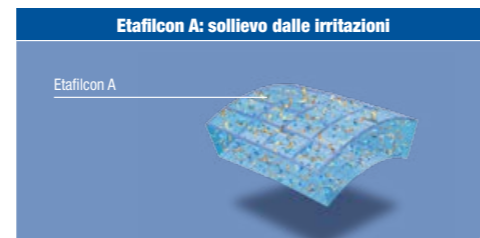
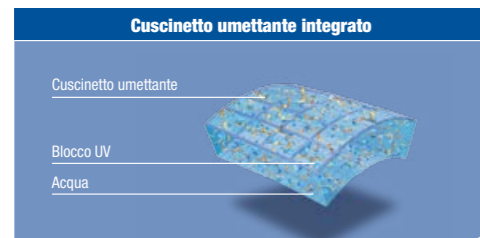


# 1•DAY ACUVUE® MOIST®



Disponibile in confezioni da 30 e 90 lenti

**Tecnologia LACREON®: per preservare gli occhi dalle irritazioni e mantenerli freschi fine a fine giornata.**



La **tecnologia LACREON®**:

- Incorpora nella lente un cuscinetto umettante, che non viene rilasciato<sup>1</sup>, per preservare gli occhi dalle irritazioni e mantenerli freschi fino a fine giornata<sup>2,3</sup>.

Il materiale **Etafilcon A**:

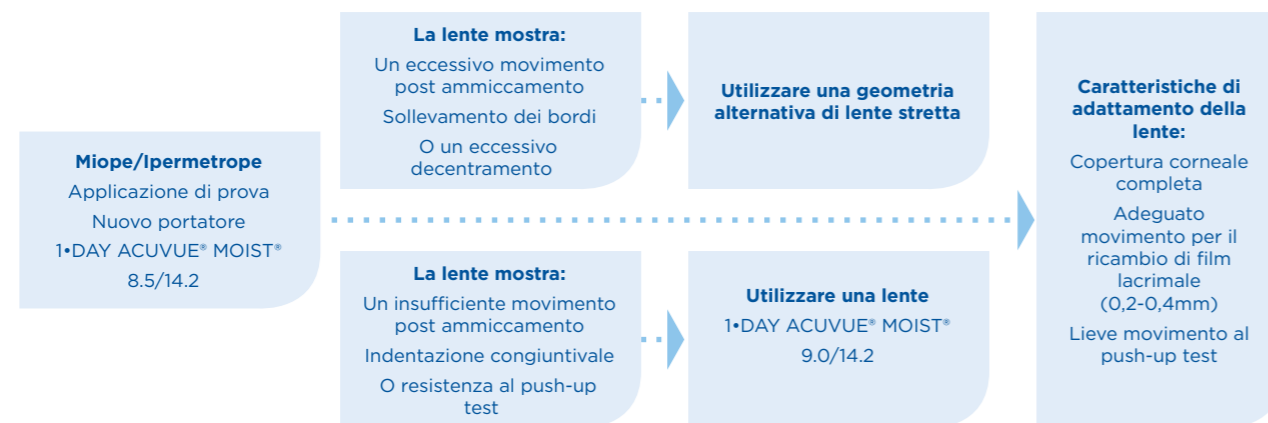
- Migliora il comfort dei portatori che avvertono disagio e prurito agli occhi provocati dalle allergie<sup>4,5,6</sup>.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO Poteri correttivi da +6.00D a -12.00D

