

1 - GENERAL INFORMATION
 1.1) The information provided by the manufacturer (hereinafter information) must be read and well understood by the user before using the device.
 1.2) All our devices are tested / checked piece by piece in accordance to the procedures of the Quality System certified according to the UNI EN ISO 9001 standard.
 1.3) Personal protective equipment is certified by the specific instructions of the device in accordance with Annex V of the Regulation (EU) 2016/425. If Category III PPE, they are subject to surveillance of production in accordance with Annex VIII of the Regulation (EU) 2016/425 by the notified body whose accreditation number is marked on the device.
 1.4) Personal use of the device is recommended to monitor the degree of the device and to maintain it continuously.
 1.5) Check that the device has been supplied intact, in the original packaging and with its information. For devices sold in different countries from the destination of origin, the distributor shall verify and supply the translation of this information.
 1.6) This device can be used in combination with other devices when compatible with relevant manufacturer information.
 1.7) Important.

1.7.1) Avoid exposing the device to sources of heat and contact with substances chemical. Reduce direct exposure to the sun, in particular for textile and plastic devices. Low temperatures and humidity can facilitate the formation of ice, make it difficult to make connections, reduce flexibility, as well as increasing the risk of breakage, cutting and abrasion.

1.7.2) The position of the anchor is fundamental for arresting a fall safely: carefully assess the clearance under the user, the height of a potential fall, the stretch of the line/rope, the deployment of an eventual energy absorber, the height of the user, and the "pendulum" effect, in order to avoid any possible obstacle (eg. the ground, the rubbing, abrasions, etc.).

1.7.3) The minimum strength of the anchor point shall be at least 12 kN, both made on natural and artificial elements. The evaluation of those made on natural elements (rock, plants, etc.) are only possible in an empirical way, so it shall be carried out by a trained and experienced person. For those made on elements artificial (metal, concrete, etc.), the evaluation can be carried out scientifically, therefore it shall be carried out by a trained and authorized person.

1.8) Warning
 1.8.1) Prolonged suspension, especially if inert, can cause damage irreversible and even death.

1.8.2) It is absolutely forbidden to modify and / or repair the device, outside than what is prescribed in this information.

1.8.3) If the user has the slightest doubt about the efficiency of the device shall replace it immediately, particularly after using it to stop a fall.

1.8.4) This device shall only be used by users medically fit, trained (and educated) for use or under direct control of trainers / supervisors.

1.8.5) Rock and ice climbing, descents and abseils, the "via ferrata", speleology and caving, ski-mountaineering, canyoning, exploration, rescue, tree climbing and work at heights are all high-risk activities that may involve even fatal accidents. The user assumes all risks arising from the practice of these activities and the use of all our devices.

1.8.6) Laboratory tests, checks, inspections, information and standards do not always succeed to reproduce the practice, so the results obtained in real life conditions of use of the device may sometimes differ significantly. The best indications are provided by the continuous use and practice under the supervision of competent / experienced / qualified persons.

1.8.7) This information concerns the description of the features, performances, assembly, disassembly, maintenance, conservation, disinfection, etc. of the device. Even if they contain some suggestions for use, should not be considered an operating manual in real situations (as well as a maintenance manual of a car does not teach driving and does not replace driving school).

2 - WORK AT HEIGHT

2.1) Additional information for individual fall protection systems in the context of work at height.

2.2) For safety purposes, in these systems is essential to:

- carry out risk assessment and ensure that the entire system, of which this device is only one part, is both reliable and safe;
- prepare a rescue plan to deal with any emergencies that could arise while using the device;

- position the anchor device the anchor point as high as possible;

- minimize the height of potential falls;

- use devices that are suitable for the purpose and certified.

2.3) Important: In a fall arrest system it is mandatory to use a full body harness being the only device suitable for this use and this device must comply with current regulations.

3 - STORAGE AND MAINTENANCE

3.1) Store the device in a dry place (relative humidity 40-90%), fresh (temperature 5-30 ° C) and dark, chemically neutral (avoid absolutely saline and / or acid environments), away from sharp edges, corrosive substances or other possible prejudicial conditions.

3.2) Transport the device considering the precautions foreseen for storage and limit direct exposure to sunlight and moisture.

