



TUCANO URBANO

accorgimenti particolari - general use details

- 1 Pettorina con sgancio di sicurezza con Velcro regolabile.
- 2 Nastri 4 (verde e giallo) per arrotolare Termoscud® quando fa caldo (tenere la pelliccia all'interno e, se occorre, sgonfiare le camere S.G.A.S.).
- 3 Nastri 5 da rimboccare sotto il sedere per ottenere la massima protezione.
- 4 Anello metallico per catena antifurto e tassello rifrangente da personalizzare con il numero di targa.
- 5 Coprisella elastico e impermeabile da rimboccare intorno alla sella per proteggerla dalla pioggia in parcheggio, utilizzare la tracolla come ulteriore aggancio antivento.
- 6 Espanso adesivo da applicare su Termoscud® per evitare spifferi in corrispondenza di rientranze della carrozzeria.
- 7 Adesivi trasparenti per proteggere la carrozzeria dallo sfregamento dei nastri. Gli adesivi sono removibili e non lasciano residui di colla. Attenzione: occorre comunque mantenere sempre i nastri tesi e lo scooter pulito per evitare che col tempo si creino segni o rigature sulla carrozzeria.
- 8 Per lavare Termoscud® a fine stagione utilizzare un panno umido, sciacquare abbondantemente i nastri e fare asciugare bene prima di riporlo in luogo asciutto.

AVVERTENZE

- Prima del montaggio verificare la compatibilità del coprigambe Termoscud® con il vostro modello di scooter, presso il rivenditore o sul sito www.tucanourbano.it.
- Per un uso efficiente e sicuro del vostro coprigambe seguire attentamente le istruzioni di montaggio; in caso di dubbio rivolgersi a personale esperto.
- Eseguito il montaggio, verificarne la correttezza, accertandosi che nessuna parte del prodotto sia di ostacolo alla posizione di guida, al movimento dello sterzo, alla messa a terra dei piedi o al funzionamento del mezzo; il verificarsi di una di tali circostanze o l'eventuale presenza di nastri liberi che possano impigliarsi in parti in movimento dello scooter può compromettere l'efficienza del prodotto e la vostra sicurezza.
- L'inesperienza nell'uso del coprigambe può comportare rischi per il suo uso sicuro, pertanto, prima di utilizzarne per la prima volta il prodotto con lo scooter nel traffico, abituarsi a mettere a terra rapidamente i piedi e verificare di essere in grado di completare in sicurezza tutte le manovre esercitandosi in un luogo sicuro e senza traffico dapprima da fermi, rimanendo sul cavalletto, e quindi in movimento.
- Ad ogni utilizzo del vostro scooter e comunque sempre a seguito di eventuali urti (ad esempio salendo o scendendo da marciapiedi alti), cadute o altre circostanze, assicurarsi del corretto posizionamento del prodotto e dell'integrità di tutti i punti di aggancio e in caso contrario smontare il prodotto prima di proseguire. In ogni caso, periodicamente, ispezionare con cura il corretto serraggio delle viti/dadi di tenuta e la tensione dei nastri.
- Durante l'uso del vostro scooter posizionare i piedi in modo che sia agevole il rapido appoggio a terra al momento della sosta; in particolare nel caso di utilizzo dei nastri 5 rimboccati sotto il sedere.
- Non apportare modifiche di alcun genere al prodotto ed utilizzare solo componenti originali.
- Il coprigambe può determinare un cambiamento nell'aerodinamica del vostro mezzo: è necessario tenerne conto e adeguare la velocità e la propria condotta di guida, soprattutto in caso di vento forte.
- Ricordarsi di mantenere sempre gonfie le camere d'aria SGAS antisventolio.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.

GB 1 Chest cover with safety strap.

- 2 In mild weather, roll up Termoscud® (with the lining on the inside) and fix it with straps 4 (green and yellow). If necessary deflate the SGAS air tubes.
- 3 Get a better protection by sitting on straps 5, especially in cold conditions.
- 4 A metal ring is available to lock the leg cover. As a deterrent write your registration number in the space provided.
- 5 An elasticized waterproof cover can be pulled over the seat when the scooter is parked.
- 6 Draught excluders. In the event of a shaped fairing, the two self-adhesive foam pads can be applied to the Termoscud® in order to fill the gaps.
- 7 Inside the Termoscud® packaging are some clear adhesive stickers to be applied to the bodywork in order to protect the paintwork. These are removable and will not leave residues of glue. If the Termoscud® is not fitted correctly or the straps kept taught, marks could appear on the bodywork after a period of time.
- 8 To wash Termoscud® at the end of the season use a damp cloth and let dry well before storing.

WARNING

- Before assembling the product, check that the Termoscud® leg cover is compatible with your model of scooter. Consult your dealer or our website www.tucanourbano.it.
- Ensure correct and safe usage of the leg cover by following the assembly instructions carefully: in case of doubt, consult qualified personnel.
- Once you have assembled the product, check it is correctly attached and that no part of the product impedes driving, steering, putting feet to the ground or correct functioning of the vehicle. If this should be the case, or if any straps are left loose with the risk of getting caught in any moving parts, this will impair the product's performance and put your safety at risk.
- Inexperience in use of the leg cover may cause risk to the user. For this reason please practice putting feet to the ground quickly and check that all other manoeuvres even in an emergency can be completed safely before using the product for the first time. Practice in a safe place with no traffic, first on the centre stand with the vehicle still, and then while driving.
- Every time you use your scooter, and after any bump (eg. riding off a high pavement), fall, or other accident, check the product is positioned correctly and that all attachments are intact. If not, dismantle the product before proceeding. Always check carefully and regularly that all screws and bolts are tight and straps tensioned correctly.
- While using your scooter, position feet so that rapid contact with the ground during stops is possible, especially when the side straps 5 are tucked between seat and driver.
- Do not change or modify the product in any way, and only use original parts.
- The leg cover may alter the aerodynamics of your vehicle. This must be taken into consideration: keep speed and the vehicle under control, above all in case of strong wind.
- Remember to keep the anti-flap SGAS air chambers fully inflated.
- Keep these instructions for future reference.

SISTEMA GONFIABILE ANTI SVENTOLIO

Le camere gonfiabili, irrigidendo i bordi d'uscita laterali del Termoscud®, evitano lo sventolio alle alte velocità. Al termine del gonfiaggio, stringere il tubicino, in modo da evitare la fuoriuscita dell'aria, mentre si chiude con l'apposito tappino.

ANTIFLAPPING INFLATABLE DEVICE.

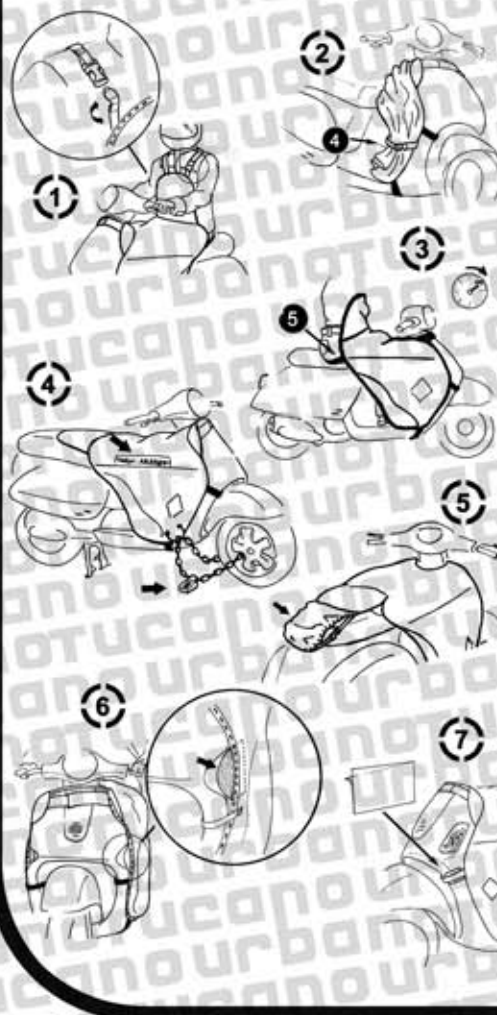
Termoscud® leg covers have a patented anti/flap inflatable device, to avoid flapping at high speed. Squeeze the tube whilst placing valve cap.