Materiale	Etafilcon A	Materiale di provata affidabilità
Tecnologia interna	LACREON®	Fissa un componente umettante nella lente
Contenuto d'acqua	58%	Prestazioni eccezionali in applicazione e comfort
Curva base	8.5mm, 9.0mm	Per massimizzare il successo delle applicazioni
Diametro	14.2mm	
Spessore al centro <sup>1</sup>	0.084mm	
Poteri	Da -0.50D a -6.00D (in incrementi di 0.25D) Da -6.50D a -12.00D (in incrementi di 0.50D) Da +0.50D a +6.00D (in incrementi di 0.25D)	Gamma più ampia per applicazioni ad un maggior numero di portatori
Programma di sostituzione raccomandato		Monouso: sostituzione giornaliera
Permeabilità all'Ossigeno (Dk) <sup>1</sup>	28.0 X 10 <sup>-11</sup> (boundary corrected)	Elevata permeabilità all'ossigeno
Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) <sup>1,2</sup>	33.3 X 10 <sup>-9</sup> (boundary at -3.00D)	Elevata trasmissibilità all'ossigeno
% di ossigeno che attraversa la cornea	88%	
UV-Blocking <sup>3</sup>	>95% UVB • >80% UVA • (Classe 2 UV Blocking)	Protegge i tessuti oculari dalle radiazioni UV
Altre caratteristiche	Tinta di visibilità, indicatore di verso "1-2-3"	Migliora la manipolazione da parte del portatore
Sistema di costruzione	MAXIMIZE™	

1. Considerando lo spessore al centro di una lente con potere -3.00D. 2. Unità fatti a 35°C. 3. Le lenti a contatto che assorbono i raggi UV non possono sostituire gli occhiali da sole con filtro UV in quanto non riescono a coprire completamente la zona periculare.

## Applicazione di 1•DAY ACUVUE® MOIST®

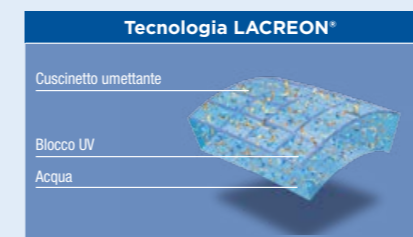


# 1•DAY ACUVUE® MOIST®



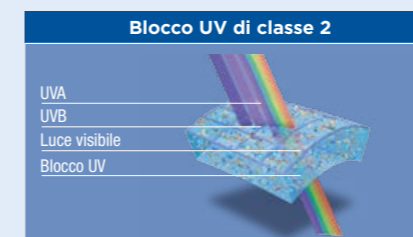
**L'attenzione in più per gli occhi dei portatori, anche se li sentono secchi o sensibili**

## Come raccomandarle ai portatori



### Cuscinetto umettante

- L'esclusiva tecnologia LACREON® incorpora nella lente un cuscinetto umettante, che non viene rilasciato<sup>1</sup>, per preservare gli occhi dalle irritazioni e mantenerli freschi fino a fine giornata<sup>2,3</sup>.



### Protezione dai raggi UV\*

- Blocca il 95% dei raggi UVB e più dell'80% dei raggi UVA\*.



### Lenti fresche e nuove ogni giorno

- La praticità, l'igiene e la freschezza di una lente facile da manipolare.
- Non necessita dei liquidi di manutenzione.

\* Tutte le lenti a contatto ACUVUE® con UV Blocking aiutano a proteggere gli occhi dall'azione dannosa dei raggi UV. Le lenti a contatto UV Blocking non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti. 1. Sheardown H, Liu L and Jones L. Chemical characterization of 1•DAY ACUVUE® MOIST™ and 1•DAY ACUVUE® contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci 2006;47 : E-Abstract 2388. - 2. JVC data on file 2013. - 3. JVC data on file 2005 and 2007. - 4. Savage J, Roy D. Allergic rhinitis: an update. J Royal Soc Promot Health 2005;125:172-5. - 5. Hayes V et al. An evaluation of 1-day disposable contact lens wear in a population of allergy sufferers. CLAE, 2003; 26:2, 85-93. - 6. JVC data on file 2002 & 2012. Multi-site, 128-subject, bilateral crossover study, 2 months, compared to habitual lenses replaced at intervals of greater than or equal to 2 weeks. Slit lamp and comfort with DD CLs in allergy sufferers. - 7. Veys J & French K. Health Benefits of Daily Disposable Lenses. Optician 2006: ACUVUE®.