



ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.

Prevenire il principale fattore scatenante dell'asma



- ALLERGOCOVER riduce efficacemente gli allergeni degli acari
- ALLERGOCOVER è clinicamente testato
- ALLERGOCOVER riduce i sintomi dell'allergia dopo sole 3 settimane



ALLERGO HEALTHCARE

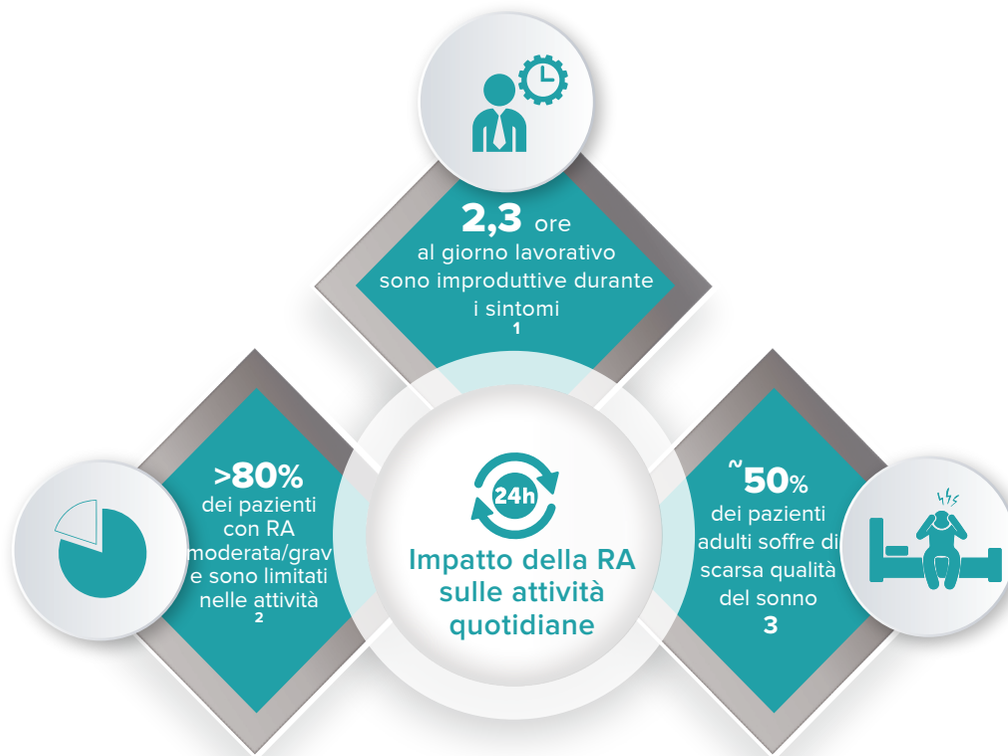
We protect your health



Gli allergeni degli acari della polvere sono i più comuni sensibilizzanti per le allergie respiratorie nei soggetti allergici

Una rinite allergica (RA) moderata/grave influisce sulle attività quotidiane e sulla qualità della vita¹⁻³

Gli allergeni degli acari della polvere possono causare una sensibilizzazione, nonché lo sviluppo di un'allergia con i seguenti sintomi^{2,3}



La sensibilizzazione agli acari della polvere aumenta il rischio di asma. **Più del 50% dei soggetti allergici e fino all'80% degli asmatici sono sensibilizzati agli allergeni degli acari della polvere.**¹²



ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.

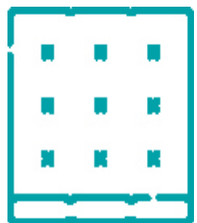


Una concentrazione superiore a $2 \mu\text{g/g}^*$ si colloca già oltre la soglia di sensibilizzazione all'asma e alle allergie⁴

Concentrazione media di allergeni in diverse fonti presenti in ambienti chiusi⁵



fino a $24,1 \mu\text{g/g}$
nei cuscini



fino a $23,3 \mu\text{g/g}$
nei materassi



$1,42 \mu\text{g/g}$
nei peluche



$1,3 \mu\text{g/g}$
nei tappeti

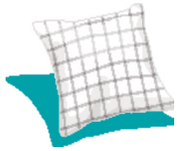
* che corrisponde a 100 acari per grammo di polvere

Materassi e cuscini aumentano il rischio di esposizione agli allergeni degli acari.



ALLERGOCOVER[®]

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Terapia per l'allergia agli acari della polvere: i tre pilastri del trattamento

L'eliminazione degli allergeni prima dell'immunoterapia

Eliminazione degli allergeni

1

Adozione di misure per evitare e/o ridurre gli allergeni degli acari (encasing anallergici per il letto, riduzione degli allergeni negli spazi abitativi e nella camera da letto)

Farmaci

2

Terapia farmacologica per il trattamento dei sintomi (steroidi, antistaminici, spray nasale)

Immunoterapia

3

Immunoterapia (ITS) per via sottocutanea (SCIT) o sublinguale (SLIT) e terapia causale



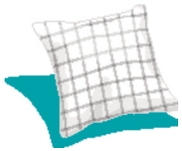
Eliminazione degli allergeni con gli encasing

Gli accorgimenti per evitare il contatto con gli allergeni possono essere adottati in via esclusiva oppure in concomitanza con le altre strategie terapeutiche.



