

## AVVERTENZE

I

• Prima del montaggio verificare la compatibilità del coprigambe Termoscut® con il vostro modello di scooter presso il rivenditore o sul sito [www.tucanourbano.it](http://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 utilizzare 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 in caso di utilizzo dei nastri 5 rimboccati sotto il sedere.

• Non apportare modifiche di alcun genere al prodotto e 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.

• Before assembling the product, check that Termoscut® is compatible with your model of scooter. Consult your dealer or website [www.tucanourbano.it](http://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.

## WARNING

GB

• Once you have assembled the product, check that it is correctly attached and that no part of the product impedes driving, steering, correct functioning of the vehicle, or your ability to place your feet on the ground. Make sure all straps are securely fixed with no risk of catching in any moving part. Failure to follow these instructions will impair the products performance and put your safety at risk.

• Before using the product for the first time, practice putting your feet to the ground quickly and check that all other manoeuvres can be safely executed. Do this in a safe place where there is no traffic, first on the centre stand with the vehicle still and then whilst driving at low speed. Failure to follow these instructions will put your safety at risk.

• Every time you use your scooter and after any fall, accident or impact (eg. riding off a high pavement), check carefully that the product is correctly positioned, that the straps are correctly tensioned, that all screws and bolts are tight and that all attachments are intact. If not, remove the product before proceeding.

• When using your scooter, position your feet so they can rapidly contact the ground during stops, especially when 'side straps 5' are tucked between seat and driver.

• Do not change or modify the product in any way. Only use original parts.

• The leg cover may alter the aerodynamics of your vehicle. This must be taken into consideration. Keep the vehicle and its speed under control, especially in strong winds.

• Remember to keep the anti-flap SGAS air chambers fully inflated.

• Keep these instructions for future reference.

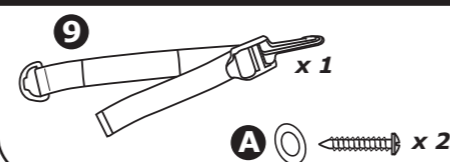
# TERMOSCUD® - R099

1



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO INSTRUCTION MANUAL

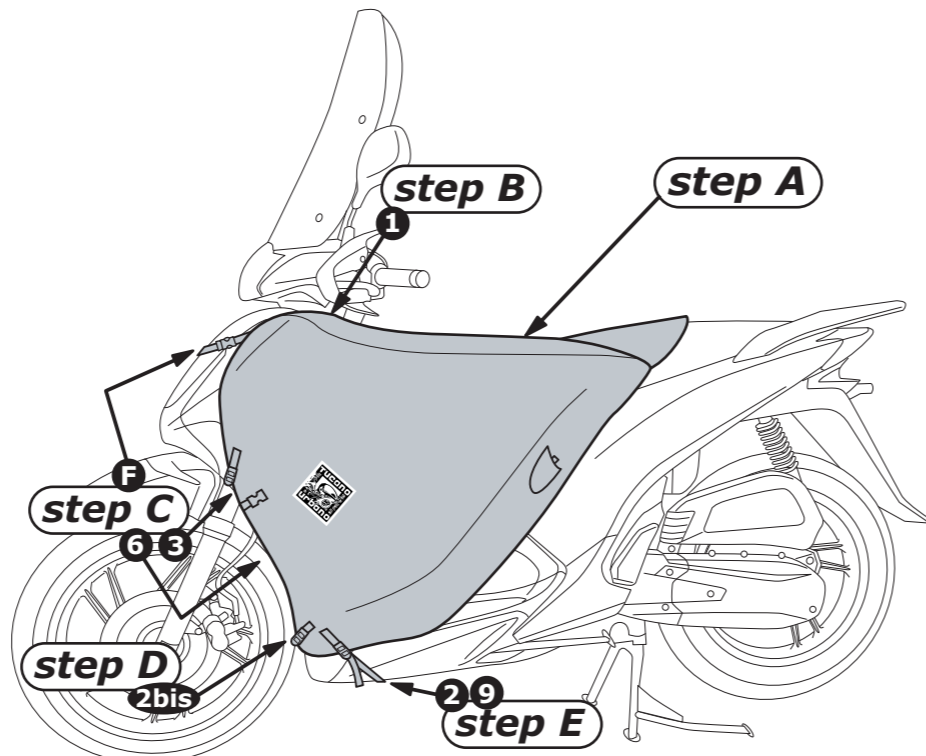
### KIT DI MONTAGGIO ASSEMBLY KIT



## INIZIO Start

I Vista riepilogativa delle fasi di montaggio (A→E) e del prodotto finito montato sullo scooter.

GB Summary view of the assembly steps (A→E) and finished product fitted on the scooter.



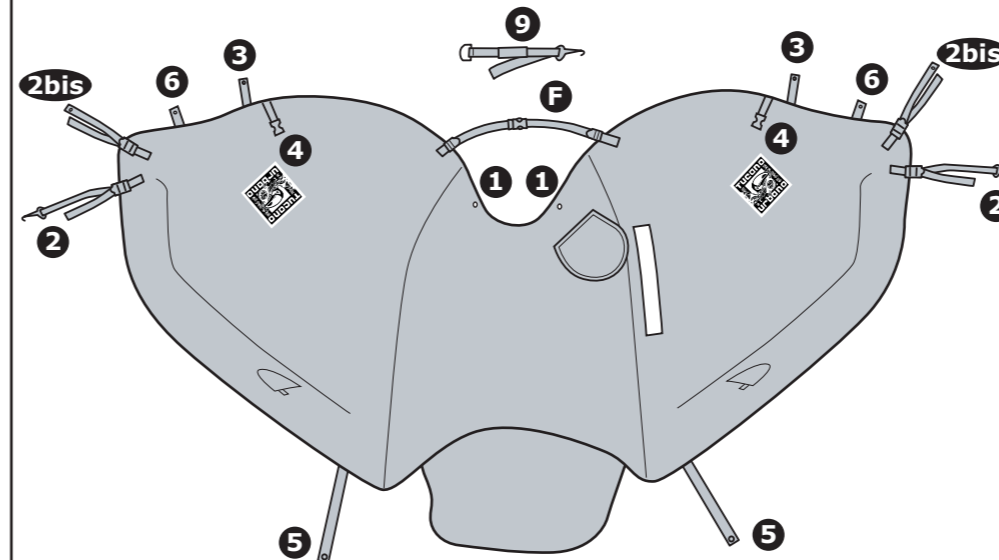
# TERMOSCUD® - R099

2

## step A

I Stendere Termoscut® sulla sella con i nastri 2bis e 3 in avanti.

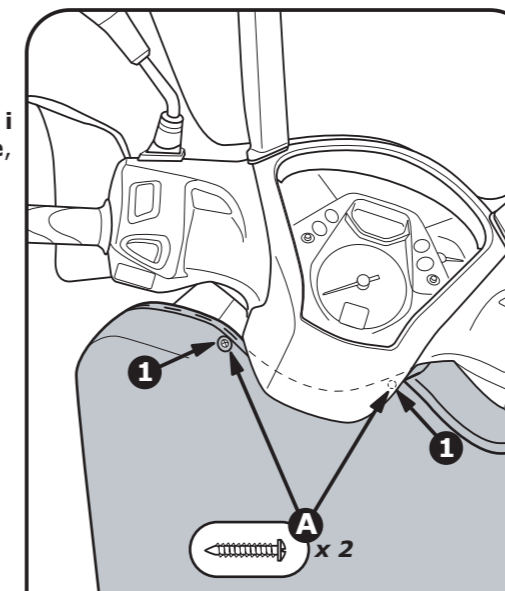
GB Unfold Termoscut® on the scooter's seat with straps 2bis and 3 forward.



