione o arrossamento dell'occhio o altri disturbi oculari, gli si dovrà ordinare di togliere immediatamente le lenti e di rivolgersi subito allo specialista di fiducia.
- Eventuali problemi con le lenti a contatto e con i prodotti per la manutenzione delle lenti potrebbero dare luogo a gravi lesioni all'occhio. È di essenziale importanza attenersi alle istruzioni del proprio specialista di fiducia e a tutte le istruzioni fornite sulla confezione per l'uso corretto delle lenti e dei prodotti per la loro manutenzione.

### PRECAUZIONI

#### Precauzioni particolari per gli specialisti

- Per la scelta del tipo e dei parametri appropriati della lente, lo specialista dovrà tenere conto di tutte le caratteristiche della lente che potrebbero pregiudicare le prestazioni della lente e la salute oculare, inclusi la permeabilità all'ossigeno, lo spessore centrale e periferico e il diametro della zona ottica.
- Le lenti a contatto usate a scopo di prova e diagnostico devono essere gettate dopo un singolo utilizzo e non devono essere utilizzate in più di una persona.
- La salute oculare del portatore di lenti a contatto e le prestazioni della lente sull'occhio dovranno essere valutate accuratamente al momento dell'applicazione iniziale e monitorate costantemente dallo specialista di fiducia.
- Quando le lenti sono indossate non utilizzare la fluoresceina, un colorante giallo. Le lenti assorbono questo colorante e si scoloriscono.
- I portatori di lenti a contatto che indossano lenti a contatto per correggere la presbiopia potrebbero non raggiungere la miglior acuità visiva corretta sia per la visione da lontano che da vicino. I requisiti della visione variano a seconda del soggetto e dovranno essere tenuti in considerazione durante la selezione del tipo di lente più appropriato.
- I soggetti diabetici potrebbero presentare una sensibilità corneale ridotta; risultano pertanto più esposti a lesioni corneali e possono guarire meno rapidamente e non completamente rispetto ai non diabetici.
- Durante la gravidanza, l'allattamento o con l'uso di contraccettivi orali potrebbero verificarsi variazioni della vista o alterazioni nella tolleranza alle lenti. In questi casi, si dovranno sottoporre le portatrici a un attento monitoraggio per individuare eventuali variazioni della vista, dei comfort o alterazioni oculari di altro tipo.

- Gli specialisti dovranno istruire i portatori di lenti a contatto a togliere immediatamente le lenti in caso di irritazione o arrossamento dell'occhio.
- Prima che il portatore di lenti a contatto vada via, lo specialista dovrà accertarsi che sia in grado di rimuovere tempestivamente le lenti o farsi aiutare da qualcuno che possa rimuoverle al suo posto.
- È necessario che i portatori di lenti a contatto si sottopongano regolarmente a esami oculistici per garantire una condizione di salute permanente degli occhi. Alcon consiglia ai portatori di lenti a contatto di consultare lo specialista di fiducia una volta all'anno, o con maggior frequenza, come consigliato dallo specialista.