3.3) Maintain the device as follows:

- wash frequently with warm drinking water (30 ° C), possibly with the addition of a neutral detergent;

- rinse and leave to dry, avoiding spinning and direct exposure to the sun;

- only for metal components, lubricate the moving parts with silicone-based oil after drying, avoiding contact with textile parts.

3.4) If necessary, disinfect by soaking the device for an hour in warm water with sodium hypochlorite diluted 1% (bleach). Rinse thoroughly with drinking water, and, without spinning, leave to dry without exposure direct to the sun. Avoid autoclaving the textile devices.

4 - CONTROLS AND INSPECTIONS

4.1) User safety depends on continuous efficiency, integrity and strength of the device, which it is necessary to monitor through the controls and the prescribed inspections.

4.2) Before and after use the user must carry out all the checks described in specific information, and in particular make sure that the device is:

- in optimal conditions and that works properly;

- suitable for use in accordance with these instructions (any other use is considered non-compliant and therefore potentially dangerous).

4.3) Except for more restrictive legal requirements, inspections of Category III devices shall be carried out:

- at least every 12 months starting from the first use;

1 - INFORMAÇÕES GERAIS
1.1) As informações fornecidas pelo fabricante (de seguito informações) devem ser leitura e bem compreendidas pelo utilizador prima do emprego do dispositivo.

1.2) O dispositivo é um dispositivo colaudado/testado/controllado pezzo per pezzo em acordo alle procedure do Sistema Qualità certificado secondo la norma UNI ISO 9001.

1.3) Os dispositivos de protecção individuais são certificados dall'organismo accreditato riportato nelle istruzioni specifiche do dispositivo in accordo all'anexo VIII del Regolamento (UE) 2016/425. Se di III Categorie sono sottoposti alla sorveglianza di produzione in accordo all'anexo VIII del Regolamento (UE) 2016/425 da parte dell'ente notificato il cui numero di accreditamento è marcato sul dispositivo.

1.4) E' vivamente consigliato l'uso personale do dispositivo do para manterne continuamente monitorati o grado de protecção e de eficiencia.

1.5) Verificare que o dispositivo sia stato fornito integral, nella confezione original e com as relativas informaçoes do fabricante. Para os dispositivos vendidos em Países diversos dalla destinaçao de origine, o revendedor ha o obbligo de verificar se o dispositivo é devidamente adaptado a este.

1.6) Questo dispositivo può essere utilizado in abbinação ad altri dispositivos quando compatibili con as informaçoes relevantes do fabricante.

1.7) Importante

1.7.1) Evitar a exposição do dispositivo a fontes de calor e ao contacto com substâncias químicas. Riduzir al necessario a exposição directa ao sol, em particular para os dispositivos têxteis e plásticos. Temperaturas baixas e presença de umididade possuem facilitar a formação de gelo, rendere difícil efectuar collegamenti, reduzir a flexibilidade e aumentar o risco de ruptura, de coupage e abrasão.

1.7.2) La posicón de l'ancrage es fundamental para la seguridad de la arreté de la chute : evaluar soigneusement la hauteur libre liberada present en l'utlisateur, l'alteza de los potenciales caídas, el largamiento de la correa, el efecto "pendulo" en modo de evitación de la caída, el freno, el deslizamiento, las vibraciones, etc.

1.7.3) La resistencia mínima de los puntos de anclaje debe ser de al menos 12 kN, tanto en elementos naturales como artificiales. La valoraçao de tutti os realizados en elementos naturales (rocas, plantas, etc.) é possivel só em modo empírico, por cuõe deve ser efectuada por uma pessoa formada e experiente. Pour ceux réalisés sur des éléments artificiels (métal, béton, etc.), a valoraçao é possivel efectuada cientificamente, elet que donc é realizada por une personne formée et autonome.

1.8) Atençao

1.8.1) Una suspensão prolongada, surtout si elle est inerte, peut provoquer des dommages irréversibles et même la mort.

1.8.2) È assolutamente interdito de utilizzare o dispositivo al fuoco di quanto prescrita in queste informazioni.

