



Carefully read the instructions before using the child seat and keep them in a safe place for future reference. Carefully follow this instructions manual. If the child seat is installed or used incorrectly, this may seriously jeopardize the child and the cyclist's safety.

Check the Highway Code of the country in which the child seat is being used.

**Warning:** failure to comply with the manufacturer's instructions may compromise the safety of the child and of the cyclist and may result in serious injury or death.

**NOTICE**

It is strictly forbidden to modify the child seat or its supports. The manufacturer, distributor or retailer cannot be held liable for any damages caused by any modifications made by the end-user.

The manoeuvrability of the bicycle can considerably vary with a child in the seat, especially in terms of balance, cornering, steering and braking.

The child seat may cause the handlebar to be more difficult to manoeuvre. Replace the handlebar if the child seat reduces the steering angle to less than 45° on each side.

Never leave the bike parked with an unattended child in the seat.

Never leave a child in the seat when the bicycle is held up only by the stand.

Do not use the child seat and/or bicycle if there are any broken or missing parts of the bike or of the seat. Contact the manufacturer or retailer to request any spare parts for the child seat.

The entire child seat must be replaced after an accident, even if there are no visible damages.

**GENERAL INFORMATION**

Front-mounted child seat for children weighing up to 15 kg – 33 lbs.; periodically check that the child's weight does not exceed such limit.

Only use with children capable of remaining seated on their own, and for long periods of time, without requiring any assistance (9/12 months approximately). Consult a paediatrician before carrying a child less than 12 months old.

Use on bikes with 26"-28" wheels that can carry additional loads of at least 18 kg – 39.6 lbs.

Do not add additional loads on the seat, as this may exceed the maximum allowed weight and it will affect the bicycle's stability. To carry any other additional loads, use other supports such as a rear rack.

Make sure that the bicycle is in good conditions, and especially ensure that brakes, lights and tyres are all in perfect working order.

Make sure that the size of the bike is suitable for the cyclist and that it allows all and any necessary adjustments to ensure maximum safety for the cyclist.

Consult the bicycle's manual, or the bicycle dealer, for any further information.

Do not install the child seat tilted in a forward position. Tilt slightly backwards in order to hold the child more effectively.

When installed, the child seat must face the cycling direction.

Do not use the child seat on mopeds, motor scooters, motorbikes, electric bicycles, racing bicycles or bicycles with suspensions.

Make sure that none of the child's or the cyclist's limbs, clothes, shoe-laces or any toys can be caught in the bike's moving parts or in the child seat (e.g. in the brakes).

Make sure that the child cannot reach any sharp or pointed part (e.g. frayed brake cables).

Make sure that the child cannot put his fingers or feet in the bike's wheel spokes. We strongly recommend using a wheel guard.

Always fasten the child with the safety belts and the footrests straps.

Make sure that the child is always warmly dressed, more than the cyclist, and that the child is protected in the event of rain.

Use exclusively an approved helmet suitable for the child's head size.

Never carry two children at once.

The cyclist must wear an approved helmet of a suitable size.

Make sure that none of the child seat's straps interfere with the wheels or with any other moving parts of the bike, with and without the child on board.

Do not go out cycling with your child in adverse or dangerous weather conditions.

Do not go out cycling at night without adequate lighting: in any such case, we recommend using high-visibility clothing.

Do not leave the child seat in the sun: when seating the child the heated plastic could burn the child's skin or cause other injuries.

Remove the child seat from the bicycle whenever you need to transport the bike on a vehicle (example on top of a car, on a towed trailer or behind a camper van). This is necessary because the wind force could affect or damage the child seat to the extent that it might compromise the seat's reliability when being re-used.

**Warning:** The child seat installed on the bicycle could force the cyclist to change the way of getting on or off the bicycle. Pay special attention when getting "on" or "off" the bike.

Check the bike periodically: tyres, brakes, lights, etc. as well as the seat's anchoring system.

Periodically wash the child seat with soap and water. Do not use aggressive cleaning products.

**INSTALLING THE CHILD SEAT**

Do not install the seat when the child is sitting on it.

Identify all provided parts before installation (Fig. A).

**Installing the anchoring bracket**

Install the anchoring bracket around the bicycle frame as shown in Fig. B.

**Warning:** the two tie rods can be adjusted according to four different combinations (Fig. C). Choose the best-suited one for your bicycle's frame.