BREVETTATO - PATENTED

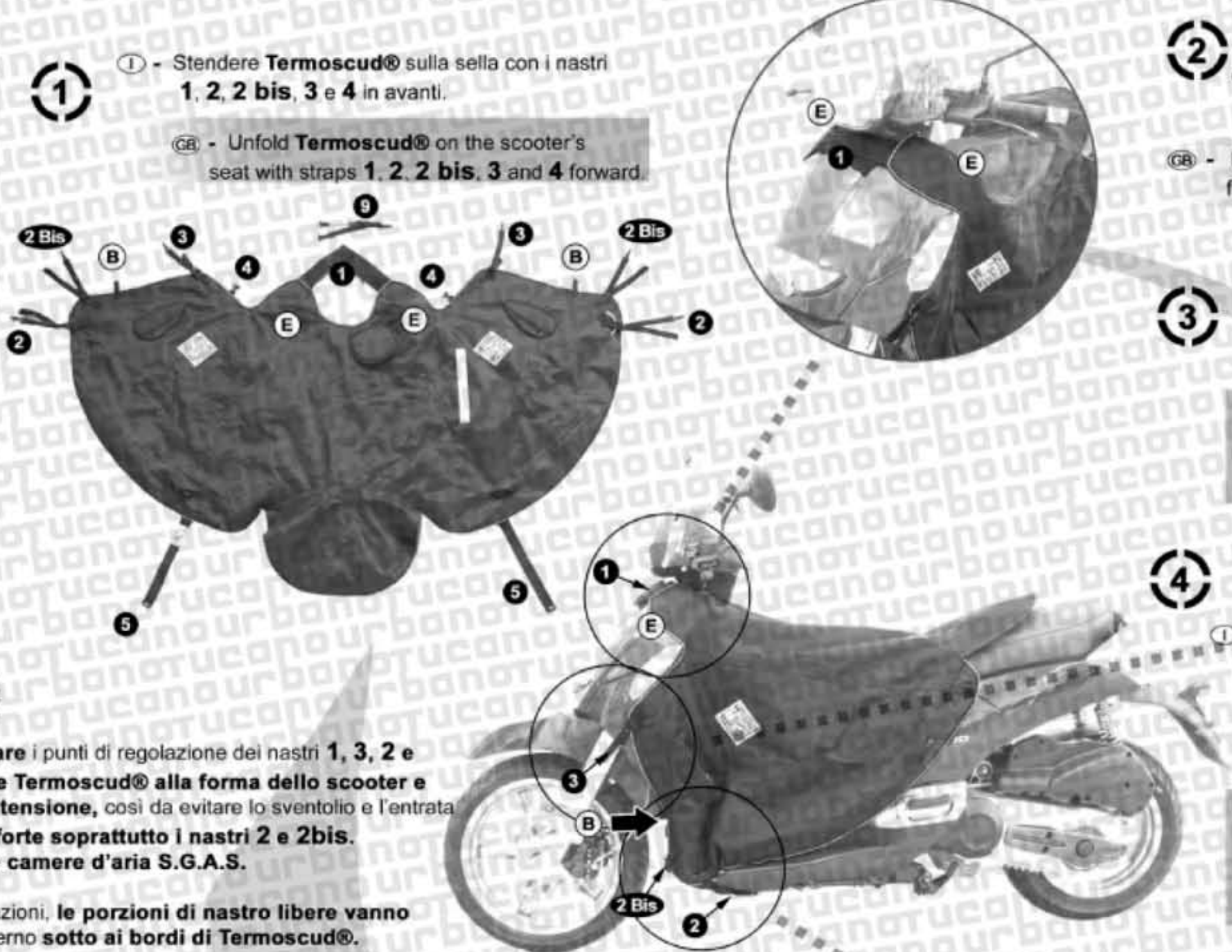


R156

TERMOUSCUD®



TERMOUCUD® R156



① - Utilizzare i punti di regolazione dei nastri **1, 3, 2 e 2bis** per adattare Termoscud® alla forma dello scooter e metterlo bene in tensione, così da evitare lo sventolio e l'entrata di spifferi. **Tesare forte soprattutto i nastri 2 e 2bis.** Infine gonfiare le camere d'aria S.G.A.S.

Terminate le regolazioni, **le porzioni di nastro libere vanno rimboccate** all'interno **sotto ai bordi di Termoscud®.**

* I nastri verde e giallo n° 4 non sono necessari per il montaggio, ma vanno utilizzati solamente per arrotolare Termoscud® nella stagione calda.

(GB) - Adjust the position of Termoscud® using the regulations of the straps to fit perfectly on the shield and pull straps tightly, specially n° 2 and 2bis.

Finally inflate S.G.A.S. tubes.

Exceeding portions of the straps must be tucked under the Termoscud® cover to avoid flapping.

* The green and yellow straps 4 are not necessary for assembly.

They are only for rolling up Termoscud® in warm weather.

TUCANO URBANO S.r.l. declina ogni responsabilità per danni causati da errori nell'installazione, nell'uso o nella manutenzione del prodotto.

TUCANO URBANO S.r.l. denies responsibility for any damage caused by the misuse or improper installation of their product.

② **① - Far combaciare gli angoli superiori** dello scudo dello scooter con le apposite **sedi E**, e agganciare anteriormente la **chiusura a strappo** del nastro **1**.

(GB) - Position the "pockets" **E** over the corners of the scooter's front shield and fasten the **magic tape** of strap **1**.

③ **① - Attaccare i ganci dei nastri arancioni** **3** ben in alto al bordo della carrozzeria all'interno del vano ruota.

(GB) - Hook the orange strap **3** in place to the edge of the bodywork **high up** behind the front wheel.

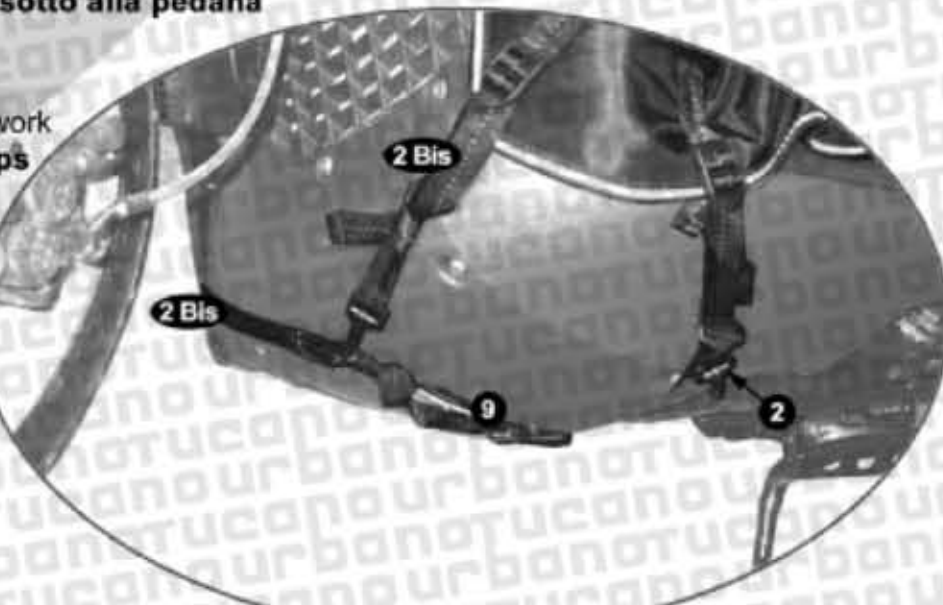
④ **① - Fissare Termoscud® da entrambi i lati, utilizzando le stesse viti dello scooter** (all'interno del vano ruota), facendole passare attraverso i fori sul nastro **B**.

(GB) - Fasten Termoscud® on both sides, using the scooter's **original screws** (behind the front wheel), threading them through the holes at the end of the straps **B**.