## step B

I Fissare Termoscut® da entrambi i lati utilizzando le viti (A) in dotazione, facendole passare attraverso i punti 1 sul Termoscut®.

GB Fasten Termoscut® on both sides using the screws (A) included in the assembly pack, threading them first through holes 1 in the leg cover.



# TERMOSCUD® - R099

3

## step C

I Passare anteriormente il nastro F chiudendo l'attacco a baionetta.

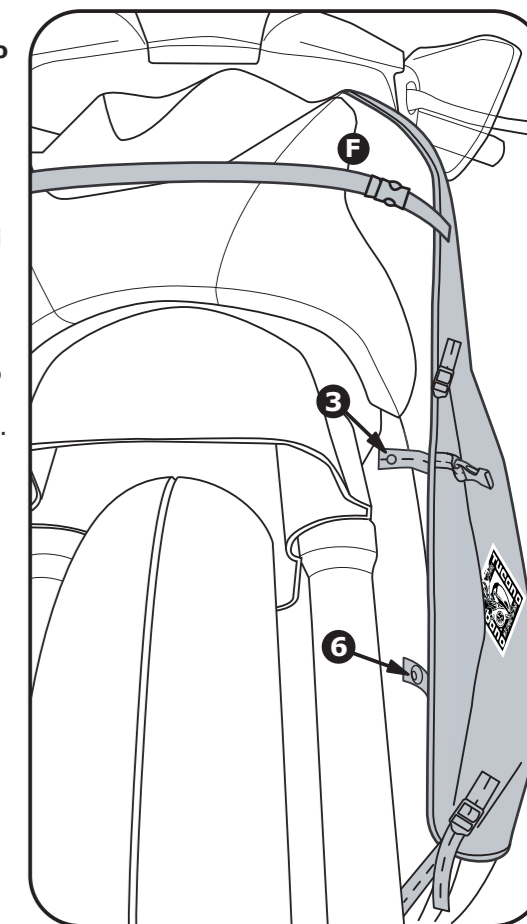
Fissare Termoscut® da entrambi i lati, utilizzando le stesse viti dello scooter (all'interno del vano ruota), facendole passare attraverso i fori sul nastro 3.

Fissare Termoscut® da entrambi i lati, utilizzando gli stessi fasteners\* dello scooter (all'interno del vano ruota), facendoli passare attraverso i fori sul nastro 6.

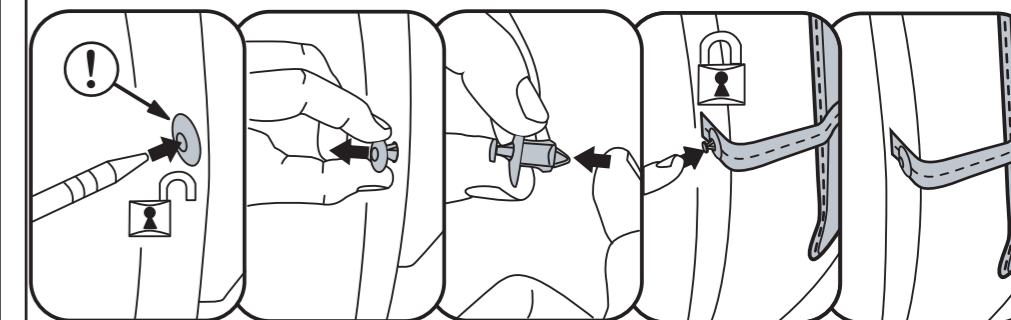
GB Pass the strap F on the front of the bodywork and fasten the buckle.

Fasten Termoscut® on both sides, using the scooter's original screws (behind the front wheel), threading them through the holes at the end of the straps 3.

Fasten Termoscut® on both sides, using the scooter's original fasteners\* (behind the front wheel), threading them through the holes at the end of the straps 6.



## \* fasteners



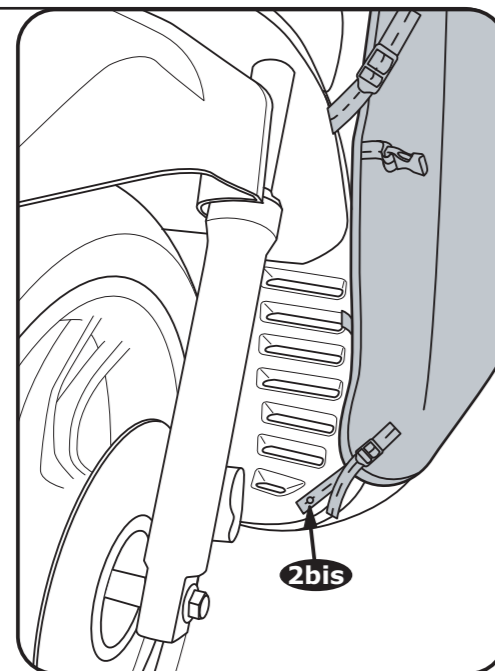
# TERMOSCUD® - R099

4

## step D

**I** Fissare Termoscud® da entrambi i lati, **utilizzando le stesse viti dello scooter (all'interno del vano ruota)**, facendole passare attraverso i fori sul nastro 2bis.

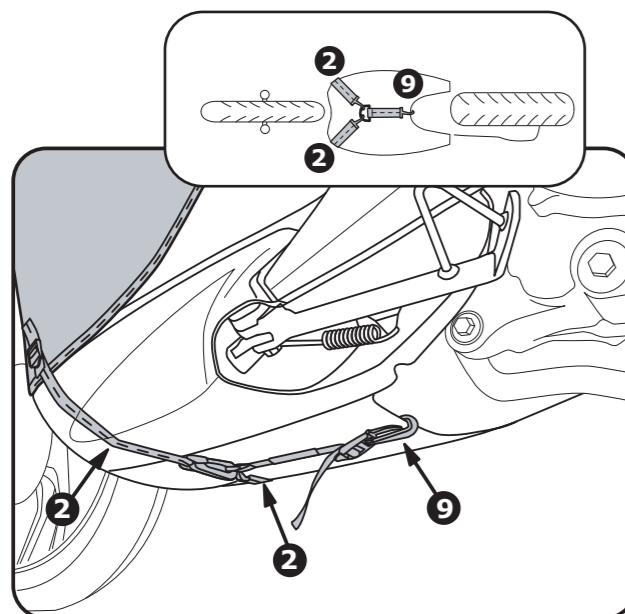
**GB** Fasten Termoscud® on both sides, **using the scooter's original screws (behind the front wheel)**, threading them through **the holes at the end of the straps 2bis**.



## step E

**I** Agganciare i moschettoni dei **nastri blu 2** sotto alla pedana con l'ausilio del **nastro di prolunga 9**.

**GB** Fasten the hooks of the **blue straps 2** under the scooter's base **with the help of the extension strap 9**.



Vedi dettagli  
See details

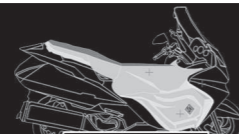
TERMOSCUD® - R099

5

## Note

**I** Utilizzare i punti di regolazione dei nastri 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 i bordi di Termoscud®.**  
N.B.: **I nastri verde e giallo 4 non sono necessari per il montaggio**, ma vanno utilizzati 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 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.**  
Warning: **the green and yellow straps 4 are not necessary for assembly.** They are only for rolling up Termoscud® in warm weather.