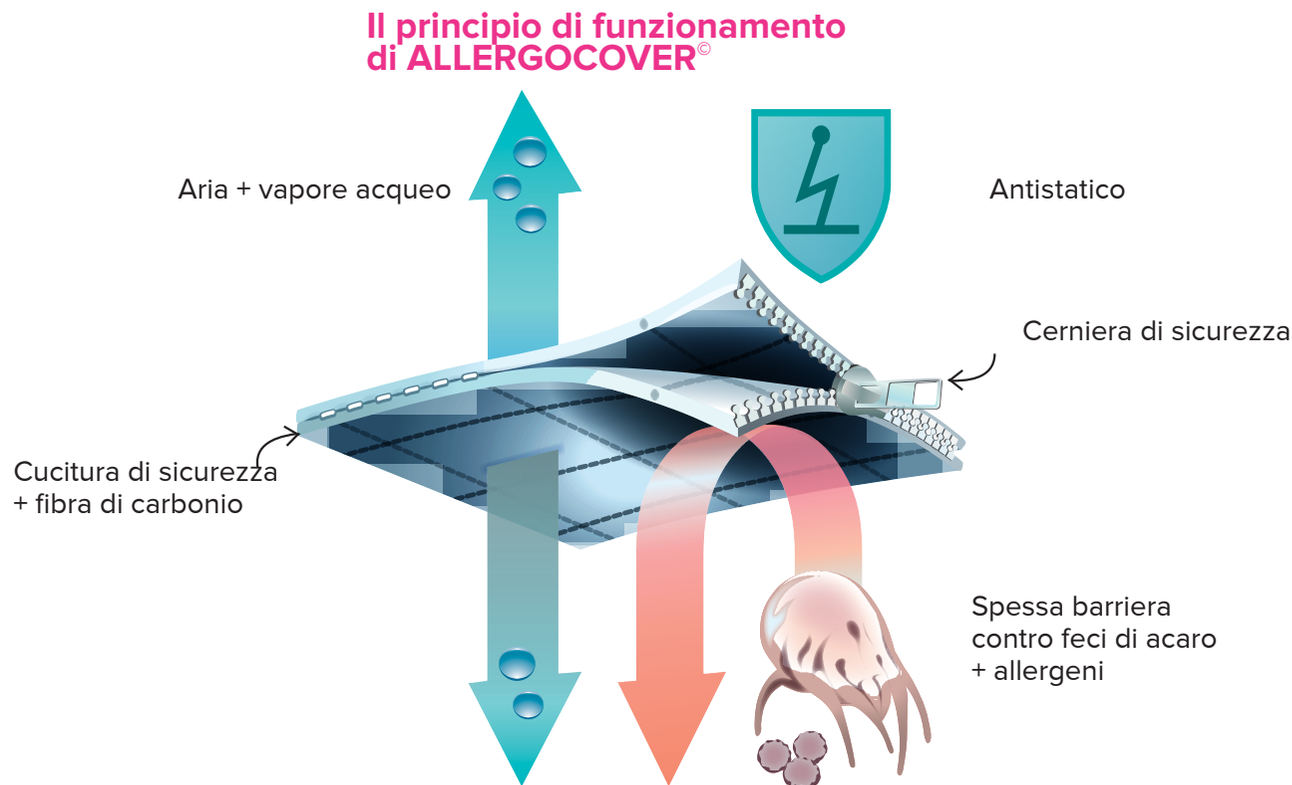
ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Evitare gli “acari della polvere” quali principali fattori scatenanti di asma e allergie con i rivestimenti per il letto ALLERGOCOVER®

ALLERGOCOVER® è composto da uno speciale tessuto in microfibra sviluppato da medici e studiosi che impedisce agli allergeni degli acari di penetrare nella biancheria da letto

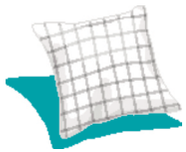


ALLERGOCOVER® viene regolarmente testato da istituti indipendenti di prova per certificarne l'impermeabilità agli allergeni e l'assenza di sostanze nocive.