⑤ **① - Agganciare i moschettoni dei nastri 2** al bordo inferiore della carrozzeria sotto la pedana. **Agganciare i moschettoni dei nastri blu 2bis sotto alla pedana** con l'ausilio del **nastro di prolunga 9**.

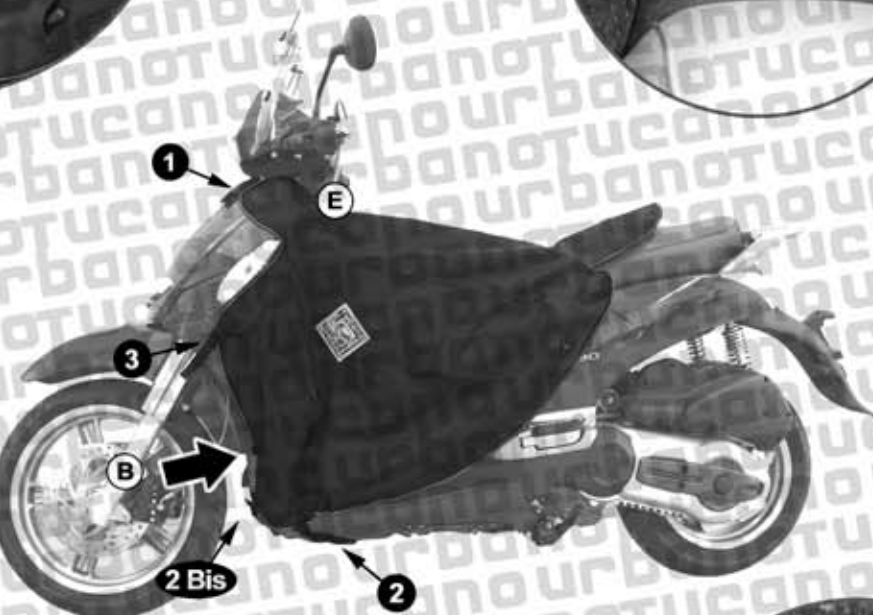
(GB)

- Fasten the hooks of straps **2** to the edge of the bodywork under the footboard. Fasten the hooks of the blue straps **2bis** under the scooter's base with the help of the extension strap **9**.



TERMOSCUD® R156

esempi di montaggio/ assembly examples



SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE

THERMAL CONTROL SYSTEM

Il vostro coprigambe Termoscud®

è dotato di un sistema di termoregolazione che sfrutta

l'aria calda di scarico del radiatore, come nel riscaldamento delle

automobili. I due deflettori laterali possono essere chiusi per convogliare l'aria calda all'interno, oppure aperti, ripiegandoli e fermandoli con la chiusura velcro, con duplice funzione:

d'inverno prima che il motore abbia raggiunto la temperatura, per evitare l'entrata d'aria fredda sulle gambe; d'estate, per lasciare uscire l'aria calda, evitando di surriscaldare l'interno e facilitando il raffreddamento del motore.

Your new Termoscud® leg cover is fitted with a thermal control system which utilises hot air from the radiator outlets, very much in the same way as in motorcars. The two side deflectors when kept closed trap hot air inside the leg cover, thus keeping the rider nice and warm. When kept open by means of the Velcro tabs, the hot air is allowed to escape, allowing the rider to use the leg cover on warmer days without overheating and at the same time assisting engine cooling.

BREVETTATO - PATENTED





TUCANOURBANO

notice generale d'utilisation - besondere kunstgriffe

- F** 1 Le tablier Termoscud® est doté d'un plastron avec une bandoulière à déclenchement de sécurité.
 2 Dans la bonne saison, on peut enrouler le tablier Termoscud® (avec la fourrure à l'intérieur) et le fixer au bouclier de protection, en utilisant les sangles vertes et jaunes n° 4.
 3 S'asseoir sur les sangles n° 5 pour bien le tendre et mieux couvrir les hanches, pour une meilleure protection aux basses températures.
 4 Les tabliers Termoscud® possèdent des osiliets métalliques pour insérer un cadenas antivol. Marquez le numéro de votre plaque d'immatriculation à l'aide d'un marqueur indélébile sur l'emplacement spécialement prévu. C'est un bon système de dissuasion contre le vol.
 5 Couvre-selle élastique et imperméable. Vous n'avez qu'à le bloquer sous la selle en stationnement.
 6 Stop vent : deux garnitures adhésives en mousse peuvent être appliquées sur le tablier Termoscud®, là où la carrosserie forme des renflements pour éviter les flottements.
 7 Le tablier Termoscud® est livré avec des autocollants transparents servant à protéger la carrosserie contre l'usure sur les points critiques. Ils sont amovibles et ne laissent aucune marque de colle. Attention: il faut toujours que les sangles soit bien tendues et la carrosserie propre afin d'éviter les rayures.
 8 Pour laver Termoscud® à la fin de la saison, utiliser une éponge humide, puis le faire bien sécher avant de le ranger.

AVERTISSEMENTS

- Avant de monter le produit, vérifier auprès du revendeur ou sur le site www.tucanourbano.it que le tablier Termoscud® est compatible avec le modèle du scooter.
- Pour une utilisation efficace et sûre du tablier, suivre scrupuleusement les instructions de montage: en cas de doutes, s'adresser à un personnel qualifié.
- Après le montage, s'assurer que le produit est bien positionné en vérifiant qu'aucune de ses parties ne gêne la conduite, le mouvement du guidon, la mise à terre des pieds ou le fonctionnement de l'engin. Si une gêne est constatée ou que des sangles non attachées peuvent se prendre dans les pièces mobiles du scooter, non seulement l'efficacité du produit est compromise, mais aussi votre sécurité.
- Le manque d'habitude dans l'utilisation du tablier peut comporter des risques pour son usage en toute sécurité. Avant d'utiliser le produit pour la première fois sur le scooter au milieu de la circulation, s'habituer à mettre les pieds à terre rapidement et vérifier la possibilité d'effectuer toutes les manœuvres en sécurité et avec dextérité. Pour ce faire, s'exercer dans un endroit sûr et isolé, tout d'abord à l'arrêt sur la béquille, et ensuite en mouvement.
- Avant chaque utilisation du scooter et, quoi qu'il en soit après chaque impact (par exemple en montant ou en descendant d'un trottoir), chute ou autre circonstance, vérifier que le produit est bien positionné et que tous les points de fixation sont en bon état. Dans le cas contraire, démonter le produit avant toute autre opération. Dans tous les cas, contrôler régulièrement avec soin le serrage des vis/écrous d'arrêt et la tension des sangles.
- Pendant l'utilisation du scooter, positionner les pieds de façon à pouvoir les mettre rapidement à terre en cas d'arrêt, notamment si les sangles 5 sont repliées au niveau de la selle, sous le conducteur.
- N'apporter aucune modification au produit et n'utiliser que des pièces d'origine.
- Le couvre-jambes peut influencer l'aérodynamique de votre engin. Il est indispensable d'en tenir compte et d'adapter la vitesse et la conduite, notamment en cas de vent fort.
- Toujours veiller au gonflement des chambres à air SGAS anti-flottement.
- Conserver ces instructions pour d'éventuelles consultations ultérieures.

D 1 Brustlitz mit Sicherheitsverschluss.

2 Bänder (4) (grün und gelb) zum Aufrollen des Termoscud® bei schönem Wetter. Der Schutzfilm muss sich auf der Innenseite befinden. Lassen Sie bei Bedarf die Luft aus den Luftkammern S.G.A.S. ab.

3 Bänder (5), die zwischen Gesäß und Sitz maximalen Schutz gewährleisten.

4 Ring aus Metall zur Anbringung einer Diebstahlschutzkette mit reflektierendem Einsatz. Darauf kann mit einem farbechten Filzstift das individuelle Nummernschild verzeichnet werden.

5 Elastischer und wasserdichter Sitzschutz, der an der Sattelunterseite befestigt wird und den Sitz vor Regen schützt, wenn der Scooter im Außenbereich abgestellt wird.