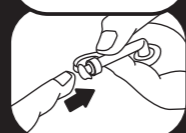
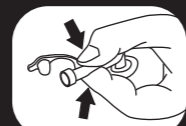


S.G.A.S.

**TUCANOURBANO**  
BREVETTATO - PATENTED

### 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.

TERMOSCUD® - R099

6

## DETTAGLI

I

- 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 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 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.
- 7 Per lavare Termoscud® a fine stagione utilizzare un panno umido, sciacquare abbondantemente i nastri e fare asciugare bene prima di riporre in luogo asciutto.

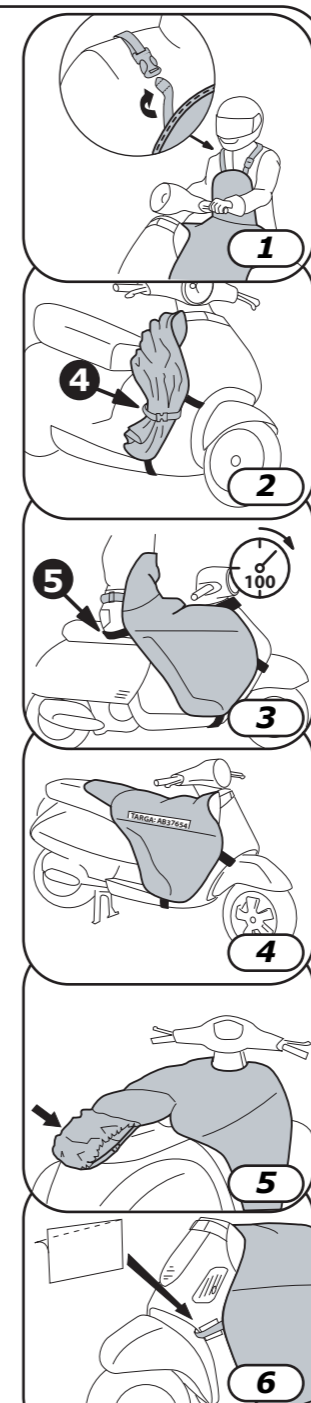
## DETAILS

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 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 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.
- 7 To wash Termoscud® at the end of the season use a damp cloth and let dry well before storing.

TERMOSCUD® - R099

7

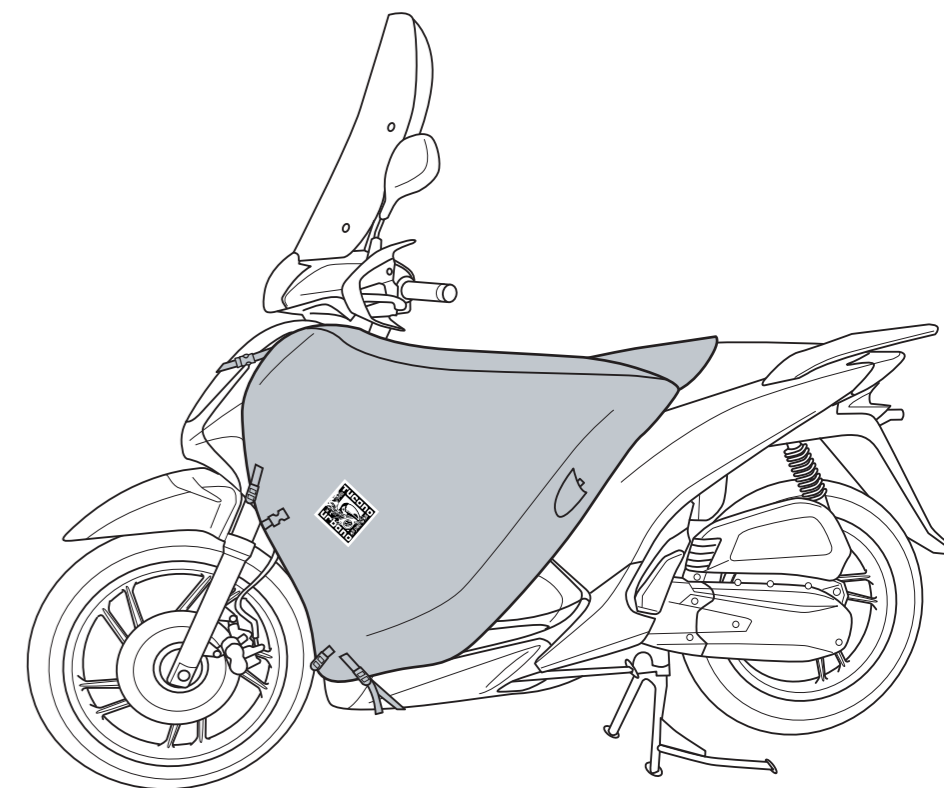
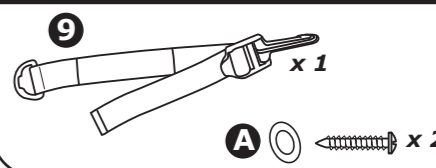


**TUCANOURBANO**

**I** ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
**GB** INSTRUCTION MANUAL

mod. R099  
for  
**Honda SH**

KIT DI ASSEMBLAGGIO  
ASSEMBLY KIT



TERMOSCUD® - R099

## AVERTISSEMENTS

F

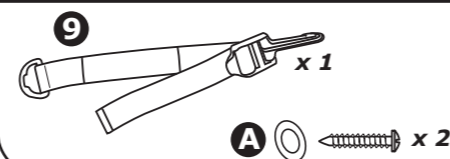
Avant de monter le produit, vérifier auprès du revendeur ou sur le site [www.tucanourbano.it](http://www.tucanourbano.it) que le tablier Termoscud® est compatible avec le modèle du scooter.

- 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.