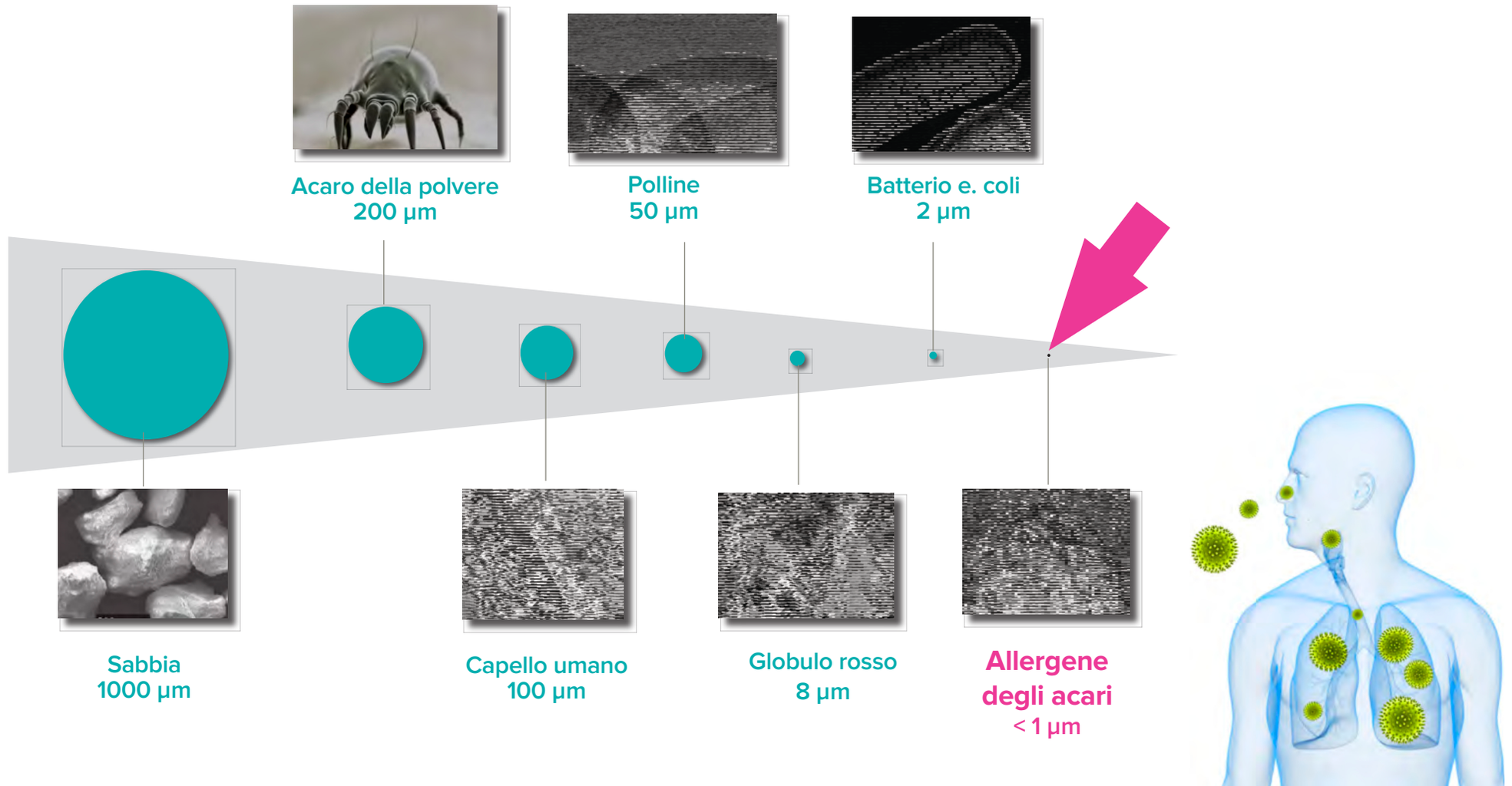


ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Gli allergeni degli acari si scompongono in particelle minuscole, che possono essere inalate in profondità nei polmoni e causare reazioni infiammatorie

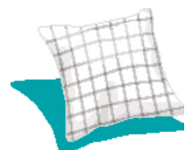


Gli encasing devono garantire un'elevata e uniforme capacità di ritenzione delle particelle.



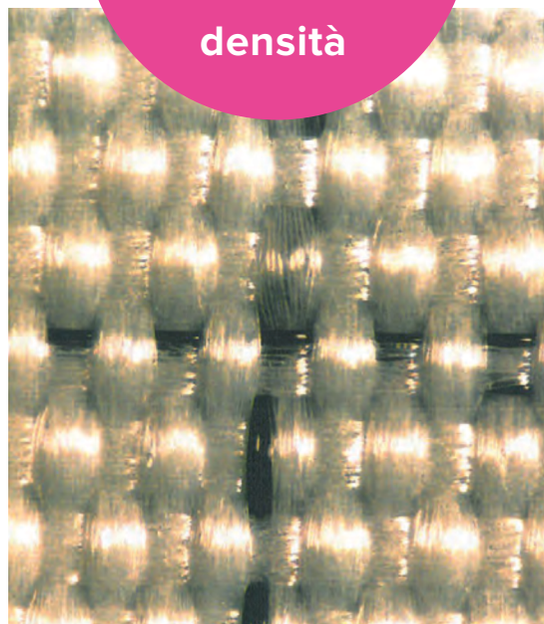
ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



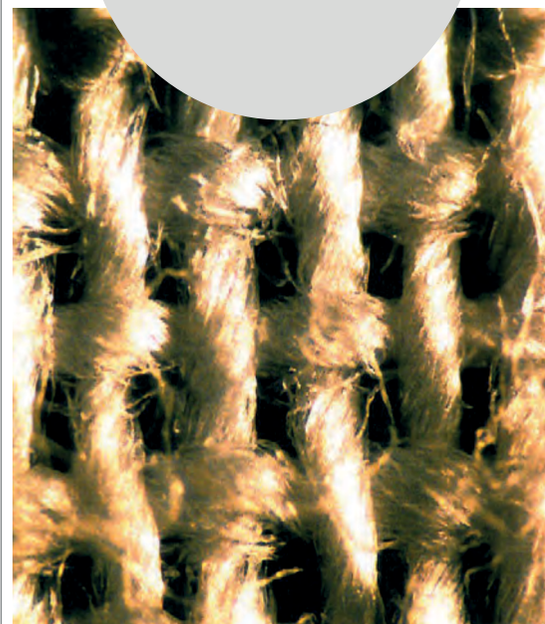
I rivestimenti in microfibra ad alta densità come ALLERGOCOVER® offrono una **barriera efficace** contro gli allergeni degli acari della polvere ⁶