1.8.3) Si l'utilisator a le moins doute sur l'efficacité du dispositif, il doit remplacer ce dernier immédiatement, en particulier après l'avoir utilisé pour arrêter une chute.

1.8.4) Questo dispositivo deve essere utilizzato solo da persone fisicamente idonee, formate (informate e treinadas) à son uso ou sotoposto ao controllo direto de formadores/supervisores.

1.8.5) L'arrampicata su roccia e ghiaccio, le discese, la via ferrata, la speleologia, lo sci-alpinismo, il torrentismo, l'escursionismo, il soccorso, l'arborismo e i lavori in quota sono tutte attività ad alto rischio che possono comportare incidenti anche mortali. L'utilizzatore si assume tutti i rischi derivanti dalla pratica di tali attività e dall'uso di ogni nostra dispositivo.

1.8.6) I test de laboratorio, i collaudi, le informazioni e le norme non sempre riescono a riprodurre la pratica, per cui non possono fornire nelle reali condizioni d'utilizzo del dispositivo possono differire in maniera talvolta anche rilevante. Le migliori indicazioni sono fornite dalla continua pratica d'uso sotto la supervisione di persone competente/esperte qualificate.

1.8.7) Queste informazioni riguardano la descrizione delle caratteristiche, delle prestazioni, del montaggio, dello smontaggio, della manutenzione, della conservazione, della disinfezione, ecc. del dispositivo. Anche se contengono alcuni suggerimenti di impiego, non devono essere considerate un manuale d'uso nelle situazioni reali (così come un libretto d'uso e manutenzione d'un'autovettura non insegnava a guidare e non si sostituise ad una scuola guida).

2 - LAVORI IN QUOTA

2.1) Informações complementares pour les systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur pendant le travail en hauteur.

2.2) Para a segurança de cest sistemas, é essencial:

- efectuar a valutaçao dos riscos e assegurar que o intero sistema, do cui questo dispositivo é solo un componente, sia affidável e seguro;
- pre-dispor um plano de socorro per far fronte a eventuali emergenze que potrebbro insorgere durante l'utilizzo do dispositivo;
- posicionar o punto in alto possibile do dispositivo do ancrage ou o ponto de ancraggio;
- minimizar a altezza de potenciais caídas;
- utilizar dispositivos adaptati allo scopo e certificados;

2.3) Importante: In un sistema anticauda, é obligatorio utilizar un harnais completo en tant que dispositif unique utilisable à cette fin, e o dispositivo doit être conforme aux normes en viguer.

3 - IMAGGIAZZINAMENTO E STOCCAGGIO

3.1) Manutenere questo dispositivo come segue:

- lavare frequentemente com acqua potabile tiepida (30 °C), eventualmente com a aggiunta di un detergente neutro;
- sciacquare e lasciare asciugare, evitando centrifugare e l'esposizione diretta al sole;
- solo per i componenti metallici, lubrificare le parti mobili con óleo a base di silicone dopo l'asciugatura, evitando il contatto com as partes testéxiles;
- se necessario, immergere il dispositivo per un'ora in acqua tiepida con ipoclorito di sodio diluído a 1% (cianogena). Sciacquare accuratamente com aqua potabile e, senza centrifugare, lasciare asciugare evitando l'exposizione diretta al sole. Evitare la sterilizzazione in autoclave dei dispositivi tessili.

4 - CONTROLES E INSPEÇÕES

4.1) La sicurezza dell'utilizzatore dipende dalla continua efficienza, integrità e resistenza do dispositivo, che é necessaria monitorare attraverso i controles e as inspeções prescritas.

4.2) Prima dopo l'uso l'utilizzatore deve effettuare tutti i controlls descritti nelle informaçoes specifiche ed in particolare assegurarsi che il dispositivo:

- em condicoes ottimali e com funçao correctamente;
- éndone utilizzou in accordo a queste istruções (ogni altro utilizzo é considerato non conforme e quindi potenzialmente perigoso);

4.3) Salvo disposições de legge più restritivas, as inspeções dos dispositivos de categoria III devono essere effetuadas:

- almeno ogni 12 mesi a partire dal primo utilizzo;
- o intervalo de tempo tra le inspeções può essere ridotto in accordo alla tipologia, a alfanera e nell'ambiente de utilizzo;
- per una persona competente (quindi formada e autorizada pelo fabricante, ex. un "Inspector DPI KONG") nel severo rispetto delle indicaçoes do fabricante.