**Warning:** orientate the bracket according to the cycling direction (yellow button at the front).

**Warning:** do not install the bracket on the handlebar rod.

**Warning:** make sure that the brake and gear cables do not interfere with the bracket.

Insert each bracket in the plastic protection and tighten the nuts evenly (Fig. D).

**Warning:** periodically check that the screws are tight enough. They may loosen with use.

**Warning:** check that the child seat does not cover the bicycle's lights (front reflectors or lights). Lights meeting the CPSC (US Consumer Product Safety Commission) requirements as well as the Highway Code requirements of the country in which the child seat is being used must be visible at all times, with or without the child seat on the bike.

**Installing the support fork on the child seat**

Place the support fork underneath the child seat (Fig. E).

Insert the screws in the seat section (Fig. F).

Place the fixing plate underneath the child seat (Fig. G).

Tighten the nuts to secure the support fork (Fig. H).

**Warning:** periodically check that the screws are tight enough. They may loosen with use.

**Installing the child seat on the bike**

Hold firmly down the yellow button on the bracket and insert the support fork into the holes in the upper part of the bracket (Fig. I).

**Warning: when inserted, make sure that the yellow button clicks back and the fork is securely blocked. If it does not click back, the fork has not been properly inserted: in such event, repeat the procedure.**

Identify the best position for the child seat:

The cyclist must have enough room to steer and cycle comfortably.

Make sure your knees so not hit the child seat while you are cycling.

Ensure the handlebar does not get stuck in the child seat when steering.

Allow enough room to sit the child in the seat so that he can be easily removed from the seat.

When cycling, the child must have enough room for the legs.

Ensure that the child seat does not interfere with pedals, brakes, gear change mechanism and any other moving parts on the bike.

Line up the child seat with the bicycle's axis.

**Removing the child seat from the bicycle**

Firmly push down the yellow button on the bracket and remove the support fork by pulling it upwards.

**INSTALLING AND ADJUSTING THE FOOTRESTS**

Do not carry out the footrests settings when the child is sitting in the seat.

**Installing the footrests**

Take the left footrest (marked with L at the back).

Insert it into the vertical slot for the left leg.

Push it up as far as possible.

Take the blocking lever for the left footrest (marked with SX at the back).

Insert the blocking lever into the hole behind the footrest. Insert it from the outside and push right in (Fig. L).

Close the blocking lever by pushing it downwards until an audible click is heard.

Repeat the above steps for the right footrest (marked DX).

**Adjusting the height of the footrests**

Before using the seat, ensure that the child's feet are completely resting on the footrests

To adjust the height of the footrests:

Turn the blocking lever behind the footrest to the upward position (Fig. M).

Move the footrest upwards or downwards until the desired position is reached.

Close the blocking lever by pushing it downwards until an audible click is heard.

**FINAL CHECK**

Do not run the final check with the child in the seat.

Push the bicycle for a few meters by hand, in order to ensure that no moving parts touch the child seat, that there are no loose straps near the wheel and that brakes and pedals work properly.

Repeat this check every time you take out the bike for a ride.

**PLACING THE CHILD IN THE SEAT**

Press the push-button on the central buckle until an audible click is heard and until the lock tab is released (Fig. N).

Pull upwards to release it.

Place the child in the seat.

Pass the safety belts over the child's head (Fig. O).

Fasten the central buckle (Fig. P). Push the buckle all the way into the hole until an audible click is heard.

Adjust the loops on the safety belts so that they adhere to the child's body (Fig. Q).

Place the child's feet in the footrests.

Close both straps and fasten them to the pin at the back of the footrests (Fig. R).

**Warning:** always fasten and tighten all safety straps used to hold the child (both safety belts and feet straps).

**Warning:** when cycling, periodically check that the child is properly fastened at all times.

**Warning:** fasten the footrest straps even when a child is not being carried, so that they do not hang loose from the seat.

**HOW TO RELEASE THE CHILD FROM THE SEAT**

Loosen the straps holding the child's feet.

Press the central push-button on the large buckle until an audible click is heard in order to release the lock tab.

Pull upwards to release it.

Pull up the safety belts over the child's head.

**WARRANTY**

Visit the website [www.bellelli.com](http://www.bellelli.com) or [www.mammacangura-na.com](http://www.mammacangura-na.com) for information concerning the warrant conditions.