ALLERGOCOVER®
Tessuto in micro-
fibra ad alta
densità



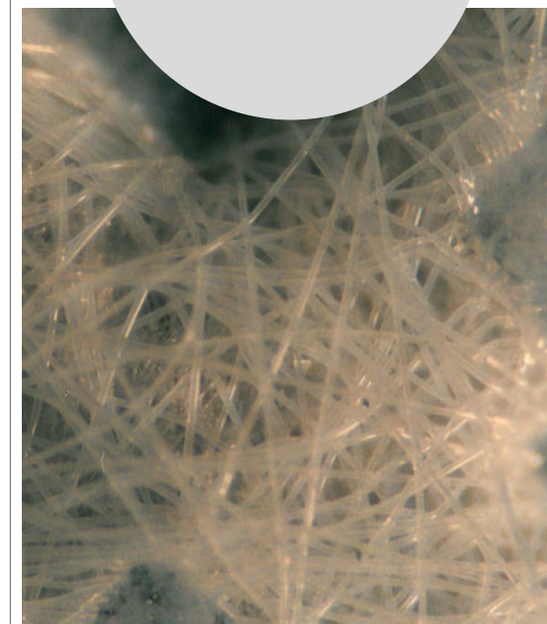
Protezione efficace contro
gli acari³

Tessuto in
microfibra a
bassa densità



Protezione non efficace
contro gli acari³

Barriera
anallergica in
fibre naturali



Protezione non efficace
contro gli acari³

Gli encasing in fibre naturali sono scientificamente raccomandati solo parzialmente³. Gli acari possono aderire a questi materiali, portando alla conseguente concentrazione di allergeni. Le fibre naturali creano dei fori per gli allergeni.



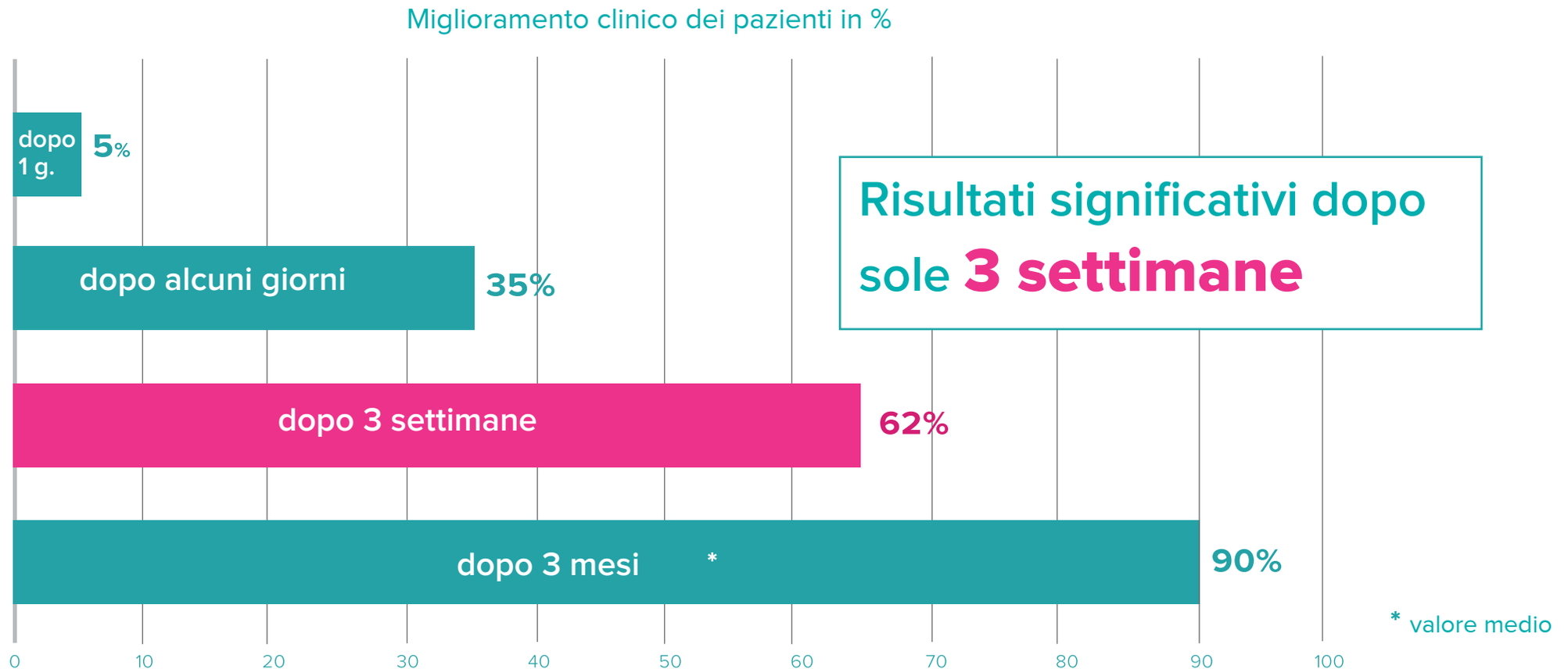
ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



ALLERGOCOVER® Il 62% dei pazienti presenta un miglioramento clinico dopo sole 3 settimane⁷

Intervallo di tempo per il miglioramento clinico dei sintomi (n=96)



ALLERGOCOVER® I risultati si sono mantenuti per un arco temporale di 3-4 anni⁷.