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE MONTAGEANLEITUNG

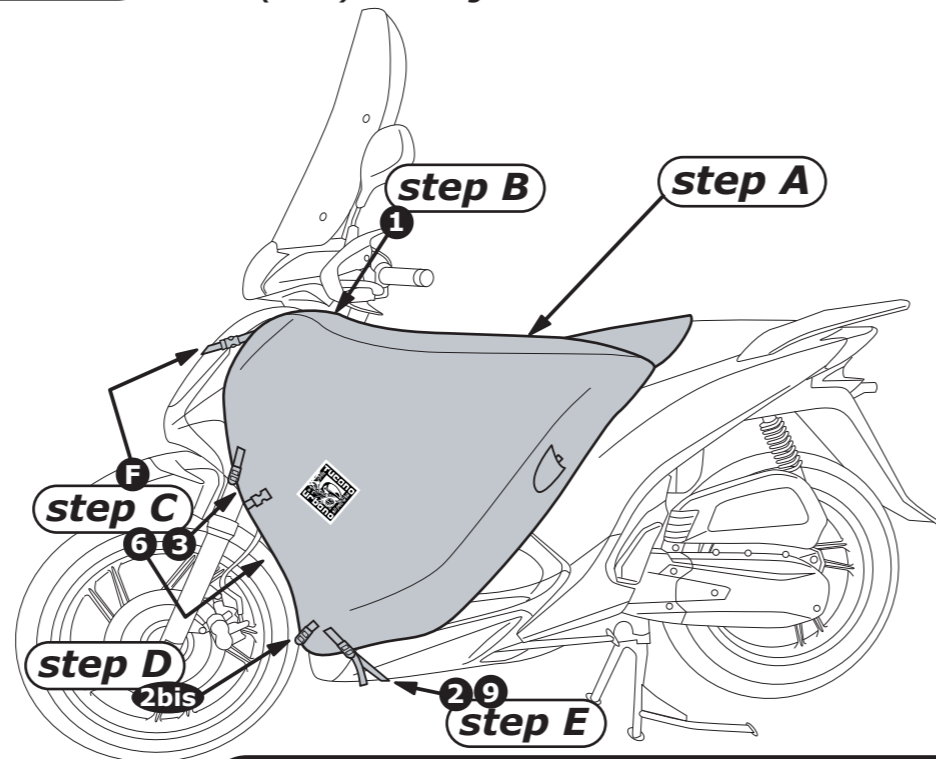
### KIT DE MONTAGE KIT MONTAGE



## DÉBUT Start

F **Vue sommaire des étapes de l'installation (A→E) et du produit fini monté sur le scooter.**

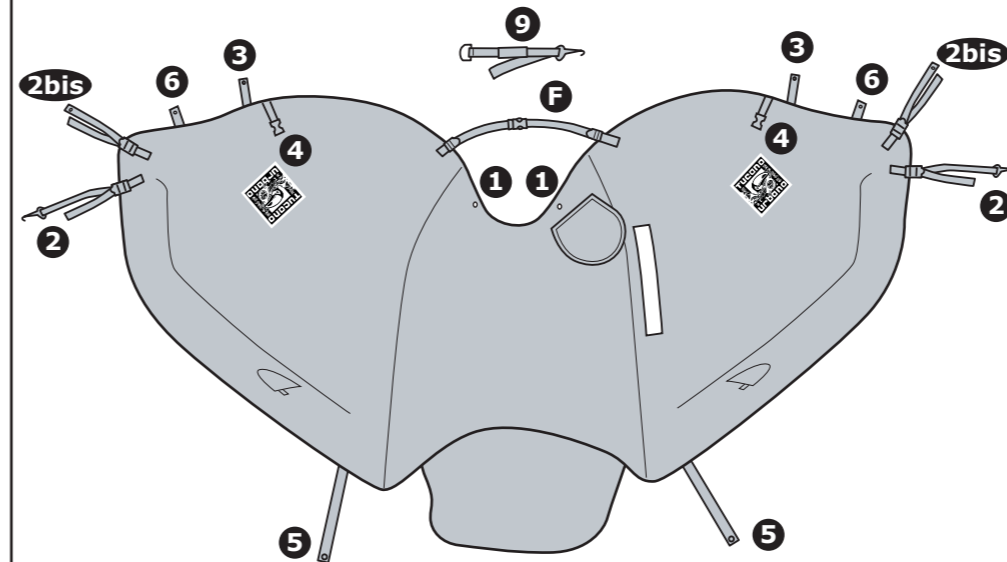
D **Zusammenfassung Angesichts der Montageschritte (A→E) und fertige Produkt auf dem Roller montiert.**



## step A

F Dérouler Termoscud® sur la selle en mettant les rubans 2bis et 3 en avant.

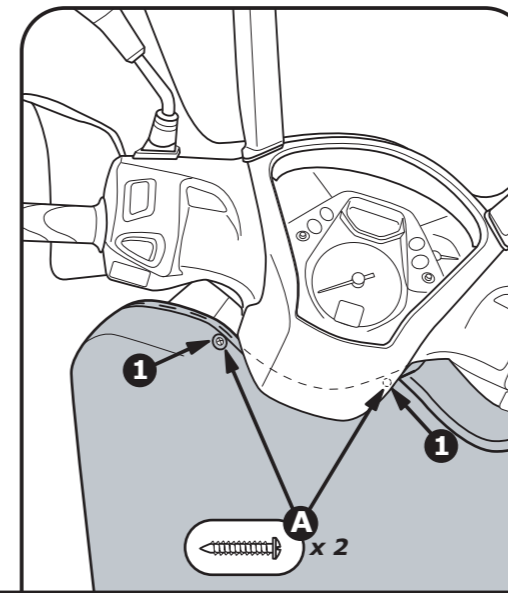
D Termoscud® auf dem Sitz ausbreiten mit den Bänder 2bis und 3 nach vorne ziehen.



## step B

F Fixer Termoscud® sur les deux côtés, à l'aide des vis (A) (il est préférable d'utiliser les vis livrées) et les faire passer dans les trous pratiqués dans Termoscud® sur les points 1.

D Termoscud® auf beiden Seiten befestigen und dazu die mitgelieferten Schrauben (A) benutzen. Die Schrauben zu diesem Zweck durch die Öffnungen auf den Bändern 1 stecken.

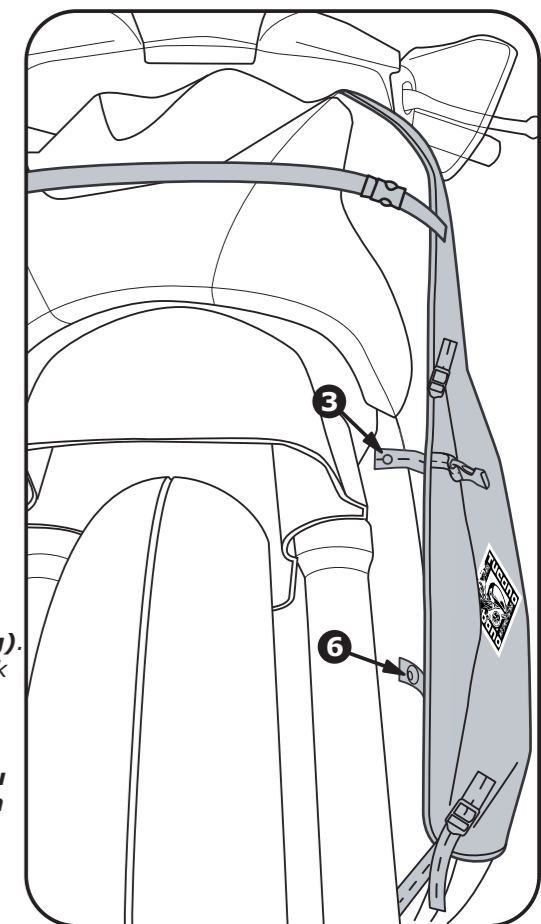
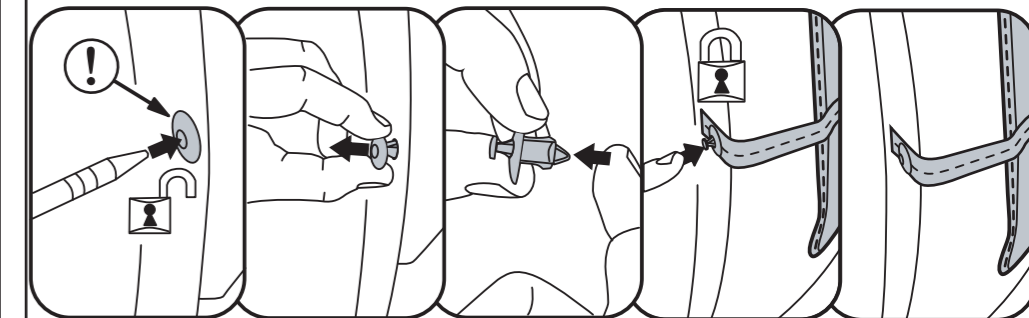


## step C

F Passer à l'avant le ruban F et fermer l'attache a baionette. Fixer Termoscud® sur les deux côtés, à l'aide des vis du scooter, à l'intérieur du logement de la roue et les faire passer dans les trous pratiqués sur les rubans 3.