1	FE	8	FE	15	PU	22	PA
2	PA	9	FE	16	PP	23	PC
3	FE	10	FE	17	POM	24	PP
4	FE	11	PP	18	PE		
5	PE	12	PP	19	PP		
6	PA	13	FE	20	PP		
7	FE	14	FE	21	PA		

**Ergonomic Handle • Poignée Ergonomique**

# Freccia

**Mamma Cangura**  
A quantum leap in comfort and safety  
Un bond en avant dans le confort et la sécurité

[www.mammacangura-na.com](http://www.mammacangura-na.com)

Distributed in North America by/Distribué en Amérique du Nord par  
**Hevelius Corporation**  
700 Chemin du Golf  
Ile des Soeurs, Verdun (QC)  
Canada H3E 1A8  
TOLL FREE NUMBER 1-855 761-0240

Produced in Italy by/Produite en Italie par  
**bellelli**  
Via Meucci, 232  
45021 Badia Pol. (RO) ITALY

**TUV GS**  
EN 14344

26" - 28"

**MAX**  
15 kg / 33 lbs



Lire attentivement les instructions avant d'utiliser le siège vélo et les conserver pour toute consultation ultérieure.  
Suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Le montage incorrect ou une utilisation inappropriée du siège enfant pour vélo peuvent gravement compromettre la sécurité de l'enfant et du cycliste.  
Avant d'utiliser le produit, consulter le code de la route du Pays dans lequel le siège vélo est utilisé.  
**Attention:** Le non-respect de la notice d'utilisation du fabricant peut compromettre la sécurité de l'enfant ainsi que du cycliste, causant par conséquent des blessures graves ou la mort.

#### AVERTISSEMENTS

Toute modification du siège enfant pour vélo ainsi que de ses supports est interdite. Le fabricant, le distributeur ou le commerçant décline toute responsabilité quant aux dommages causés par des éventuelles modifications de la part de l'utilisateur.  
La manœuvrabilité du vélo peut sensiblement varier avec l'enfant sur le siège vélo, notamment en ce qui concerne l'équilibre, le comportement au niveau des virages, durant le braquage et le freinage.  
La présence du siège pourrait causer une majeure difficulté dans la manœuvrabilité du guidon. Remplacer le guidon si l'angle de courbure est inférieure à 45° de chaque côté.  
Ne jamais laisser le vélo garé avec l'enfant à bord et sans surveillance.  
Ne jamais laisser l'enfant dans le siège vélo lorsque le vélo n'est soutenu que par la béquille.  
Ne pas utiliser le siège vélo en cas de panne ou de manque d'une partie quelconque du siège vélo ou du vélo. Contacter le revendeur ou le fabricant pour procurer d'éventuelles pièces de rechange du siège vélo. Remplacez complètement le siège vélo après un accident, même lorsqu'il semble visiblement en bon état.

#### INFORMATIONS GENERALES

Ce siège vélo avant est pour enfants de 15 kg – 33 lb au maximum; s'assurer régulièrement que le poids de l'enfant ne dépasse pas cette limite.  
L'enfant doit être capable de rester longtemps assis sans besoin d'aide (environ de 1 à 7 ans). Consulter un pédiatre avant de transporter un enfant de moins de 12 mois.  
Utiliser le siège vélo sur des vélos ayant des roues de 26" – 28" et capables de supporter des charges supplémentaires d'au moins 18 kg - 39.6 lb.  
Ne pas ajouter de charges supplémentaires au siège vélo, car ça pourrait dépasser la limite du poids maximum transportable et compromettre la stabilité du vélo. Pour transporter des charges supplémentaires, utiliser d'autres supports tels qu'un porte-bagages postérieur.  
S'assurer que le vélo est en bon état, notamment l'efficacité des freins et des feux ainsi que l'état des pneus.  
S'assurer que les dimensions du vélo sont appropriées pour le cycliste et permettent d'effectuer les réglages nécessaires afin de garantir le maximum de sécurité pour le cycliste.  
Pour des plus amples informations, consulter la notice d'utilisation du vélo ou s'adresser à son revendeur.  
Ne pas monter le siège vélo de manière inclinée en avant. L'incliner légèrement en arrière pour soutenir l'enfant plus efficacement.  
Installer le siège vélo orienté vers la direction de marche.  
Ne pas utiliser le siège vélo sur les cyclomoteurs, scooters, motos, vélos électriques, vélos de course ou vélos avec suspensions.  
S'assurer que les membres de l'enfant ou du cycliste, les vêtements, les lacets de chaussure ou les jouets ne puissent pas s'accrocher aux parties en mouvement du vélo ou du siège vélo (ex : dans les freins).  
S'assurer que l'enfant ne puisse pas atteindre les parties coupantes ou pointues (exemple: les câbles effilochés des freins).  
S'assurer que l'enfant ne puisse pas introduire les doigts ou les pieds dans les rayons de la roue du vélo. Il est recommandé d'utiliser un couvre-roue.  
Attacher toujours l'enfant avec les ceintures de sécurité ainsi qu'avec les sangles des repose-pieds.