6 Aufkleber mit Schaumstoff zur Vermeidung von Zugluft. Dieser wird an den Termoscud® angebracht.

7 Durchsichtige Aufkleber zum Schutz vor Kratzern, welche durch die Bänder auf der Karosserie verursacht werden können. Die Aufkleber können entfernt werden und hinterlassen keine Leimrückstände. Achtung: Achten Sie darauf, dass die Bänder immer gespannt sind. Der Scooter muss sauber sein, damit keine Spuren und Kratzer auf der Karosserie verursacht werden.

8 Um Termoscud® am Ende der Saison zu waschen benutzt man ein feuchtes Tuch, den Termoscud® gut austrocknen lassen, bevor man ihn ablegt.

HINWEISE

- Prüfen Sie vor der Montage des Beinschutzes Termoscud® bei Ihrem Fachhändler oder auf der Internetseite www.tucanourbano.it, ob dieser zum Modell Ihres Rollers passt.

■ Zur funktionsfähigen und sicheren Verwendung des Beinschutzes sollten Sie die folgenden Montageanweisungen genau befolgen (im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Fachpersonal).

■ Überprüfen Sie nach der Montage deren korrekte Ausführung, indem Sie sich überzeugen, dass kein Teil des Produkts die Fahrposition, die Lenkbewegung, das Aufstellen der Füße am Boden oder die Funktionsfähigkeit des Fahrzeugs behindert. In den genannten Fällen oder bei frei herabhängenden Bändern, die sich in den beweglichen Teilen des Motorrollers verfangen können, kann sowohl die Funktionsfähigkeit des Produktes als auch Ihre Sicherheit beeinträchtigt werden.

■ Bevor Sie den Motorroller zum ersten Mal mit dem installierten Artikel im Straßenverkehr verwenden, sollten Sie sich angewöhnen, die Füße schnell auf den Boden zu stellen und überprüfen, ob Sie in der Lage sind, alle Fahrbewegungen sicher durchzuführen; üben Sie an einem sicheren und verkehrsfreien Ort, zunächst im Stehen mit Ständer, anschließend im Fahren.

■ Bei jeder Verwendung Ihres Motorrollers und auf jeden Fall immer nach möglichem Stößen und Erschütterungen (zum Beispiel beim Auffahren auf einen hohen Bürgersteig oder umgekehrt beim Hinunterfahren), nach Stürzen oder anderen besonderen Ereignissen überprüfen, ob das Produkt korrekt positioniert ist und die Befestigungspunkte unbeschädigt sind. Andernfalls Produkt abmontieren, bevor das Fahrzeug erneut verwendet wird. In jedem Fall sollte regelmäßig kontrolliert werden, ob Schrauben und Muttern ordnungsgemäß befestigt und die Bänder gespannt sind.

■ Stellen Sie Ihre Füße bei der Verwendung des Motorrollers so, dass sie beim Anhalten schnell und problemlos auf den Boden gesetzt werden können, vor allem dann, wenn die Bänder 5 unter dem Sitz umgeschlagen sind.

■ Nehmen Sie keinesfalls Änderungen am Produkt vor und verwenden Sie ausschließlich Originalteile.

■ Der Beinschutz bewirkt einer Veränderung der Aerodynamik Ihres Fahrzeugs; beachten Sie dies und passen Sie Ihre Geschwindigkeit und Fahrweise entsprechend an, vor allem bei starkem Wind.

■ Die als Flatterschutz dienenden Luftkammern SGAS sollten immer ausreichend mit Luft gefüllt sein.

■ Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren.



SYSTEME GONFLABLE ANTI-FLOTTEMENT

Les chambres à air gonflables rendent les extrémités latérales du tablier rigides et annulent le flottement qui se produit aux grandes vitesses. Après le gonflage des chambres à air, serrez le petit tuyau pour empêcher la sortie d'air et fermez avec le bouchon.

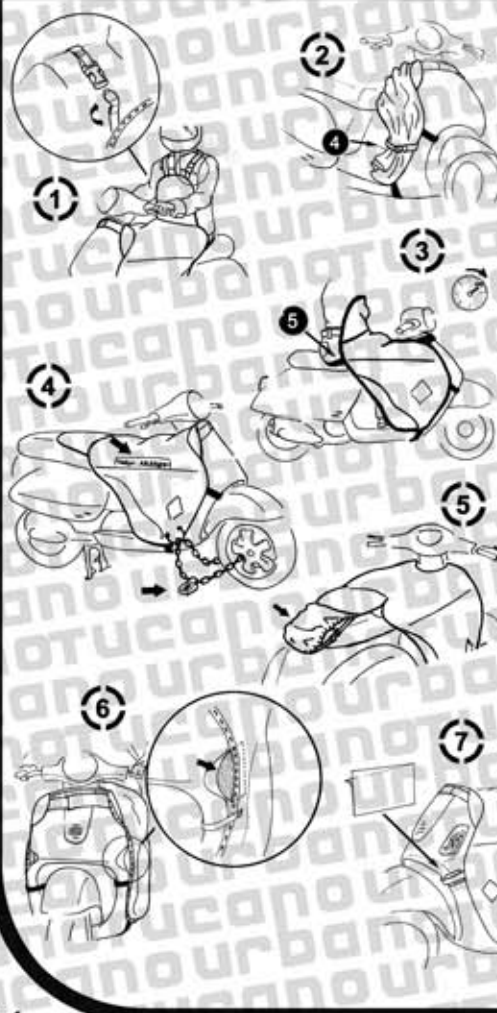
AUFLASBAR ANTI-FLATTER SYSTEM

Die Termoscud®-Beinbedeckung ist mit einem neuen patentierten System mit aufblasbaren Kammern versehen, um das Flattern zu verhindern.