### Precauzioni per l'utilizzo e la manipolazione delle lenti

- Controllare ogni giorno che i propri occhi abbiano un aspetto sano, non presentino alcun fastidio e che la visione sia chiara.
- Non utilizzare in caso di blister danneggiato o non completamente sigillato. Ciò può comportare la contaminazione del prodotto e condurre a una grave infezione oculare.
- Se l'utilizzatore apre accidentalmente un blister sigillato con lamina senza voler utilizzare la lente, la lente deve essere gettata. Potrebbe verificarsi una contaminazione del prodotto, in grado di condurre a un'infezione oculare grave.
- Nell'interesse del mantenimento della salute e della sicurezza degli occhi, il programma di uso delle lenti dovrà essere stabilito dallo specialista di fiducia.
- Le lenti non sono progettate per essere pulite o disinfettate e dovranno essere gettate dopo ogni utilizzo. Il riutilizzo può aumentare il rischio di infezioni o di rottura del dispositivo per usura.
- Non condividere le proprie lenti con nessuno, poiché potrebbero diffondersi microrganismi tali da provocare gravi problemi alla salute oculare.
- Le lenti a contatto non devono mai entrare in contatto con liquidi non sterili (inclusa acqua del rubinetto e saliva) in quanto possono verificarsi contaminazioni microbiche che potrebbero provocare danni permanenti agli occhi.
- Consultare lo specialista di fiducia prima di utilizzare le lenti durante le attività sportive, incluso il nuoto e le attività in acqua. L'esposizione all'acqua (tra cui l'acqua di rubinetto o altri liquidi non sterili) mentre si indossano le lenti a contatto in attività come farsi la doccia, il nuoto, lo sci d'acqua, e durante l'uso di vasche idromassaggio può aumentare il rischio di infezione oculare come, ma non solo, la cheratite da *Acanthamoeba*.
- Togliere e gettare le lenti in caso di esposizione a vapori nocivi o irritanti.
- Gettare la lente a contatto disidratata o danneggiata e sostituirla con una nuova.
- Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di recarsi dal proprio specialista almeno una volta all'anno o come indicato.
- Informare il proprio datore di lavoro che si indossano le lenti a contatto, in particolare se il lavoro prevede l'impiego di dispositivi di protezione oculare.
- Annullare la corretta gradazione della lente per ciascun occhio. Prima di indossare la lente, verificare che la gradazione indicata su ciascun blister sia corretta per quell'occhio.
- Non cambiare il tipo o i parametri della lente senza consultare lo specialista di fiducia.
- Se si interrompe l'uso delle lenti a contatto per un periodo prolungato, consultare lo specialista di fiducia prima di ricominciare a indossarle.
- Prestare attenzione all'uso di saponi, lozioni, creme, cosmetici o deodoranti, poiché possono provocare irritazione se vengono a contatto con le lenti.
- Inserire le lenti prima di truccarsi e rimuoverle prima di struccarsi.
- Portare sempre con sé lenti di ricambio o, in alternativa, occhiali di riserva.
- Non utilizzare le lenti dopo la data di scadenza.

### Informazioni aggiuntive per le lenti a contatto multifocali o in monovisione

- Due dei metodi abituali per la correzione della presbiopia comprendono l'uso delle lenti a contatto multifocali o bifocali e la monovisione. Come avviene con le lenti oftalmiche bifocali, trifocali o progressive, ogni singola lente a contatto multifocale presenta poteri diversi per la visione da lontano e da vicino. Questo consente al portatore di usare entrambi gli occhi per la visione a tutte le distanze. La correzione in monovisione consiste invece nell'uso di lenti a contatto standard con un solo potere diottrico: una che ha la funzione di correggere in un occhio l'ametropia per la visione da lontano mentre nell'altro occhio per correggere la condizione refrattiva a distanza ravvicinata.
- Come per qualsiasi tipo di correzione con lenti, anche la correzione multifocale e per la monovisione presentano vantaggi e richiedono compromessi. Il beneficio di una visione nitida nella posizione di sguardo dritto davanti a sé e verso l'alto che si ottiene con queste opzioni di lenti a contatto può essere accompagnato da una riduzione della visione a certe distanze o in determinate condizioni di illuminazione. Alcune persone, soprattutto quelle che utilizzano lenti in monovisione, possono riscontrare una riduzione della percezione di profondità, mentre altre possono avere difficoltà di adattamento. Sintomi quali un lieve offuscamento, capogiri o mal di testa possono persistere per brevi periodi o per alcune settimane durante la fase di adattamento. Quanto maggiore è la durata di questi sintomi, tanto più sfavorevoli sono le previsioni di un buon esito dell'adattamento.
- Durante il periodo di adattamento, si raccomanda di indossare le lenti a contatto solo in situazioni che si conoscono, non impegnative per la vista. Si deve evitare, ad esempio, di guidare l'auto fino a che non ci si sente a proprio agio con la correzione multifocale o in monovisione. Per maggiori informazioni rivolgersi allo specialista di fiducia.
- Alcuni portatori di lenti a contatto non si sentono completamente a proprio agio nello svolgimento di attività in condizioni di ridotta illuminazione, come la guida notturna. Questo problema deve essere sottoposto allo specialista di fiducia, che potrebbe raccomandare l'uso di un diverso paio di lenti a contatto per ottenere una correzione ottimale per lontano in entrambi gli occhi.
- In caso di attività prolungate per le quali è necessaria una visione da vicino molto nitida, può essere utile indossare gli occhiali per lettura insieme alle lenti a contatto o avere a disposizione un altro paio di lenti a contatto con poteri diversi adattate in modo specifico per questo tipo di attività. Rivolgersi sempre allo specialista di fiducia che può fornire le corrette indicazioni per risolvere problemi di questo tipo.
- È importante seguire i consigli dello specialista di fiducia per quanto riguarda l'adattamento alla correzione visiva per la presbiopia. Durante il periodo di adattamento, prestare attenzione a tutte le situazioni specifiche che sembrano rischiose o in cui non è possibile svolgere le proprie attività in modo efficiente e; discuterne sempre con lo specialista di fiducia.
- La decisione di utilizzare lenti multifocali o la correzione in monovisione deve essere presa insieme allo specialista di fiducia e solo dopo aver esaminato e discusso attentamente tutte le esigenze di visione.