S'assurer que l'enfant soit suffisamment habillé (plus que le cycliste) et qu'il soit protégé en cas de pluie. Utiliser exclusivement un casque homologué, de dimension appropriée à la tête de l'enfant. Ne jamais transporter simultanément deux enfants.  
Le cycliste doit utiliser un casque homologué, de dimension appropriée.  
Contrôler qu'aucune sangle du siège vélo ne touchent pas les roues ou d'autres parties mobiles du vélo tant avec l'enfant à bord que sans.  
Ne pas sortir en vélo avec l'enfant à bord lorsque les conditions météorologiques sont adverses ou dangereuses.  
Ne pas sortir en vélo lorsqu'il fait nuit ou si l'éclairage n'est pas approprié: il est recommandé de porter des vêtements à haute visibilité.  
Ne pas laisser le siège vélo au soleil: le plastique surchauffé pourrait brûler la peau de l'enfant ou lui causer autres blessures.  
Démonter le siège à chaque fois que le vélo doit être transporté avec un véhicule (exemple: sur le toit d'une voiture, sur un chariot remorqué ou derrière une autocaravane). Cette opération est nécessaire car la force du vent pourrait dégrader ou détériorer le siège vélo de manière à compromettre sa fiabilité lorsqu'il sera réutilisé.  
**Attention!** La présence du siège sur le vélo peut obliger le cycliste à changer son mode de monter ou démonter du vélo. Prêter particulièrement attention lorsque on monte ou on descend du vélo.  
Contrôler régulièrement le vélo: pneus, freins, feux ainsi que le système d'ancrage du siège vélo. Nettoyer régulièrement le siège vélo avec de l'eau et du savon. Ne jamais utiliser des substances agressives.

#### MONTAGE DU SIÈGE VELO

**N'effectuez pas les opérations de montage avec l'enfant sur le siège vélo!**  
Identifier tous les composants avant de commencer le montage (Fig. A).

#### Montage du bloc de support

Monter le bloc de support autour du châssis du vélo comme montré dans la Fig. B.  
**Attention!** Les deux tirants peuvent être orientés selon quatre diverses combinaisons (Fig. C). Choisir la plus appropriée à votre châssis.  
**Attention!** Orienter le bloc selon la direction de marche du vélo (bouton jaune devant).  
**Attention!** Ne pas monter le bloc sur le châssis du guidon.  
**Attention!** S'assurer que les câbles des freins ainsi que le dispositif de changement de vitesse n'interfèrent pas avec le bloc.  
Serrer uniformément les écrous (Fig. D). Passer chaque écrou dans le dispositif de protection en plastique.  
**Attention!** Contrôler régulièrement le serrage des vis. Les dispositifs de fixation peuvent se desserrer avec l'utilisation.  
**Attention!** S'assurer que le siège vélo ne couvre pas les systèmes d'éclairage du vélo (feux ou catadioptres avant). Les systèmes d'éclairage conforme aux prescriptions de CPSC (U.S. Consumer Product Safety Commission) et prévus par le code de la route du pays d'utilisation doivent toujours être visibles soit avec le siège monté sur le vélo qu'en son absence.

#### Montage de la fourche de support du siège vélo.

Positionner la fourche de support en dessous du siège vélo (Fig. E).  
Introduire les vis dans les logements prédéfinis (Fig. F).  
Positionner la plaque de fixation en dessous du siège (Fig. G).  
Serrer les écrous pour fixer la fourche de support (Fig. H).  
**Attention!** Contrôler régulièrement le serrage des vis. Les dispositifs de fixation peuvent se desserrer avec l'utilisation.