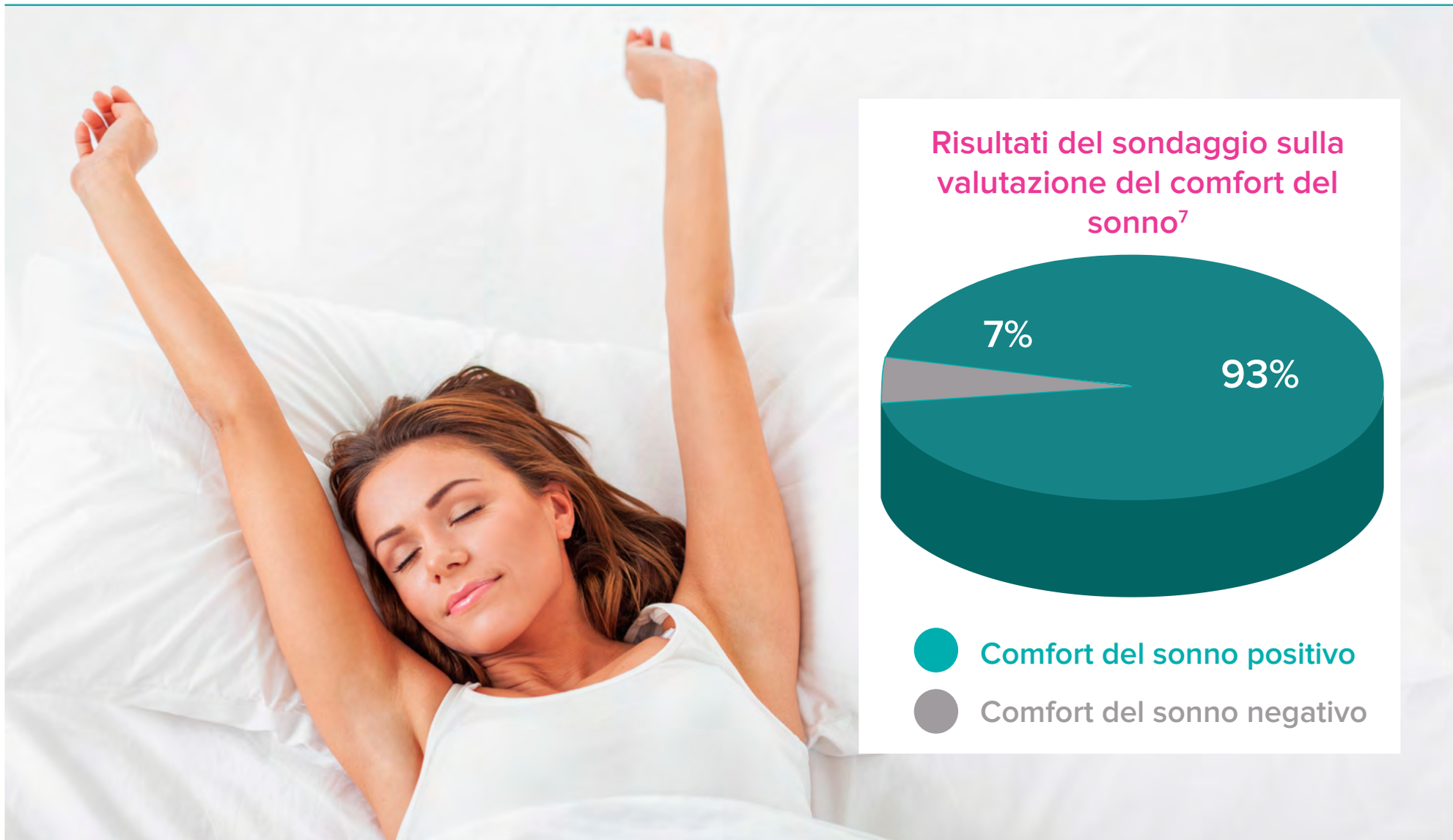


ALLERGOCOVER®

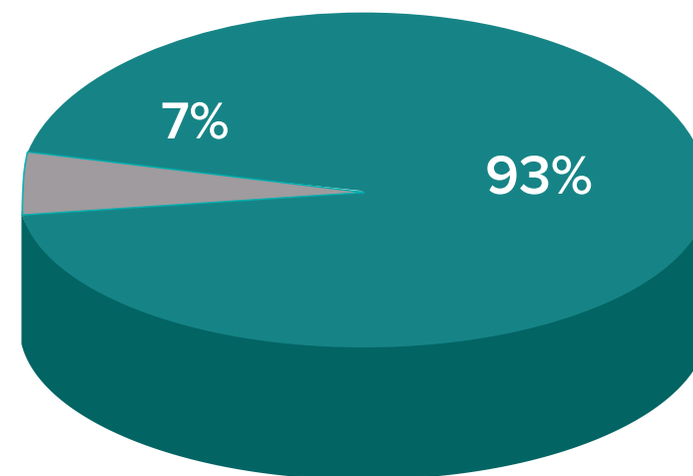
Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Il 93% dei nostri clienti valuta positivamente il comfort del sonno e del riposo con ALLERGOCOVER®⁷



Risultati del sondaggio sulla valutazione del comfort del sonno⁷



- Comfort del sonno positivo
- Comfort del sonno negativo

Gli intervistati hanno sottolineato in particolare l'efficacia tangibile di ALLERGOCOVER® e l'influenza positiva sulla propria salute ...⁷