### EFFETTI INDESIDERATI (Possibili problemi)

Indossando le lenti a contatto possono verificarsi problemi che inizialmente possono presentarsi attraverso uno o più dei seguenti segni e sintomi:

- Arrossamento oculare
- Brucciore e fitte
- Fastidio oculare
- Sensazione di occhio secco
- Irritazione
- Dolore
- Infiammazione
- Mal di testa
- Capogiro
- Fotofobia (sensibilità alla luce)
- Disturbi visivi (ad es. arcobaleni o aloni intorno alle luci)
- Visione offuscata
- Diplopia (visione doppia)

I segni e sintomi elencati sopra possono essere associati a più condizioni, tra cui:

- Edema corneale (rigonfiamento)
- Infiltrati corneali (cellule infiammatorie nella cornea)
- Vascolarizzazione corneale
- Abrasioni corneali
- Congiuntivite
- Infezione microbica
- Cheratite ulcerosa (ulcera corneale)
- Reazione allergica/ipersensibilità
- Reazione tossica
- Emorragia sottocongiuntivale
- Riduzione della visione (moderata o grave)

Questi segni, sintomi e condizioni, se ignorati, possono condurre a complicanze più gravi.

### CHE COSA FARE SE SI MANIFESTA UN PROBLEMA

Se si manifesta uno dei segni o dei sintomi precedenti, rimuovere immediatamente la(e) lente(i).

- Controllare l'occhio o gli occhi interessati in uno specchio, cercando segni di irregolarità.
- O se il fastidio o i sintomi cessano, indossare una lente nuova.
- O se il fastidio o i sintomi persistono o ricompaiono dopo l'inserimento della lente o delle lenti nuove, rimuovere la/e lente/i e consultare tempestivamente il proprio specialista di fiducia.

Potrebbe essere presente una condizione seria quale infezione, ulcera corneale (cheratite ulcerosa) o irite. Queste condizioni potrebbero progredire rapidamente, provocando la perdita permanente della vista. Reazioni meno gravi quali abrasioni, colorazioni epiteliali e congiuntiviti batteriche devono essere affrontate e trattate adeguatamente per evitare complicanze.

- Una occasionale sensazione di secchezza oculare può essere risolta aprendo e chiudendo gli occhi più volte oppure utilizzando gocce umettanti approvate per l'uso con lenti a contatto morbide. Se la secchezza persiste, consultare lo specialista di fiducia.
- Se una lente aderisce (smette di muoversi), applicare alcune gocce di soluzione umettante e aspettare finché la lente non inizia a muoversi liberamente nell'occhio. Se questo problema persiste, consultare lo specialista di fiducia.
- Se una lente si sposta nell'occhio, potrebbe essere possibile ricollocarla al centro:
  - o Chiudendo le palpebre e massaggiando delicatamente la lente, oppure
  - o Guardando nella direzione della lente battendo delicatamente gli occhi, oppure
  - o Premendo delicatamente la lente spostata contro la cornea esercitando una pressione leggera del dito sul bordo della palpebra superiore o inferiore.