#### Montage du siège sur le vélo

Pousser à fond le bouton jaune situé sur le bloc, ensuite introduire la fourche de support dans les trous situés sur la partie supérieure du bloc (Fig. I).  
**Attention! Dès que l'insertion est effectuée, vérifier que le bouton jaune s'est déclenché et que la fourche est complètement bloquée. S'il n'y a pas de déclenchement, la fourche n'a pas été correctement insérée: dans ce cas répéter l'opération.**  
Déterminer la meilleure position du siège vélo:  
Le cycliste doit avoir suffisamment d'espace pour braquer et pédaler confortablement.  
S'assurer que les genoux ne heurtent pas le siège durant le pédalage.  
S'assurer que le guidon ne reste pas coincé dans le siège vélo lors du braquage.  
Laisser suffisamment d'espace pour assoir et sortir aisément l'enfant du siège vélo  
Durant le voyage, l'enfant doit avoir suffisamment d'espace pour ses jambes.  
S'assurer que le siège vélo n'interfère pas avec les pédales, les freins, le dispositif de changement de vitesse et d'autres parties mobiles du vélo.  
Aligner le siège sur l'axe du vélo.

#### Démontage du siège du vélo

Pousser à fond le bouton jaune situé sur le bloc, ensuite retirer la fourche de support en le tirant vers le haut.

#### INSTALLATION ET RÉGLAGE DES REPOSE-PIEDS

N'effectuez pas ces opérations avec l'enfant sur le siège vélo.

#### Installation des repose-pieds

Prendre le repose-pied gauche (symbole L imprimé sur la partie arrière).  
L'insérer dans la fissure verticale de la jambe gauche.  
Le pousser au maximum vers le haut.  
Prendre le levier de blocage du repose-pied gauche (symbole SX imprimé sur la partie arrière).  
Introduire le levier de blocage dans le trou situé derrière le support. L'introduire de l'extérieur, ensuite le pousser à fond (Fig. L).  
Fermer le levier de blocage en le poussant vers le bas jusqu'à percevoir le bruit du dé clic.  
Répéter les mêmes opérations pour le repose-pied droit.

#### Réglage en hauteur des repose-pieds

Avant d'utiliser le siège vélo, s'assurer que les pieds de l'enfant se posent complètement sur les supports.  
Pour régler la hauteur des repose-pieds:  
Tourner vers le haut le levier de blocage situé derrière le support (Fig. M).  
Déplacer le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à atteindre la position souhaitée.  
Fermer le levier de blocage en le poussant vers le bas jusqu'à percevoir le bruit du dé clic.

#### CONTRÔLE FINAL

Ne jamais effectuer le contrôle final avec l'enfant dans le siège vélo  
Conduire manuellement le vélo sur quelques mètres en s'assurant qu'aucune partie en mouvement ne touche le siège vélo, qu'il n'y ait pas des sangles libres près de la roue, que les freins et les pédales fonctionnent efficacement.  
Répéter ce contrôle avant chaque sortie en vélo.

#### POSITIONNEMENT DE L'ENFANT DANS LE SIÈGE VELO

Appuyer fermement sur le bouton de la boucle centrale jusqu'à percevoir le bruit du dé clic signalant le

déclenchement de la dent (Fig. N).  
Tirer vers le haut pour l'extraire.  
Positionner l'enfant.  
Passer les ceintures sur les côtés de la tête de l'enfant (Fig. O).  
Accrocher la boucle centrale (Fig. P). Pousser à fond la boucle dans le trou jusqu'à percevoir le bruit du dé clic.  
Régler les passants situés sur la ceinture pour faire adhérer les ceintures au corps de l'enfant (Fig. Q).  
Placer les pieds de l'enfant dans les supports.  
Bloquer les sangles des pieds en les accrochant au pivot situé derrière le repose-pied (Fig. R).  
**Attention!** Attacher et serrer toujours les systèmes qui retiennent l'enfant (ceintures de sécurité et sangles pour les pieds).  
**Attention!** Pendant le voyage s'assurer régulièrement que l'enfant soit toujours correctement attaché.  
**Attention!** Attacher les ceintures de sécurité et les sangles pour les pieds mêmes lorsqu'il n'y a pas d'enfant à bord. Ceci pour empêcher qu'elles puissent pendre en dehors du siège vélo.

#### POUR DÉTACHER L'ENFANT DU SIÈGE VELO

Détacher les sangles de sécurités qui retiennent les pieds.  
Appuyer sur le bouton de la boucle centrale des ceintures de sécurité jusqu'à percevoir le bruit du dé clic signalant le déclenchement de la dent.  
Tirer vers le haut pour l'extraire.  
Retirer les ceintures de sécurité de la tête de l'enfant.

#### GARANTIE

Les clauses de garantie peuvent être consultées sur le site [www.bellelli.com](http://www.bellelli.com) ou sur le site [www.mamacangura-na.com](http://www.mamacangura-na.com).