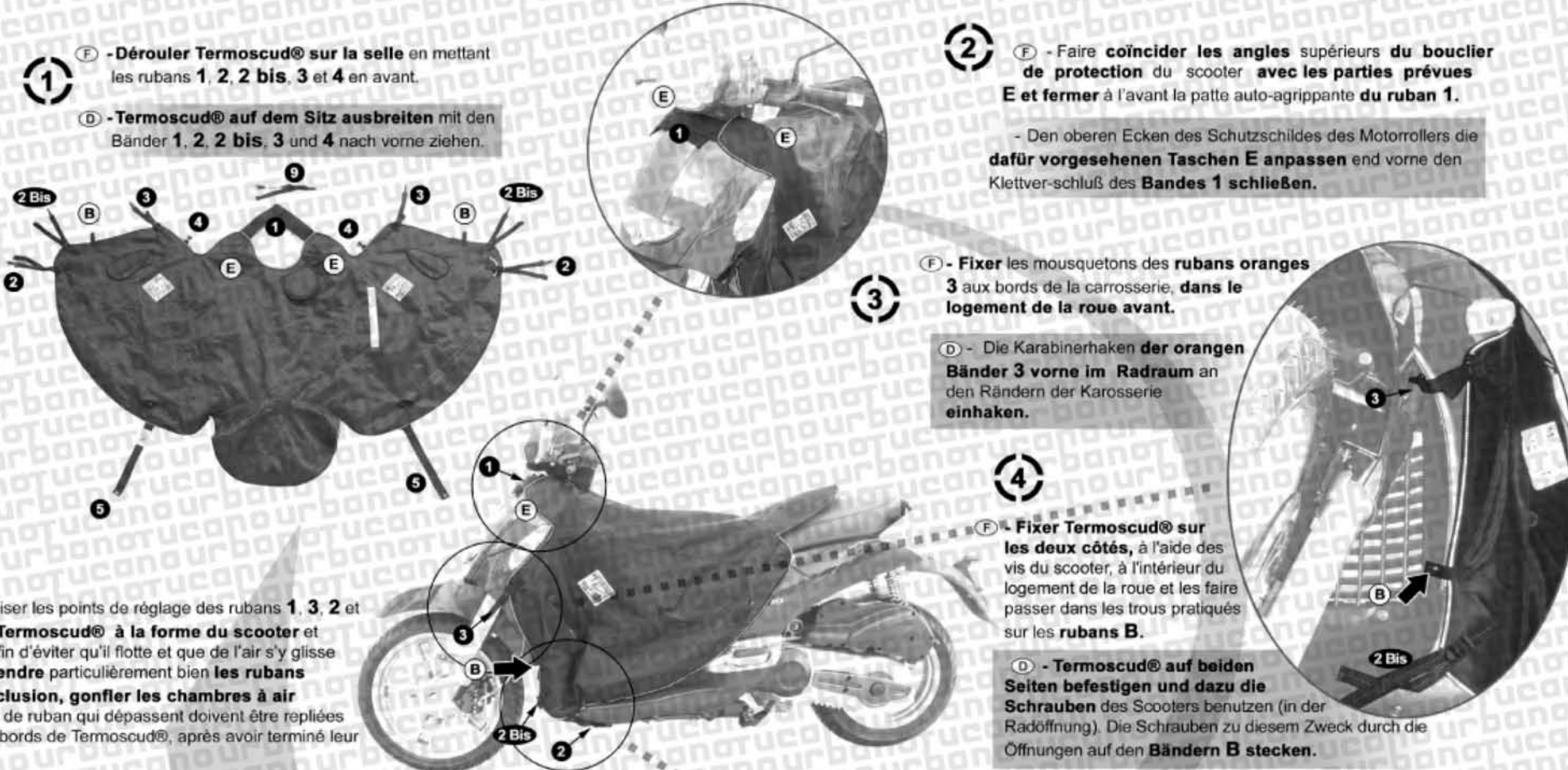
MODELE DEPOSE - PATENTIERTEN

R156

TERMOOSCUD®



TERMOUCUD® R156



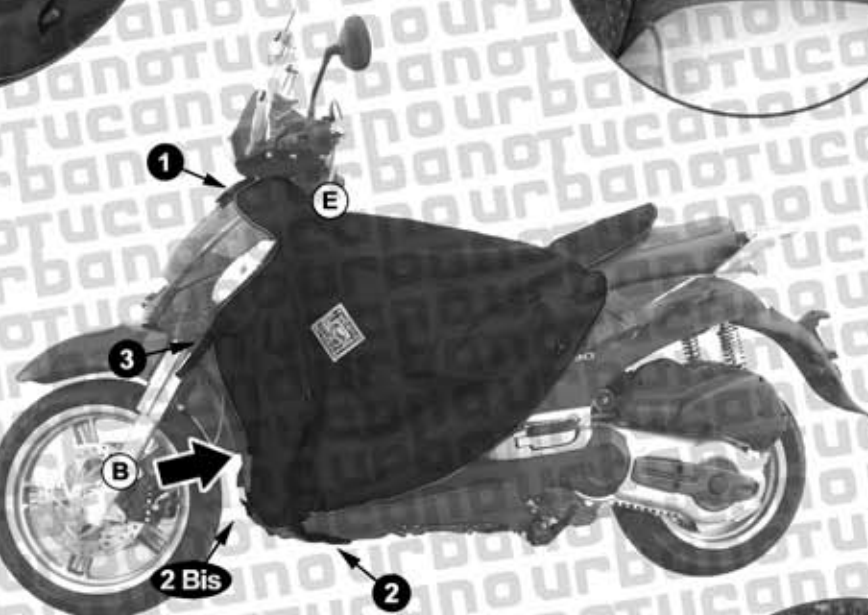
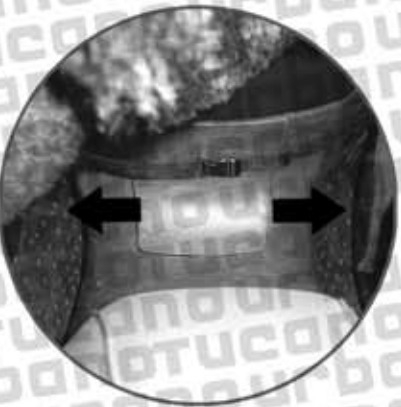
* Les rubans vert et jaune 4 ne servent pas pour le montage, mais simplement pour enruler Termoscud® dans la belle saison.

D - Die Regulierungspunkte der Bänder 1, 3, 2 und 2bis benutzen, um Termoscud® der Form des Motorrollers anzupassen und ihn gut zu spannen, damit Flattern und Eindringen von Zugluft verhindert wird. Vor allem die Bänder 2 und 2bis gut spannen. Endlich die S.G.A.S. Kammen aufblasen. Nach der Regulierung die freien Teile der Bänder aufrollen und im Innern, unter die Bänder des Termoscuds® stecken.

* Die grünen und gelben Bänder Nr. 4 dienen nicht der Montage, sie werden beim Aufrollen des Termoscuds® in der Frühjahr- uns Sommer-Saison benutzt.

TERMOSCUD® R156

exemples d'emploi / Montagebeispiele



SYSTEME DE THERMOREGULATION TEMPERATURREGELUNG

Le tablier Termoscud® est

fourni avec un système de thermorégulation qui

utilise l'air chaud du radiateur comme le chauffage des voitures. Les deux

déflecteurs latéraux peuvent être fermés pour canaliser l'air chaud à l'intérieur ou bien ouverts en les maintenant avec la fermeture Velcro. Donc deux fonctions :

- Hiver : évite l'entrée d'air froid avant que le moteur ne soit à température .
- Eté: circulation de l'air chaud et entrée d'air frais facilitant le refroidissement du moteur.

Der Beinschutz Termoscud® ist mit einer Temperaturregelung ausgestattet, die warme Abluft aus dem Kühler nutzt. Das System entspricht demjenigen einer Fahrzeugheizung. Die beiden seitlichen Klappen können verschlossen werden, um Warmluft ins Innere zu führen. Sie können die Klappen aber auch öffnen, indem Sie diese aufklappen und über den Klettverschluss befestigen. Dies hat zwei Funktionen: Im Winter wird verhindert, dass kalte Luft zu den Beinen dringt, bevor der Motor warm gelaufen ist. Im Sommer wird warme Luft abgelassen und somit eine Überhitzung im Inneren vermieden, was die Kühlung des Motors erleichtert.





TUCANO URBANO

Información general de uso - Γενικές οδηγίες χρήσεως

E

- 1 Protección del pecho con cinta de seguridad
- 2 Cuando no llueva ni haga frío, enrólle el Termoscud® (con el forro hacia dentro) y sujetelo con las cintas 4 (verdes y amarillas). Si es necesario, desinfle las cámaras de aire SGAS.
- 3 Especialmente cuando hace frío, protéjase más sentándose sobre las cintas 5.
- 4 La funda incorpora un anillo metálico para candalarla. Para disuadir a los ladrones escriba su número de registro en el espacio facilitado.
- 5 Si deja la moto aparcada, puede extender una funda impermeable y elástica sobre el asiento.
- 6 Burletes. Se pueden adherir las dos almohadillas de espuma auto-adhesivas al Termoscud® para cubrir los huecos si el carenado tiene una forma peculiar.
- 7 Dentro del envoltorio del Termoscud®, hay algunos adhesivos transparentes que debe adherir al carenado para proteger la pintura. Los adhesivos se pueden retirar y no dejan rastro de pegamento. Si el Termoscud® no está bien encajado o las cintas no están tensas, con el tiempo, pueden producirse marcas en el carenado.
- 8 Para lavar el Termoscud® al final de la temporada, utilice un paño húmedo y deje secar bien la funda antes de guardarla.