D Führen Sie den Gurt F auf der Vorderseite der Karosserie und befestigen Sie die Schnalle. Termoscud® auf beiden Seiten befestigen und dazu die Schrauben des Scooters benutzen (in der Radöffnung). Die Schrauben zu diesem Zweck durch die Öffnungen auf den Bändern 3 stecken. Termoscud auf beiden Seiten befestigen. Benutzen Sie dazu die Original Spreizschrauben \* des Scooters hinter dem Vorderrad. Die Schrauben durch die Öffnungen der Bänder 6 stecken.

\* fasteners



TERMOSCUD® - R099

1

TERMOSCUD® - R099

2

TERMOSCUD® - R099

3

TERMOSCUD® - R099

4

## HINWEISE

D

Prüfen Sie vor der Montage des Beinschutzes Termoscud® bei Ihrem Fachhändler oder auf der Internetseite [www.tucanourbano.it](http://www.tucanourbano.it), ob dieser zum Modell Ihres Rollers passt.

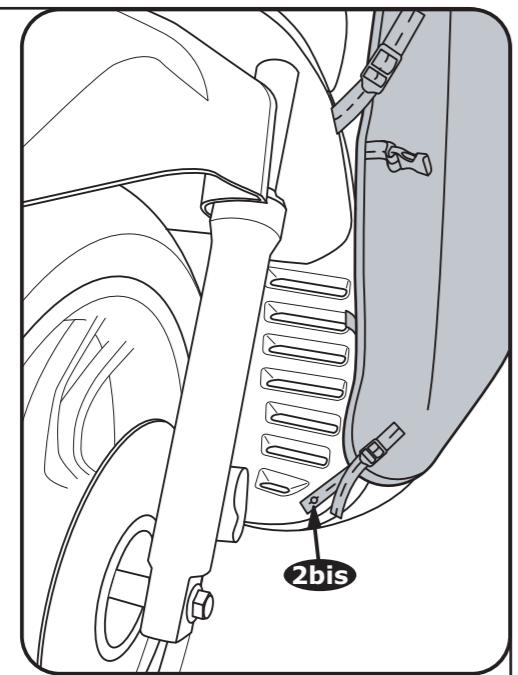
Zur funktionsfähigen und sicheren Verwendung des Beinschutzes sollten Sie die folgenden Montageanweisungen genau befolgen (im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Fachpersonal).

- 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 verfängen 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.

step D

**F** Fixer Termoscut® sur les deux côtés, à l'aide des vis du scooter, à l'intérieur du logement de la roue et les faire passer dans les trous pratiqués sur les rubans 2bis.

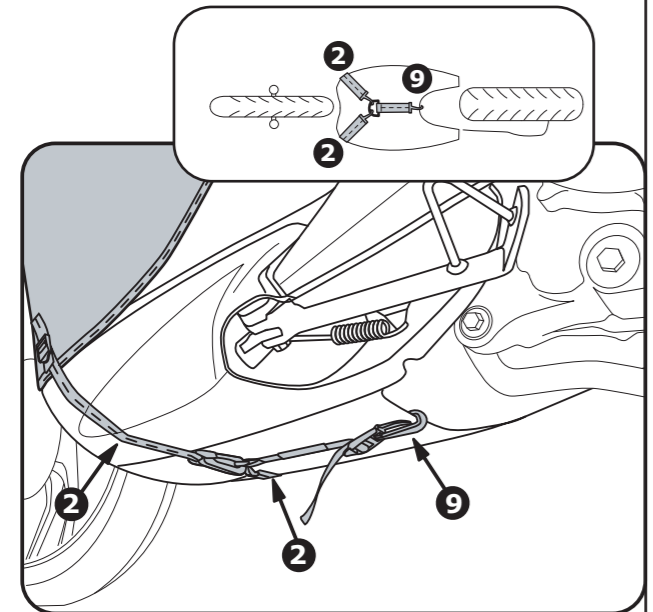
**D** Termoscut® auf beiden Seiten befestigen und dazu die Schrauben des Scooters benutzen (in der Radöffnung). Die Schrauben zu diesem Zweck durch die Öffnungen auf den Bändern 2bis stecken.



step E

**F** Attacher les rubans bleu 2 sous le repose-pieds du scooter en n'utilisant que la rallonge 9.

**D** Die blauen Bänder 2 unter dem Fußbrett des Motorrollers einhaken, dabei lediglich die Verlängerung 9 benutzen.



Voir les détails  
Siehe details

NOTES  
Bemerkungen

**F** Utiliser les points de réglage des rubans 2, 2bis et 3 pour adapter Termoscut® à la forme du scooter et pour bien le tendre afin d'éviter qu'il flotte et que de l'air s'y glisse par les ouvertures. Tendre particulièrement bien les rubans 2 et 2bis. En conclusion, gonfler les chambres à air S.G.A.S.

Les parties de ruban qui dépassent doivent être repliées à l'intérieur, sous les bords de Termoscut®, après avoir terminé leur réglage. Les rubans vert et jaunes 4 ne servent pas pour le montage, mais simplement pour enrouler Termoscut® dans la belle saison.

**D** Die Regulierungspunkte der Bänder 2, 2bis und 3 benutzen benutzen, um Termoscut® 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. aufblasen Kammern.

Nach der Regulierung die freien Teile der Bänder aufrollen und im Inneren, unter die Ränder des Termoscuts® stecken. Die grünem und gelben Bänder Nr. 4 dienen nicht der Montage, sie werden beim Aufrollen des Termoscuts® in der Frühjahr- und Sommer-Saison benutzt.



**TUCANOURBANO**  
MODELE DEPOSE - PATENTIERTEN

**S.G.A.S.** 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.

**AUFBLASBAR ANTI-FLATTERN SYSTEM**

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

DÉTAILS

**F** 1 Le tablier Termoscut® est doté d'un plastron avec une bandoulière à déclenchement de sécurité.

2 Dans la bonne saison, on peut enrouler le tablier Termoscut® (avec la fourrure à l'intérieur et, si nécessaire, dégonfler les chambres à air S.G.A.S.) et le fixer au bouclier de protection, en utilisant les sangles vertes et jaunes n° 4.