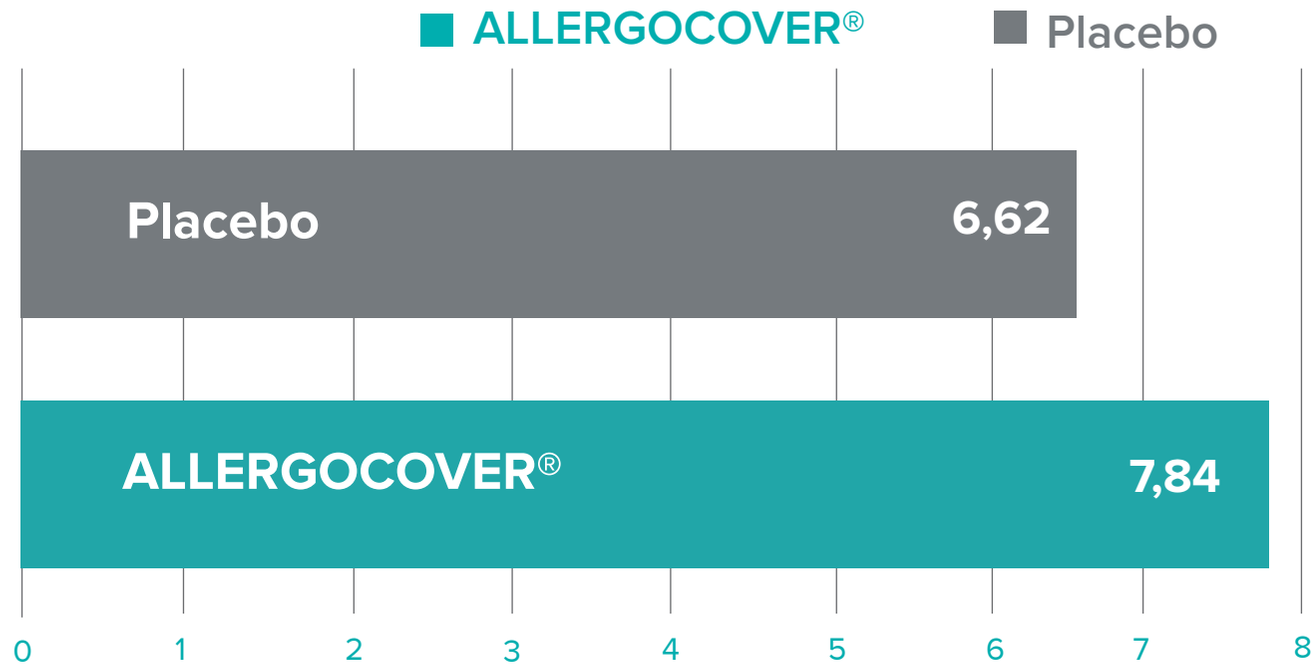
ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



ALLERGOCOVER® riduce sensibilmente la gravità dei sintomi nei pazienti affetti da rinocongiuntivite ⁸

Gravità iniziale dei sintomi ⁸



Gravità dei sintomi all'inizio dell'utilizzo (valore medio)

La "gravità dei sintomi" rappresenta l'insieme dei sintomi a livello di:



Naso



Occhi



Polmoni



Pelle



uso di medicinali
antiallergici



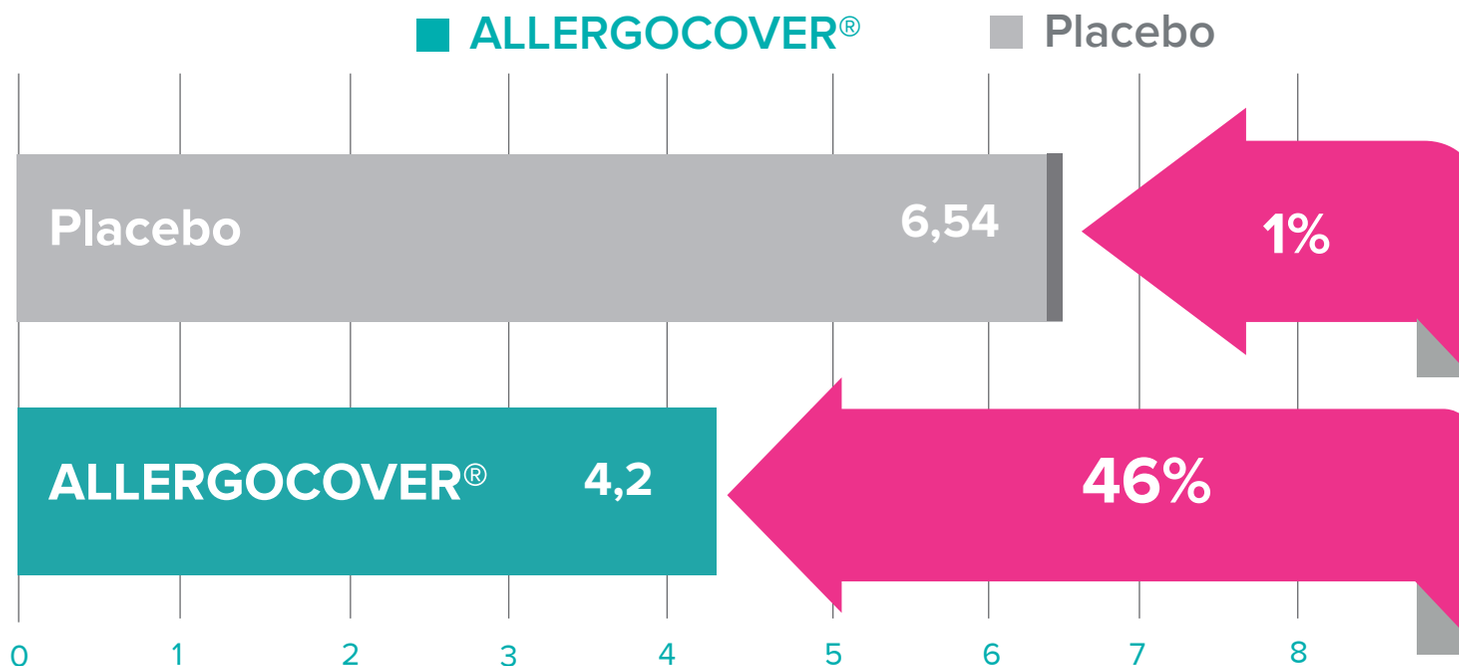
ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



ALLERGOCOVER® riduce sensibilmente la gravità dei sintomi nei pazienti affetti da rinocongiuntivite ⁸

Gravità dei sintomi dopo 12 mesi di utilizzo di ALLERGOCOVER® rispetto a encasing placebo⁸



Gravità dei sintomi dopo 12 mesi (valore medio)

La “gravità dei sintomi” rappresenta l’insieme dei sintomi a livello di:



Naso



Occhi



Polmoni



Pelle



uso di medicinali antiallergici

ALLERGOCOVER® ha dimostrato la sua efficacia in studi clinici, garantendo una maggiore sicurezza per medici e pazienti.



ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Gli encasing sono consigliati quali strategia più efficace per impedire la colonizzazione degli acari ³



Gli encasing si sono dimostrati una barriera efficace tra il corpo umano e gli allergeni degli acari nel materasso⁹



Gli encasing antiacaro di materassi, cuscini e coperte riducono il carico di allergeni degli acari¹⁰



I primi approcci per ridurre l'esposizione agli allergeni degli acari includono l'utilizzo di coperture antiacaro per materassi e cuscini impermeabili agli allergeni¹¹

Gli encasing ad alta densità possiedono le caratteristiche di un involucro efficace contro gli acari della polvere e i loro allergeni⁶.

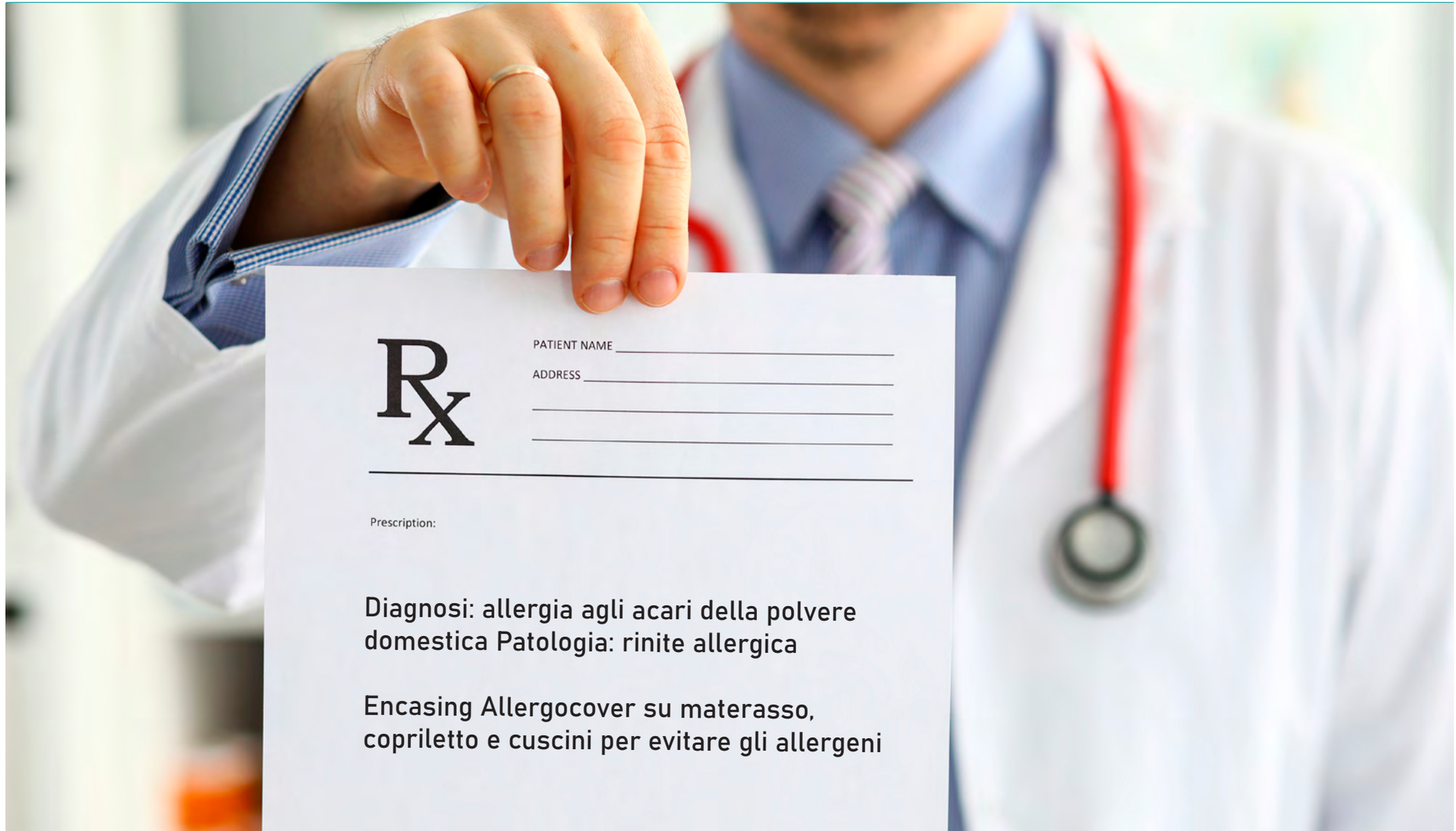


ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.