ADVERTENCIAS

- Antes del montaje compruebe la compatibilidad del cubre piernas Termoscud® con su modelo de scooter, en su revendedor o en la web www.tucanourbano.it.
- Para un uso eficaz y seguro de su cubre piernas, siga atentamente las instrucciones de montaje; en caso de duda diríjase a personal especializado.
- Una vez efectuado el montaje, compruebe su exactitud, asegurándose que ninguna parte del producto obstaculice la posición de conducción, el movimiento de la dirección, el apoyo de los pies en el suelo o el funcionamiento del vehículo; la existencia de alguna de dichas circunstancias o la eventual presencia de cintas sueltas que pudieran quedar enganchadas en partes en movimiento del scooter comprometen la eficacia del producto y su seguridad.
- La inexperiencia en el uso del cubre piernas puede ocasionar riesgos para su uso seguro; por ello, antes de utilizarlo en marcha por primera vez, es necesario acostumbrarse a apoyar rápidamente los pies en el suelo y comprobar si es posible completar con seguridad todas las maniobras; realice estas pruebas en un lugar seguro y sin la presencia de tráfico, primero parados permaneciendo sobre el caballito, y a continuación en movimiento.
- Cada vez que utilice el scooter y, en cualquier caso, siempre después de eventuales golpes (por ejemplo subiendo o bajando de aceras elevadas), caídas u otras circunstancias, asegúrese del correcto posicionamiento del producto y de la integridad de todos sus puntos de enganche y, en caso contrario, desmontar el producto antes de continuar. En cualquier caso, inspeccione periódicamente con cuidado el correcto apriete de los tornillos/ tuercas de sujeción y la tensión de las cintas.
- Durante el uso del scooter coloque los pies de manera que sea fácil su rápido apoyo en el suelo, en el momento de la parada; en especial si se utilizan las cintas 5 dobladas debajo del asiento.
- No realice modificaciones de ningún tipo en el producto y utilice sólo componentes originales.
- El cubre piernas puede provocar cambios en la aerodinámica de su vehículo; es necesario tener en cuenta este aspecto, adaptando en consecuencia la velocidad y el tipo de conducción, sobretodo en caso de viento fuerte.
- Acuérdese de mantener siempre infladas las cámaras de aire S.G.A.S. anti flaneo.
- Conserve estas instrucciones para consultas posteriores.

GR

- 1 Καλύψτε το στήθος σας με τον ιμάντα ασφαλείας.
- 2 Σε καλές καιρικές συνθήκες, αναδιπλώστε το Termoscud® (με τη φόρα από την μέσα πλευρά) και ασφαλίστε το με τους 4 ιμάντες (πράσινο και κίτρινο).
- 3 Αποκτήστε καλύτερη προστασία κάθοντας επάνω στοις ιμάντες 5, ειδικά σε κρύες καιρικές συνθήκες.
- 4 Το μεταλλικό δαχτυλίδι που είναι ενσωματωμένο επάνω στο κάλυμμα χρησιμεύει για την ασφάλιση του καλύμματος μαζί με τη μοτοσικλέτα σας. Στο ειδική φωταφορίζουσα λωρίδα που υπάρχει, μπορείτε να γράψετε το αριθμό κυκλοφορίας του δικύκλου σας.
- 5 Το ενσωματωμένο ελαστικό αδιάβροχο κάλυμμα μπορεί να τραβήξει πάνω στη σέλλα καλύπτοντας και προστατεύοντας την από τη βροχή.
- 6 Σε περίπτωση που το εμπρόσθιο φαιρίνγκ του δικύκλου σας είναι κύλο, ο δύο αφρώδεις αυτοκόλλητες επιφάνειες που υπάρχουν στο κάλυμμα θα σας βοηθήσουν να το εφαρμόσετε ασφαλά και θα καλύψουν τα κενά.
- 7 Μέσα στη συσκευασία του καλύμματος Termoscud® εισωκλείονται κάποια αυτοκόλλητα για να τοποθετηθούν επάνω στο σκελετό του scooter ή της μοτοσικλέτας με σκοπό να προστατέψουν το χρώμα. Είναι αυτοκόλλητα και μπορούν να επανακολληθούν χωρίς να δημιουργήσουν προβλήμα ή να αφήσουν υπολείμματα κόλλας. Εάν το Termoscud® δεν τοποθετηθεί ασφαλά ή οι ιμάντες αφιχτούν πολύ έντονα επάνω στο σκελετό, τότε υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να εμφανιστούν σημάδια επάνω στο σκελετό μετά από καιρό.
- 8 Για να πλύνετε το Termoscud® σας στο τέλος της σαιζόν, αφαιρέστε το, πλύνετε το με γλυκό νερό, σκουπίστε το καλά με ένα πανί από μαλακό ύφασμα και αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το αποθηκεύσετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν την τοποθέτηση, ελέγχετε τη συμβατότητα του καλύμματος για τα πόδια Termoscud® με το μοντέλο της σκούτερ σας, στο κατάστημα λιανικής ή στην ιστοσελίδα www.tucanourbano.it.
- Για μια αποδοτική και ασφαλή χρήση του καλύμματος για τα πόδια ακολουθήστε προσεχτικά τις οδηγίες συναρμολόγησης: σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε έμπειρο προσωπικό.
- Οταν ολοκληρώσετε τη συναρμολόγηση, ελέγχετε αν έγινε με το σωστό τρόπο και επιβεβαιώστε ότι κανένα μέρος του προϊόντος δεν εμποδίζει τη θέση οδήγησης, τη κίνηση του τιμονιού, την κίνηση με την οποία βάζετε τα πόδια σας στο έδαφος ή τη λειτουργία του οχήματος· εάν συμβεί μια από αυτές τις περιπτώσεις ή υπάρχει παρουσία ελεύθερων ταινιών που μπορούν να μπερδευτούν σε κινούμενα μέρη της μοτοσικλέτας/σκούτερ σας, τότε μπορεί να διακινδυνεύσουν την απόδοση του προϊόντος και την ασφάλεια σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν με τη σκούτερ στη κίνηση, συνηθίστε να βάζετε τα πόδια στο έδαφος γρήγορα και να ελέγχετε ότι είσαστε σε θέση να ολοκληρώσετε με ασφάλεια όλες τις μανούβρες εξασκηθείτε σε ένα ασφαλές μέρος και χωρίς κίνηση, στην αρχή σταματήστε με το στήριγμα, και κατόπιν εν κίνηση.
- Σε κάθε χρήση της σκούτερ σας και για την αποφυγή από πιθανά χτυπήματα, πεσίματα ή άλλες περιπτώσεις, βεβαιωθείτε για τη σωστή τοποθέτηση του προϊόντος και την ακεραιότητα όλων των σημείων σύνδεσης και στην αντίθετη περίπτωση, αποσυναρμολογείστε το προϊόν προτού συνεχίσετε. Πάντως, περιοδικά, είναι καλό να επιθεωρείτε προσεχτικά το σωστό σφίξιμο των βιδών/ταξιμαδίων στεγανόντας και το τέντωμα των ταινιών/μιαντων.
- Κατά τη χρήση της σκούτερ σας ποτέθετε τα πόδια σας έτσι ώστε να είναι εύκολο να τα βάλετε γρήγορα στο έδαφος μόλις σταματήσετε ειδικά σε περίπτωση που κάνετε χρήση των ιμαντών/ταινιών στεγανόντας-σταθερότητας και τις αναδιπλώνεται κάτω από το κάθισμα.
- Μην επιφέρετε τροποποιήσεις κανενός είδους στο προϊόν και χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια εξαρτήματα.
- Το κάλυμμα για τα πόδια μπορεί να προκαλέσει αλλαγές στην αεροδυναμική του οχήματος σας· πρέπει να το έχετε υπόψη σας και να προσαρμόσετε τη ταχύτητα και την οδική συμπειρφορά σας, προπαντός σε περίπτωση δυνατού αέρα.
- Να θυμόσαστε να διατηρείτε πάντα φουσκωμένους τους αεροθαλάμους SGAS αντιανεμίσματος.
- Κρατήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