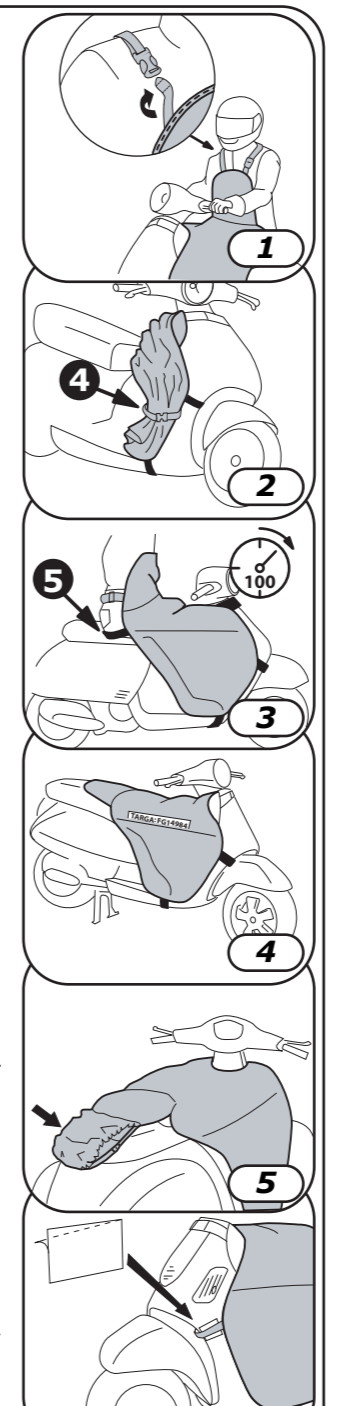
3 S'asseoir sur les sangles n°5 pour bien les tendre et mieux couvrir les hanches, pour une meilleure protection aux basses températures.

4 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 Le tablier Termoscut® 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 soient bien tendues et la carrosserie propre afin d'éviter les rayures.

7 Pour laver Termoscut® à la fin de la saison, utiliser une éponge humide, puis le faire bien sécher avant de le ranger.



DETAILS

**D** 1 Brustlatz mit Sicherheitsverschluss.

2 Bänder (4) (grün und gelb) zum Aufrollen des Termoscut® 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 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 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.

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

**TUCANOURBANO**

**F INSTRUCTIONS DE MONTAGE**  
**D MONTAGEANLEITUNG**

mod. R099  
for  
**Honda SH**

**KIT DE MONTAGE**  
**KIT MONTAGE**

9 x 1  
A x 2

## ADVERTENCIAS

**E**

- Antes del montaje compruebe la compatibilidad del cubre piernas Termoscut® con su modelo de scooter, en su revendedor o en la web [www.tucanourbano.it](http://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 caballete, y a continuación en movimiento.

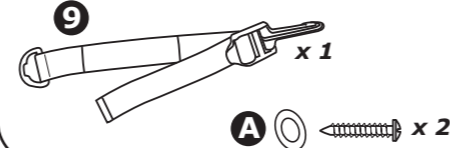
- Cada vez que utilice el scooter y, en cualquier caso, siempre después de eventuales golpes (por ejemplo subiéndolo o bajándolo de aceras elevadas), caídas u otras circunstancias, asegúrese del correcto posicionamiento del producto y de la integridad de todos sus puntos de enganche y, en caso contrario, 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.



## MANUAL DE INSTRUCCIONES ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

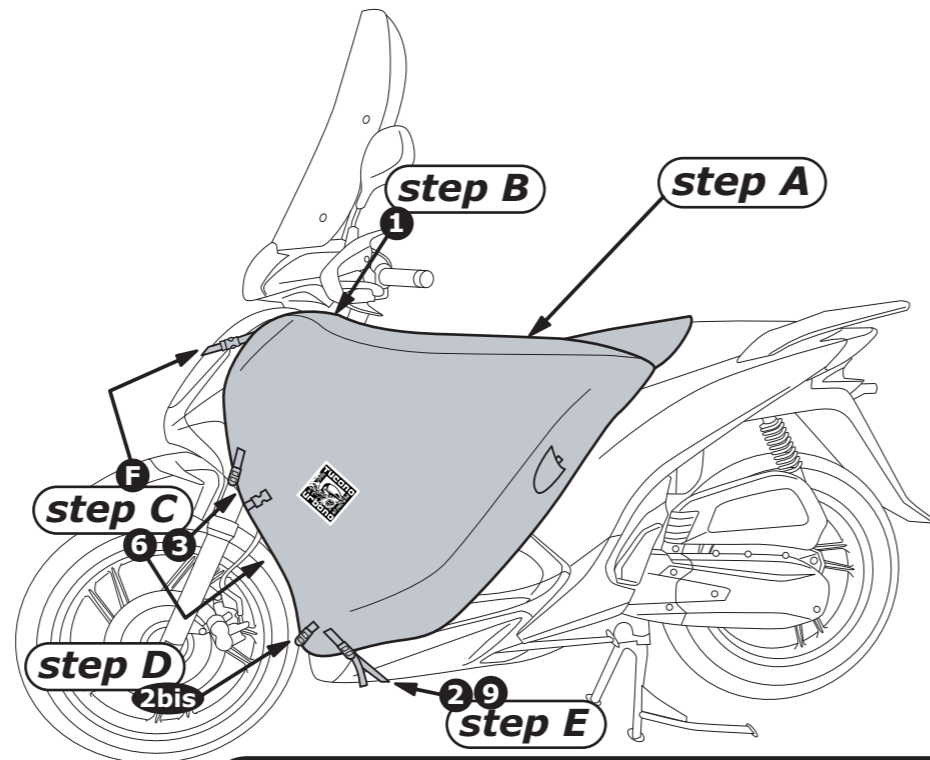
### KIT DE MONTAJE ΚΙΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



## COMENZAR ΕΚΚΙΝΗΣΗ

**E** Vista Resumen de los pasos de montaje (A→E) y producto terminado montado en la moto.

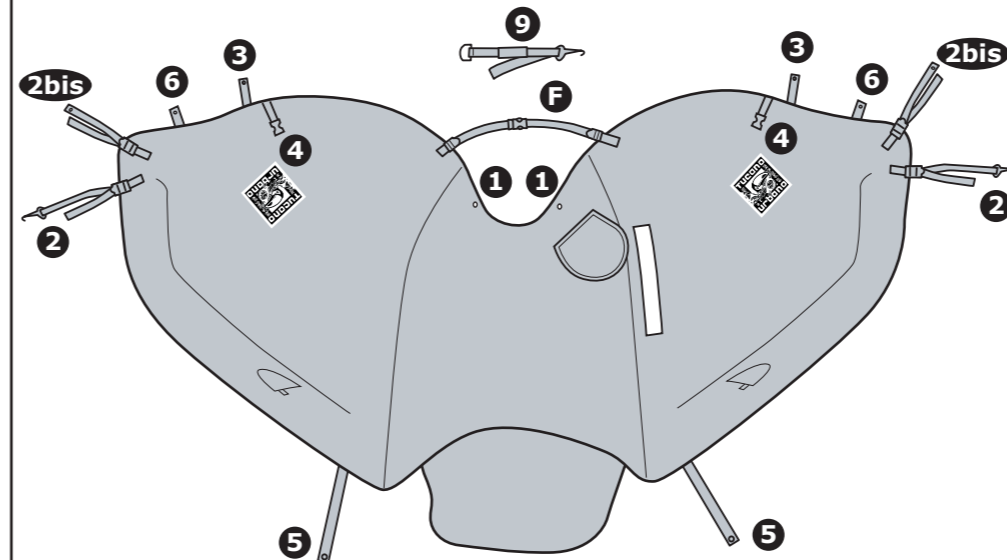
**GR** Άποψη Σύνοψη των σταδίων συναρμολόγησης (A→E) και του τελικού προϊόντος τοποθετείται στο σκούτερ.