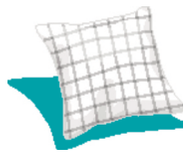


Rilasciare un referto medico può migliorare la compliance del paziente

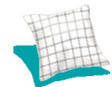


ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



ALLERGOCOVER®



Il 62% dei pazienti ha ottenuto un beneficio clinico entro 3 settimane⁷



Riduzione significativa della gravità dei sintomi del 46% dopo 12 mesi⁸



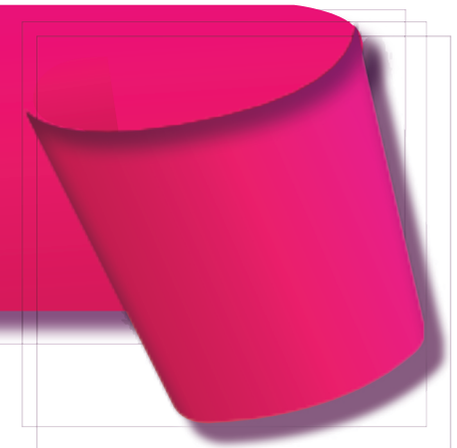
La microfibra ad alta densità con una porosità del tessuto inferiore a 1 micron costituisce una barriera antiacaro efficace^{6'7'8}



Encasing di alta qualità e durevoli, garantiti per 12 anni*



Oltre 50 dimensioni disponibili per materasso, copriletto e cuscini.
Personalizzazioni possibili.

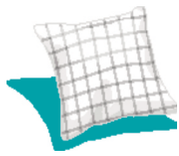


* Si applicano le Condizioni di garanzia Allergo Healthcare per Allergocover.
Consultabili su www.allergocover.ch



ALLERGOCOVER®

Buona notte. Buon giorno. Buona vita.



Riferimenti

1. Tham EH, Lee AJ, Bever HV. Aeroallergen sensitization and allergic disease phenotypes in Asia. *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2016 Sep;34(3):181-189. Review. Erratum in: *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2017 Mar;35(1):66.
2. Sánchez-Borges M, Fernández-Caldas E, Thomas WR, Chapman MD, Lee BW, Caraballo L, et al. International consensus (ICON) on: clinical consequences of mite hypersensitivity, a global problem. *World Allergy Organ J.* 2017 Apr 18;10(1):14.
3. Portnoy J, Miller JD, Williams PB, Chew GL, Miller JD, Zaitoun F, et al. Environmental assessment and exposure control of dust mites: a practice parameter. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2013 Dec;111(6):465-507.
4. Gill NK, Dhaliwal AK. House dust mite sensitivity among rural and urban allergic rhinitis and asthmatic patients of Punjab, India. *International Journal of Advanced Research* 2016;4:1155-1161
5. Kim KH, Jahan SA, Kabir E. A review on human health perspective of air pollution with respect to allergies and asthma. *Environ Int.* 2013 Sep;59:41-52
6. Mahakittikun V, Boitano JJ, Kamoltri C, Ninsanit P, Wangapai T. Anti-mite Covers: Potential Criteria for Materials used Against Dust Mites> *Textile Research Journal* 2009;79(5):436-443
7. Müller-Scheven D, Kniest F, Distler M, Hofman-Wecker M. Results of a retrospective study on the efficacy of an allergen and mite proof encasing *Allergologie* 1998; 21:534-540.
8. Brehler R, Kniest F. *Encasing Study in Mite-allergic Patients One-Year, Double-blind, Placebo and Environment-controlled Investigation.* *Allergy Clin Immunol Int – J World Allergy Org* 2006;18:15–19.
9. *Global Atlas of Allergy 2014.* Available at: <http://www.eaaci.org/globalatlas/GlobalAtlasAllergy.pdf>. Accessed on May 14, 2019
10. *WAO White book on Allergy update 2013, available on* <https://www.worldallergy.org/UserFiles/file/WhiteBook2-2013-v8.pdf> accessed on May 14, 2019
11. Matsui EC, Abramson SL, Sandel MT; Section on Allergy and Immunology; Council on Environmental Health. *Indoor Environmental Control Practices & Asthma Management. Pediatrics.* 2016 Nov; 138 (5)
12. Kleine-Tebbe A, Jakob T. *Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management.* 1 ed: Springer International Publishing; 2017

Disclaimer: I dati contenuti in questo documento non riflettono necessariamente l'opinione o la posizione di Allergo Healthcare o delle società del Gruppo Allergo. Allergo Healthcare si impegna per garantire la massima correttezza e precisione scientifica possibile, non se ne assume tuttavia la responsabilità. Tutti i dati e le dichiarazioni possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di motivazione e senza preavviso. I dati rispecchiano lo stato scientifico attuale a conoscenza di Allergo Healthcare e al momento della loro raccolta. Esso non corrisponde necessariamente al momento della stampa. I medici dovrebbero offrire una consulenza indipendente ai loro pazienti in qualunque momento. Per ulteriori informazioni, i medici sono invitati a rivolgersi ad Allergo Healthcare. Allergo Healthcare non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza e validità delle informazioni, e per le conseguenti azioni o ulteriori informazioni basate sul contenuto di questa brochure, indipendentemente dal motivo. Tutti i marchi sono di proprietà di Allergo Healthcare o dei suoi partner. Copie o estratti della brochure richiedono un'autorizzazione scritta di Allergo Healthcare. Ulteriori informazioni nella lingua pertinente su www.allergocover.de e www.allergo-healthcare.com. Si applicano esclusivamente i Termini e le condizioni e l'Informativa sulla privacy di Allergo Healthcare Inc. & Co KG.

ALLERGO HEALTHCARE

We protect your health



ALLERGO HEALTHCARE



We protect your health

Ulteriori informazioni e i prezzi aggiornati sono disponibili sul nostro sito web:

www.allergocover.ch



oppure contattateci direttamente:

Telefono: 0800 - 1888 11
Fax: 0800 - 1888 12
E-mail: info.ch@myallergo.com
Website: www.allergocover.ch

 **Allervo** GmbH

A distributor of Allergo Healthcare

Allervo GmbH

a distributor of Allergo Healthcare KG
Section Suisse
Erlenstrasse 29I
CH 4106 Therwill