DISPOSITIVO HINCHABLE ANTIFLANEAO

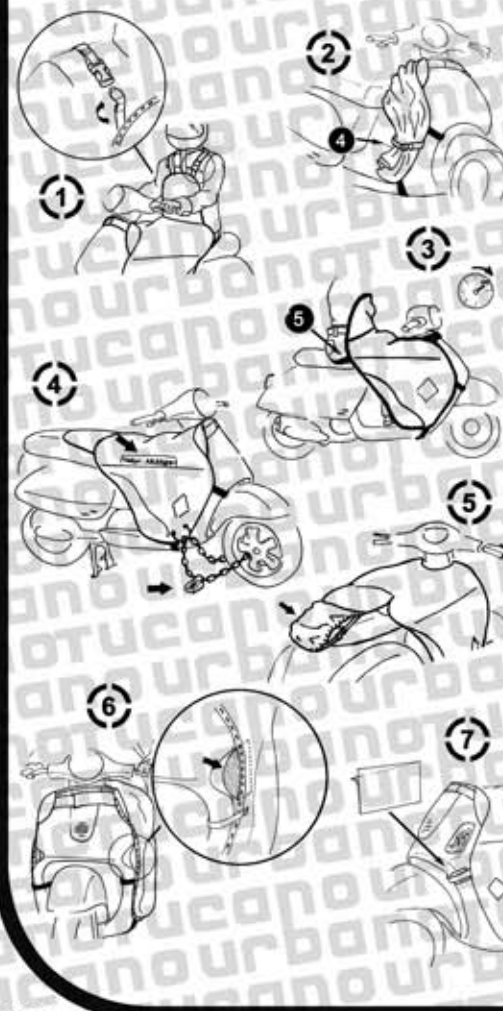
Las fundas Termoscud® para faldones disponen de un dispositivo hinchable antiflanoeo patentado que evita el flaneo de la funda cuando se circula a gran velocidad. Apriete el tubo mientras coloca el tapón de la válvula.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ S.G.A.S.

Όλα τα καλύμματα ποδών Termoscud® είναι τώρα εφοδιασμένα με ένα νέο πατενταρισμένο σύστημα το οποίο αποτελείται από φουσκωτά κανάλια αέρα τοποθετημένα στα πλαίνα μέρη συ καλύμματος που αποτέλουν τους στροβιλισμούς από υψηλές ταχύτητες.

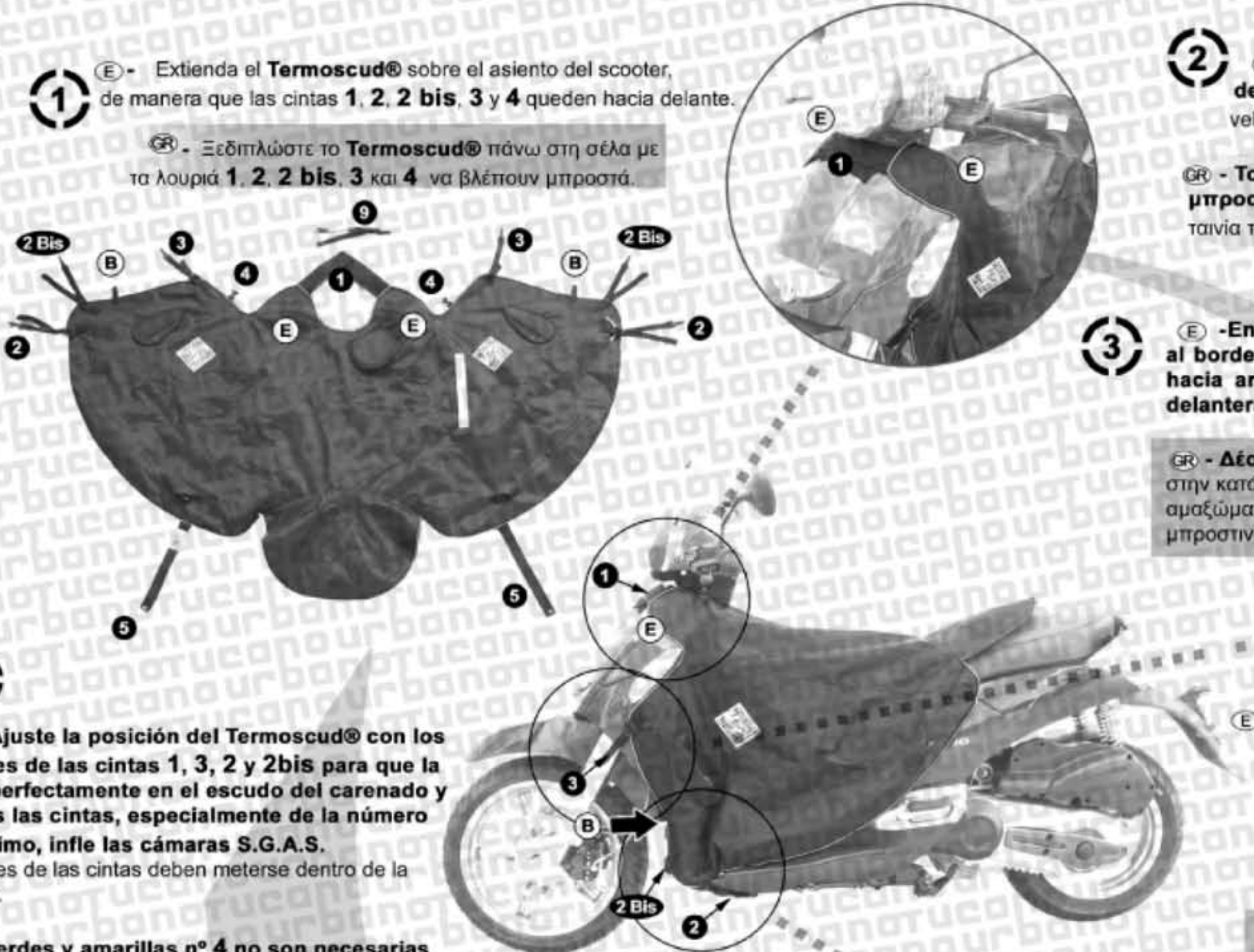
R156

TERMO蹒UD®



MODELO PATENTADO - ΠΑΤΕΝΤΑΡΙΣΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ

TERMOUCUD® R156



E - Extienda el **Termoscud®** sobre el asiento del scooter, de manera que las cintas **1, 2, 2 bis, 3** y **4** queden hacia delante.

GR - Ξεδιπλώστε το **Termoscud®** πάνω στη σέλα με τα λουριά **1, 2, 2 bis, 3** και **4** να βλέπουν μπροστά.

E - Ajuste la posición del **Termoscud®** con los reguladores de las cintas **1, 3, 2** y **2bis** para que la funda encaje perfectamente en el escudo del carenado y tire bien de todas las cintas, especialmente de la número **2** y **2bis**. Por último, infle las cámaras **S.G.A.S.**

Las partes sobrantes de las cintas deben meterse dentro de la funda **Termoscud®**.

* Las cintas verdes y amarillas nº 4 no son necesarias para el montaje. Sólo sirven para enrollar el **Termoscud®** y llevarlo recogido cuando hace calor.

GR - Προσαρμόστε τη θέση του **Termoscud®** χρησιμοποιώντας τα σημεία ρύθμισης των λουριών για να εφαρμόσει τέλεια πάνω στο θώρακα και τραβήξτε όλα τα λουριά με δύναμη, ειδικά τα λουριά **2** και **2bis**. Τέλος, φουσκώστε τους σωλήνες **S.G.A.S.** Τα περισσεύοντα τμήματα των λουριών πρέπει να διπλωθούν κάτω από το κάλυμμα **Termoscud** για να μην ανεμίζουν.

* Τα πράσινα και κίτρινα λουριά **4** δεν είναι απαραίτητα για τη συναρμολόγηση. Xρησιμεύουν μόνο για το τύλιγμα του **Termoscud** διανομένων και ο καιρός είναι αιθριος.

TUCANO URBANO SRL declina toda responsabilidad por cualquier daño provocado por la utilización o instalación incorrectas del producto.

TUCANO URBANO S.r.l. αποτοποίεται κάθε ευθύνη για αποιειδήποτε βλάβες μπορεί να προκύψουν από την κακή χρήση ή λανθασμένη εγκατάσταση των προϊόντων της.

E - Coloque los alojamientos **E** sobre las esquinas del escudo frontal del carenado del scooter y adhiera el velcro de la cinta **1**.