## step A

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

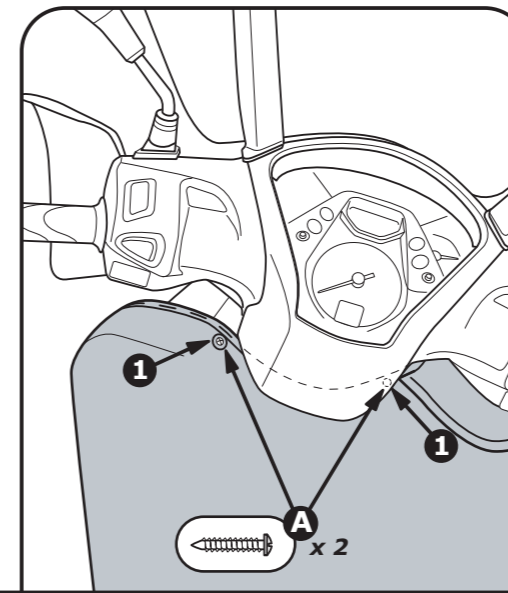
**GR** Ξεδιπλώστε το Termoscut® πάνω στη σέλα με τα λουριά 2bis και 3 να βλέπουν μπροστά.



## step B

**E** Abroche el Termoscut® a ambos lados introduciendo los tornillos (A) incluidos en el pack de montaje primeramente en los orificios 1 de la cubierta del faldón.

**GR** Δέστε το Termoscut® και στις δύο πλευρές χρησιμοποιώντας τις βίδες που συμπεριλαμβάνονται στο πακέτο συναρμολόγησης περνώντας τις πρώτα μέσα στις τρύπες 1 του καλύμματος ποδιών.



## step C

**E** Pase la cinta F por la parte frontal del scooter y abróchela con la hebilla fastex.

Fijar el Termoscut® 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 3.

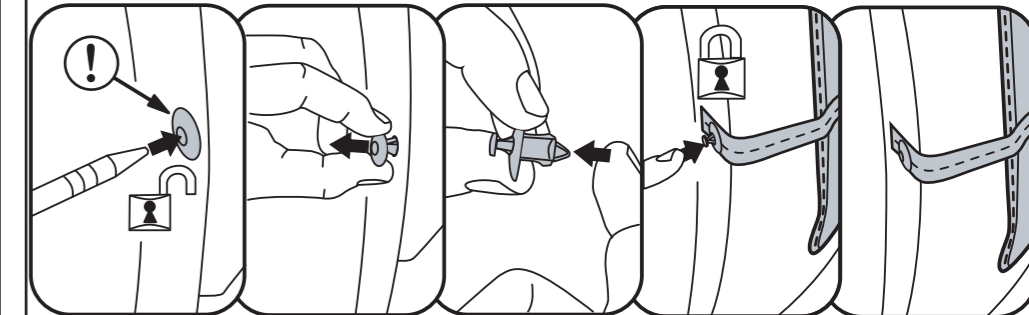
Fijar el Termoscut® a ambos lados, utilizando los tornillos \* originales del scooter (en la zona interior del hueco para la rueda delantera), haciéndolos pasar por los agujeros de la cinta 6.

**GR** Περάστε το πορτοκαλί λουρί F στο μπροστινόμέροστούσκουτερ και δέστετομετην αγκράφα.

Δέστε το Termoscut® 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 ιμαντών 3.

Δέστε το Termoscut® και στις δύο πλευρές, χρησιμοποιώντας τις original plastic clips \* του scooter (πίσω από τον εμπρόσθιο τροχό), περνώντας τις μέσα από τις τρύπες που βρίσκονται στο τέλος των ιμαντών 6.

## \* fasteners



TERMOSCU<sup>®</sup> - R099

1

TERMOSCU<sup>®</sup> - R099

2

TERMOSCU<sup>®</sup> - R099

3

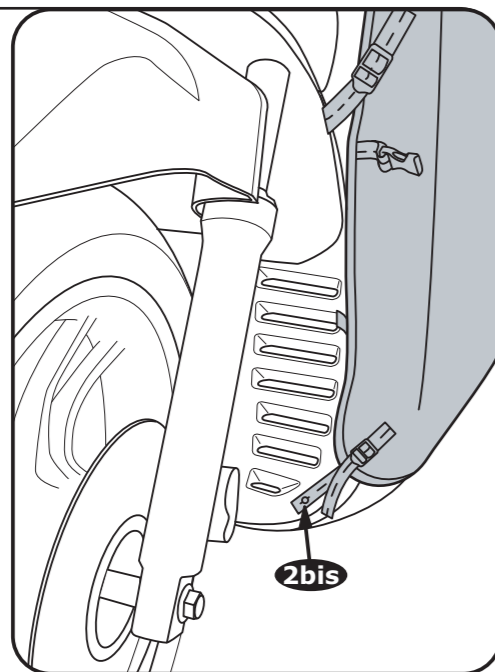
TERMOSCU<sup>®</sup> - R099

4

step **D**

**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 2bis**.

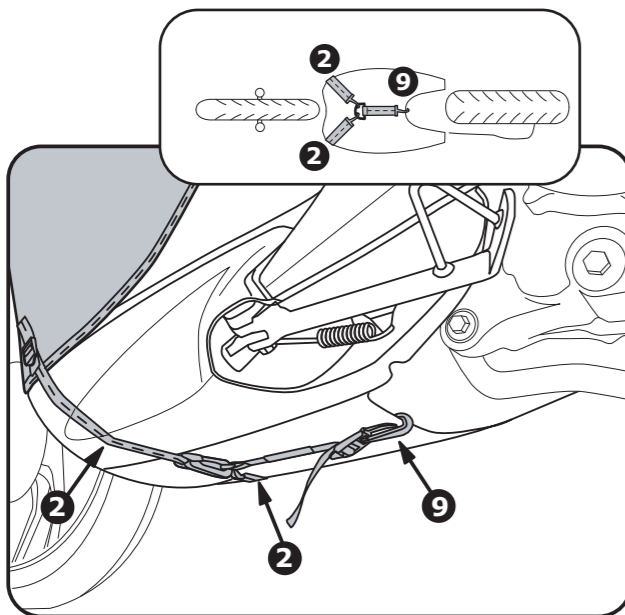
**GR** Δείτε το Termoscud® και στις δύο πλευρές, **χρησιμοποιώντας τις original βίδες του scooter (πίσω από τον εμπρόσθιο τροχό)**, περνώντας τις μέσα από τις τρύπες που βρίσκονται **στο τέλος των ιμαντών 2bis**.



step **E**

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

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



Ver más detalles  
δείτε λεπτομέρειες

TERMOSCUD® - R099

5

NOTAS  
σημείωση

**E** **Ajuste la posición del Termoscud® con los reguladores de las cintas 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 sobrantés 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** Ρυθμίστε τη θέση του Termoscud® χρησιμοποιώντας τα σημεία ρύθμισης των λουριών ώστε να εφαρμόσει τέλεια στο θώρακα και τραβήξτε όλα τα **λουριά με δύναμη, ειδικά το λουρί 2 και 2bis.** Τα περισσεύοντα τμήματα των λουριών πρέπει να διπλωθούν κάτω από το Termoscud® για να μην ανεμίζουν.

**Τα πράσινα και κίτρινα λουριά 4 δεν είναι απαραίτητα για τη συναρμολόγηση.**

Χρησιμεύουν μόνο στο τύλιγμα του Termoscud® όταν ο καιρός είναι αίθριος. Βλέπε σελίδα 4.