- Se una lente si rompe nell'occhio, rimuovere accuratamente i pezzi afferrandoli come se si trattasse di una normale rimozione della lente. Se non è possibile rimuovere con facilità i pezzi di lente, non pizzicare il tessuto oculare. Sciocquare con soluzione salina sterile e riprovare a rimuovere i pezzi di lente. Se anche così non si ottengono risultati, contattare lo specialista di fiducia per richiedere assistenza.

#### Emergenze generiche:

In caso di spruzzi di sostanze chimiche (prodotti domestici, soluzioni per il giardinaggio, prodotti chimici di laboratorio, ecc.) negli occhi:

- Sciocquare immediatamente gli occhi con soluzione salina o acqua di rubinetto.
- Rimuovere le lenti, gettarle e consultare immediatamente lo specialista di fiducia, oppure recarsi subito al pronto soccorso.

#### SEGNALAZIONE DI INCIDENTI GRAVI

Qualsiasi incidente grave correlato all'utilizzo di questo dispositivo medico dovrà essere segnalato ad Alcon Laboratories, Inc.:

Contattare il distributore Alcon locale.

E-mail: [qa.complaints@alcon.com](mailto:qa.complaints@alcon.com)

Website Italiano: <https://www.alcon.co.it/it/contact-us>

Incidenti gravi devono essere anche segnalati all'Autorità Competente Nazionale dei dispositivi medici.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Iniziare ogni giornata indossando una coppia di lenti nuove e gettarle al termine di ciascun periodo di utilizzo quotidiano.

#### ISTRUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE DELLE LENTI

- o Prima di manipolare le lenti a contatto, lavare e risciacquare sempre le mani accuratamente e asciugarle con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- o Agitare delicatamente il blister prima di aprirlo.
- o Rimuovere la lente dal blister ponendola delicatamente sul palmo della mano.
- o Verificare che la lente non sia capovolta e che sia la lente corretta per quell'occhio.
- o Esaminare le lenti prima di indossarle.
- o Non indossare lenti danneggiate o sporche.

#### ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DELLE LENTI

- o Prima di inserire le lenti, verificare sempre che la gradazione indicata su ciascun blister sia corretta per ogni occhio e non usare le lenti dopo la data di scadenza.
- o Prima di manipolare le lenti a contatto, lavare e risciacquare le mani accuratamente e asciugarle perfettamente con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- o Posare una lente sulla punta del dito indice destro o sinistro pulito e asciutto. Posizionare il dito medio della stessa mano vicino alle ciglia inferiori e abbassare la palpebra inferiore.
- o Utilizzare le dita dell'altra mano per sollevare la palpebra superiore.
- o Posare la lente direttamente sull'occhio (cornea) e staccare delicatamente il dito dalla lente.
- o Guardare verso il basso e rilasciare lentamente la palpebra inferiore.
- o Guardare dritto davanti a sé e rilasciare lentamente la palpebra superiore.
- o Aprire e chiudere delicatamente le palpebre.

#### ISTRUZIONI PER LA RIMOZIONE DELLE LENTI

- o Lavare e risciacquare le mani accuratamente e asciugarle perfettamente con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- o Aprire e chiudere più volte le palpebre.
- o Guardando verso l'alto, utilizzare la punta del dito per far scivolare la lente verso il basso sulla parte bianca dell'occhio.
- o Rimuovere la lente prendendola delicatamente tra il pollice e l'indice. Non pizzicare il tessuto oculare.
- o Se la lente è difficile da togliere, asciugare di nuovo le dita e riprovare. In questi casi, non utilizzare gocce umettanti.
- o Non usare mai pinzette, ventose, oggetti appuntiti o le unghie per rimuovere le lenti dal portalenti o dagli occhi.

In caso di problemi riscontrati durante la rimozione della lente (lente spostata o danneggiata), consultare il precedente paragrafo **CHE COSA FARE SE SI MANIFESTA UN PROBLEMA**.