GR - Τοποθετήστε τις τσέπες **E** πάνω στις γωνίες του μπροστινού θώρακα του σκούτερ και ασφαλίστε τη μαγική ταινία του λουριού **1**.

E - Enganche la cinta naranja **3** al borde del carenado, estirándola hacia arriba y detrás de la rueda delantera.

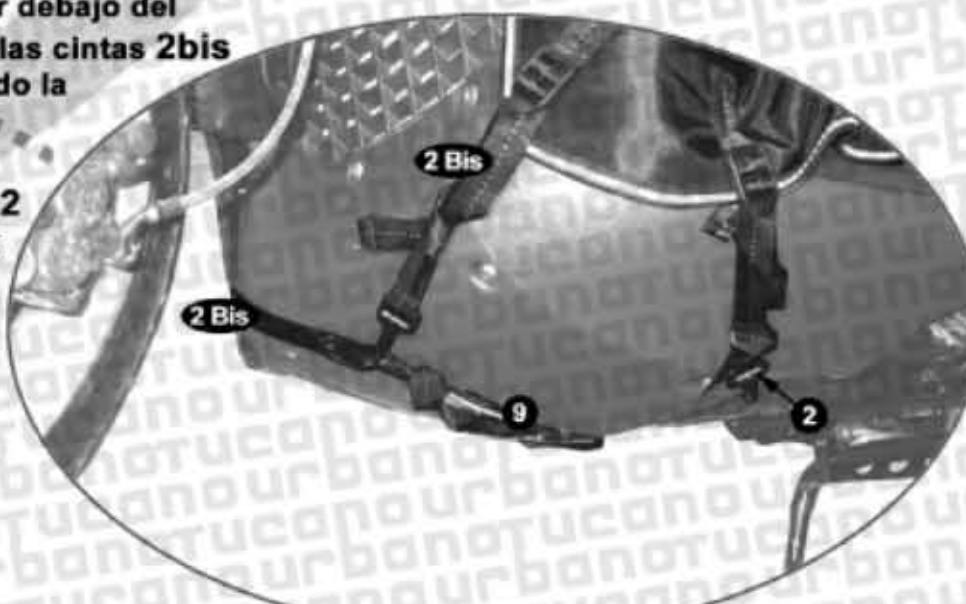
GR - Δέστε το πορτοκαλί λουρί **3** στην κατάλληλη θέση στην άκρη του αμαξώματος ψηλά πάνω από τον μπροστινό τροχό.

E - Fijar el **Termoscud®** a ambos lados, utilizando los tornillos originales del scooter (en la zona interior del hueco para la rueda delantera), haciéndolos pasar por los agujeros de la cinta **B**.

GR - Δέστε το **Termoscud®** και στις δύο πλευρές, χρησιμοποιώντας τις original βίδες του scooter (πίσω από από τον εμπρόσθιο τροχό), περνώντας τις μέσα από τις τρύπες που βρίσκονται στο τέλος των ιμάντων **B**.

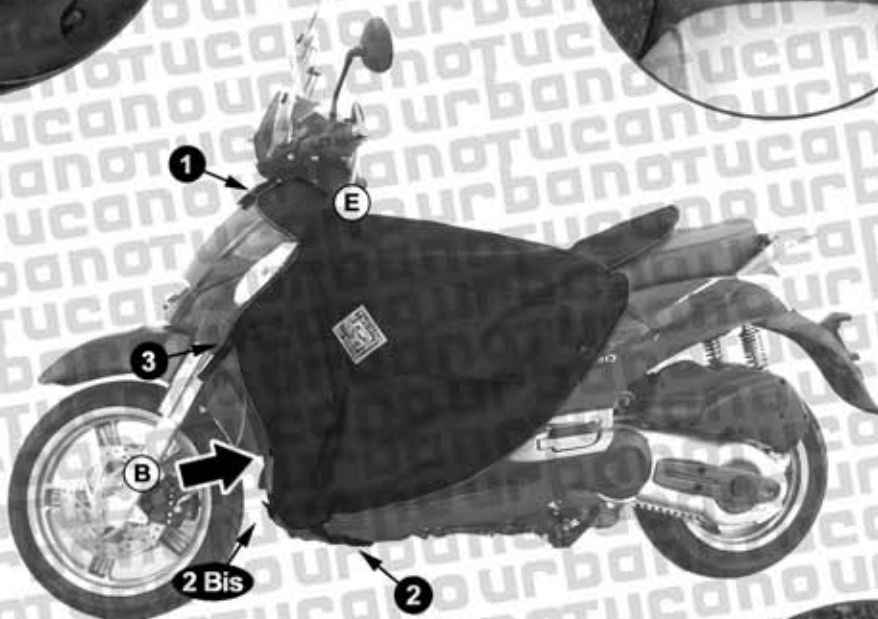
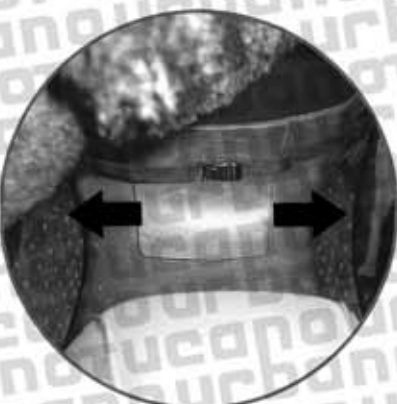
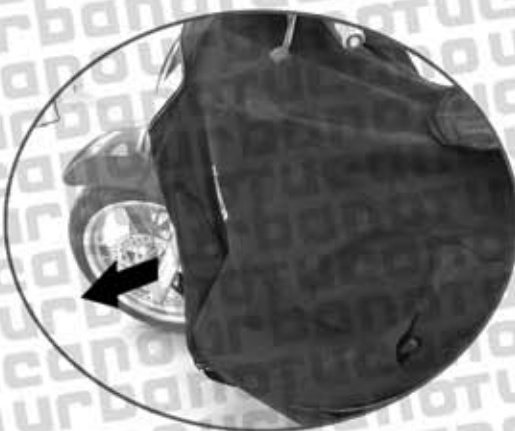
E - Ate los enganches de las cintas azules **2** por debajo del reposapiés del scooter. Ate los enganches de las cintas **2bis** por debajo del reposapiés del scooter utilizando la alargadera **9**.

GR - Ασφαλίστε τους γάντζους των μπλε λουριών **2** κάτω από τη βάση του σκούτερ. Ασφαλίστε τους γάντζους των λουριών **2bis** κάτω από τη βάση του σκούτερ με τη βοήθεια του λουριού προέκτασης **9**.



TERMOSCUD® R156

Muestras de montaje / Γενικές οδηγίες χρήσεως



SISTEMA DE TERMORREGULACIÓN

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

El Termoscud® está provisto de un

sistema de termorregulación que aprovecha el aire caliente

que sale del radiador. Los dos deflectores laterales se pueden cerrar para dirigir el aire caliente hacia el interior o bien se pueden dejar abiertos, recogidos y atados con el velcro, para una doble función:

- En invierno, antes de que el motor alcance su temperatura de régimen, para evitar el aire frío en las piernas.
- En días menos fríos, para dejar salir el aire caliente, evitando el sobrecalentamiento del interior y facilitando la refrigeración del motor.

Τα καλύματα ποδιών Termoscud ενσωματώνουν ένα σύστημα ελεγχόμενης θέρμανσης - πατενταρισμένο σύστημα - το οποίο ανακυκλώνει το ζεστό αέρα από τις εξαγωγές του ψυγείου. Όταν είναι κλειστές, ο δύο πλαϊνές υποδοχές παγιδεύουν τον ζεστό αέρα μέσα στο κάλυμα, διατηρώντας έτσι τον αναβάτη ζεστό. Όταν είναι ανοιχτές, μέσω της χρήσης των δύο Velcro, ο ζεστός αέρας δραπετεύει, επιτρέποντας στον αναβάτη να χρησιμοποιήσει το κάλυμα και σε πιο ζεστές ημέρες χωρίς να υπερζεσταίνεται, ενώ ταυτόχρονα χρησιμεύει και στην ψύξη του κινητήρα.