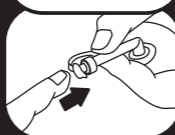
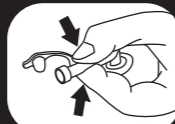


**tucaourbano**  
Modelo patentado - Πατενταρισμένο Μοντέλο

S.G.A.S.

**DISPOSITIVO HINCHABLE ANTIFLANEO**

- Las fundas Termoscud® para faldones disponen de un dispositivo hinchable antiflameo 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 καλύματα ποδιών Termoscud® είναι τώρα εφοδιασμένα με ένα νέο πατενταρισμένο σύστημα το οποίο αποτελείται από φουσκωτά κανάλια αέρα τοποθετημένα στα πλαϊνά μέρη του καλύμματος που αποτρέπουν τους στροβιλισμούς στις υψηλές ταχύτητες.

TERMOSCUD® - R099

6

DETALLES

**E**

- 1 Protección del pecho con cinta de seguridad.
- 2 Cuando no llueva ni haga frío, enrolle el Termoscud® (con el forro hacia dentro) y sujételo con las cintas 4 (verdes y amarillas). Si es necesario, desinfe las cámaras de aire S.G.A.S.
- 3 Especialmente cuando hace frío, protéjase más sentándose sobre las cintas 5.
- 4 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 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.
- 7 Para lavar el Termoscud® al final de la temporada, utilice un paño húmedo y deje secar bien la funda antes de guardarla.

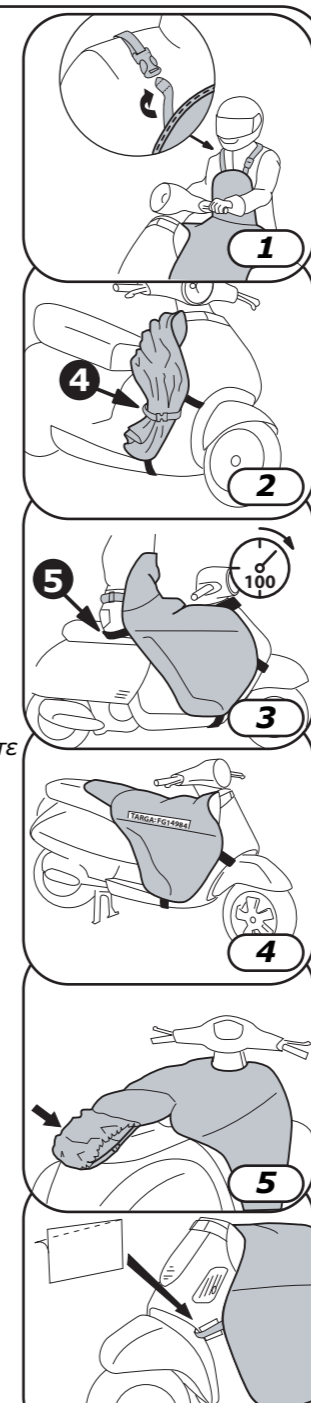
λεπτομέρειες

**GR**

- 1 Καλύψτε το στήθος σας με τον ιμάντα ασφαλείας.
- 2 Σε καλές καιρικές συνθήκες, αναδιπλώστε το Termoscud® (με τη φόδρα από την μέση πλευρά) και ασφαλίστε το με τους 4 ιμάντες (πράσινο και κίτρινο).
- 3 Αποκτήστε καλύτερη προστασία κάθοντας επάνω στους ιμάντες 5, ειδικά σε κρύες καιρικές συνθήκες.
- 4 Στο ειδική φωσφορίζουσα λωρίδα που υπάρχει, μπορείτε να γράψετε το αριθμό κυκλοφορίας του δικύκλου σας.
- 5 Το ενσωματωμένο ελαστικό αδιάβροχο κάλυμα μπορεί να τραβηχτεί πάνω στη σέλλα καλύπτοντας και προστατεύοντας την απο τη βροχή.
- 6 Μέσα στη συσκευασία του καλύματος Termoscud® εσωκλείονται κάποια αυτοκόλλητα για να τοποθετηθούν επάνω στο σκελετό του scooter ή της μοτοσυκλέτας με σκοπό να προστατέψουν το χρώμα. Είναι αυτοκόλλητα και μπορούν να επανακολληθούν χωρίς να δημιουργήσουν πρόβλημα ή να αφήσουν υπολείμματα κόλλας. Εάν το Termoscud® δεν τοποθετηθεί σωστά ή οι ιμάντες σφίχτούν πολύ έντονα επάνω στο σκελετό, τότε υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να εμφανιστούν σημάδια επάνω στο σκελετό μετά από καιρό.
- 7 Για να πλύνετε το Termoscud® σας στο τέλος της σεζόν, αφαιρέστε το, πλύντε το με γλυκό νερό, σκουπίστε το καλά με ένα πανί από μαλακό ύφασμα και αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το αποθηκεύσετε.

TERMOSCUD® - R099

7

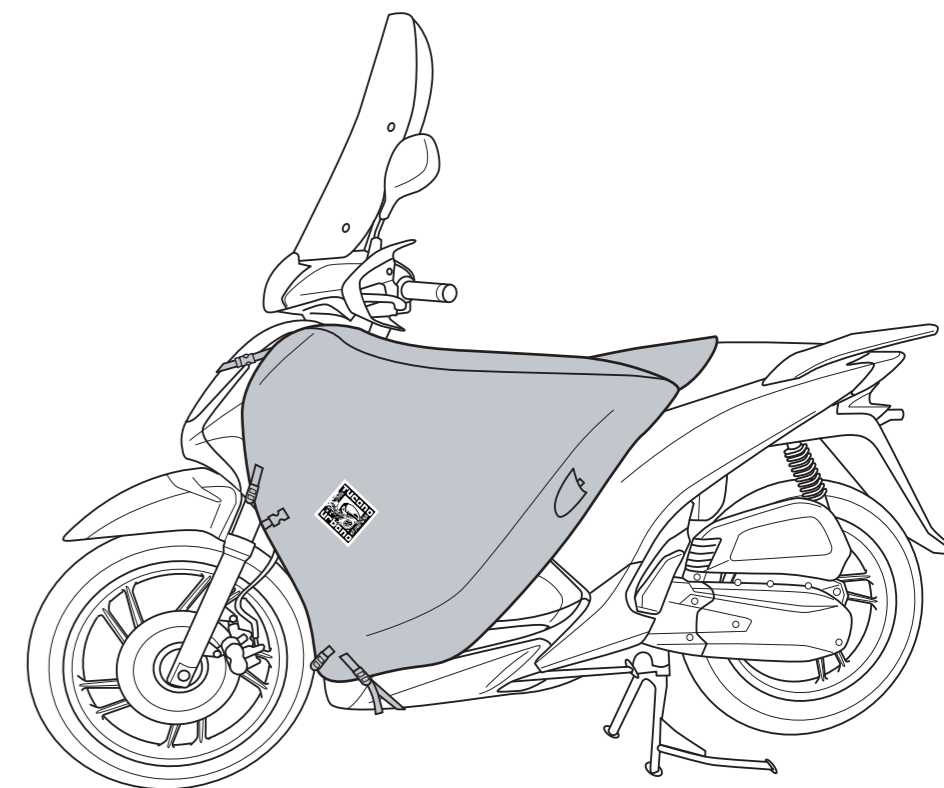


**tucaourbano**

**E** MANUAL DE INSTRUCCIONES

**GR** ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

mod. R099  
for  
**Honda SH**



TERMOSCUD® - R099