#### SOLUZIONI PER LA MANUTENZIONE DELLE LENTI

Le lenti a contatto giornaliere monouso DAILIES TOTAL1™ e DAILIES TOTAL1™ Multifocal (delefilcon A) non devono essere usate con un sistema per la manutenzione delle lenti. Le lenti sono monouso, esclusivamente per un utilizzo giornaliero. Non sono destinate a essere pulite o disinfettate e dovranno essere gettate dopo ogni utilizzo. Portare sempre con sé lenti di ricambio o occhiali di scorta.

#### LINEE GUIDA APPLICATIVE PER GLI SPECIALISTI

La salute oculare e le caratteristiche refrattive necessarie per ottenere un'applicazione ottimale con le lenti a contatto morbide in delefilcon A sono simili a quelle richieste per l'applicazione di altre lenti a contatto morbide. Si deve eseguire un attento esame pre-applicazione per accertarsi che il soggetto sia idoneo all'uso di lenti a contatto morbide. Per ulteriori informazioni, sul sito [www.ifu.alcon.com](http://www.ifu.alcon.com) è disponibile una guida completa sull'applicazione.

#### SMALTIMENTO E RICICLO

Smaltire le lenti a contatto e il film di chiusura del blister come rifiuti indifferenziati, non gettarli nel lavandino o nel WC. La confezione in cartone e l'involucro di plastica del blister in polipropilene (PP) devono essere smaltiti come rifiuti indifferenziati o conferiti al riciclo in base alle normative locali di gestione dei rifiuti.

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (Modalità di fornitura)

Ogni lente è confezionata in un blister sigillato con lamina di alluminio, contenente soluzione salina tamponata con fosfato con circa lo 0,3% di agenti polimerici umettanti consistenti in copolimeri di poliammidoammine e poli(acrilammide-acido acrilico), sterilizzata in autoclave. La confezione è contrassegnata da raggio base, diametro, potere diottrico, potere dell'addizione (lenti multifocali), numero di lotto di fabbricazione, data di fabbricazione e data di scadenza.

Le lenti sono fornite sterili in scatole di cartone contenenti fino a 90 lenti a contatto sigillate singolarmente.

#### ABBREVIAZIONI E SIMBOLI UTILIZZATI SULLE ETICHETTE

ABBREVIAZIONE/SIMBOLO	DEFINIZIONE
BC	Raggio base
DIA	Diametro
PWR	Potere
D	Diottria (potere lente)
ADD	Addizione
MAX ADD	Massimo potere dell'addizione
LO	Basso
MED	Medio
HI	Alto
L	Sinistra
R	Destra
	Simbolo smaltimento rifiuti di imballaggio
	Non riutilizzare
	Codice del lotto
	Utilizzare entro
	Data di scadenza
	Sistema di barriera sterile singolo
	Lenti sterilizzate a vapore
	Italiano
	Marchio di Conformità Europea
	Attenzione
	Consultare le istruzioni per l'uso o consultare le istruzioni per l'uso elettroniche
	Non utilizzare se il blister è danneggiato e consultare le istruzioni per l'uso
	Fabbricante
	Data di fabbricazione
	Dispositivo medico
	Identificativo unico del dispositivo
	Rappresentante Autorizzato nella Comunità Europea/Unione Europea
	NON GETTARE LE LENTI NEL LAVANDINO O NEL WC
	Attenzione: la Legge Federale (Americana) limita la vendita di questo dispositivo a, o su ordine di, uno specialista.

 Alcon Laboratories, Inc.  
6201 South Freeway  
Fort Worth, TX 76134-2099, Stati Uniti

 0123

 Alcon Laboratories Belgium  
Lichterveld 3  
2870 Puurs-Sint-Amands, Belgio

Importatore:  
CIBA VISION GmbH  
Industriering 1  
63868 Grosswallstadt  
Germania

Le **Istruzioni per l'uso** delle lenti a contatto sono disponibili anche sul sito web di Alcon: [www.ifu.alcon.com](http://www.ifu.alcon.com).

Data di pubblicazione: 2024-10

900491375-1024

**Alcon**

© 2024 Alcon Inc.

<sup>1</sup> Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.

<sup>2</sup> Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Eng J Med*. 1989; 321(12):773-83.



900491375-1024