4.4) Gli esiti delle inspeções periodicas devono essere registrati sulla scheda de inspeçao do dispositivo ou un registo de appuro.

5 - DURATA DEL DISPOSITIVO

5.1) La durée de vie des composants métalliques est indéfinissable, théoriquement illimitée, tandis que pour ceux affectés par le vieillissement, la date à partir de laquelle le dispositif doit être remplacé est calculée après 10 ans à compter de la première utilisation et, en tout état de cause, au plus tard 12 ans à compter de la date de fabrication. Ceci a condition que:

 - le dispositif non sia stato utilizzato per arrestare una cauda;
 - le modalità di impiego rispettino quanto riportato in queste informazioni;
 - l'immagazzinamento e la manutenzione siano effettuati come descritto al punto 3;
 - gli esiti di controlli pre-uso sono stanno positivi;
 - gli esiti delle inspeções periodicas siano positivi;
 - il dispositivo sia utilizzato correttamente non eccedendo il MBS marcato di 1/4 per i dispositivi metallici o di 1/10 per dispositivi tessili/mixti.

5.2) Sei giorni e dispositivi utilizzati per arrestare una cauda o che non hanno superato i controlls pre-uso, post-uso o de appuro.

5.3) L'uso non conforme, le deformazioni, le cadute, la contaminazione chimica, l'exposizione a temperature inferiori a -30 °C o superiori a +50 °C per i componenti/tessili/plastic e +120°C (es. autoclave), per i dispositivi metallici, sono alcuni esempi di altre cause che possono ridurre, limitare e terminare la vita do dispositivo.

6 - OBBLIGHI DI LEGGE

6.1) Le attività professionali, do tempo libero e das competiçoes sont souvent regulées par des lois ou réglementations spécifiques qui peuvent imposer des limites e/ou obrigarlos áll'utilizzo dei DPI e al approntamento do sistemas de segurança, do cui i DPI sono componenti.

6.2) E' obbligo dell'utilizzatore conoscere ed applicare tali leggi que potrebbro prevedere limiti differenti de celles contenues dans lees présentes informations.

7 - GARANZIA

7.1) O fabricante garante que o dispositivo est conforme aux normes en viguer au moment de la production. La garantie contre les possibles limites e/ou defauts de matériau prima e de fabricacion e n'induit pas l'usure normale, l'oxydation ou les dommages causés par l'utilisation non conforme e/ou das competiçoes (dans lesquelles ce dispositif n'est pas spécifiquement accepté par les organisateurs), ou da corretta manutenção, trasporto, conservazione o immagazzinamento, ecc. La garanzia decade immediatamente no caso vengano apportate modifiche o manomissioni al dispositivo.

7.2) La validità corrisponde à la garantia legal do País em que é vendido o dispositivo, a decorrre da data de vente do produto. Passa do décal, aucun réclaméation ne pourra être émise à l'encontre do fabricante. Si le défaut est reconnu, le fabricant s'engage á réparer ou, à sa discréction, à remplacer ou rembourser le dispositif. La responsabilite do fabricant ne peut acun caso depassar o preçoo de compra do dispositivo.

7.3) Toute réclamation pour réparation ou remplacement au titre de la garantie doit être accompagnée d'une preuve d'achat. Si le défaut est reconnu, le fabricant s'engage á réparer ou, à sa discréction, à remplacer ou rembourser le dispositif. La responsabilite do fabricant ne peut acun caso depassar o preçoo de compra do dispositivo.

7.4) Les garanties sont valables pour la durée de la garantie légale du produit dans lequel le dispositif est vendu, à compter de la date de vente do produto. Durante o tempo da garantia, o fabricante deve ser responsavel por reparar ou substituir o dispositivo.

7.5) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.6) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.7) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.8) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.9) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.10) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.11) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.12) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.13) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.14) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.15) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.16) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.17) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.18) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.19) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.20) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.21) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.22) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.23) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.24) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.25) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.26) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.27) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.28) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.29) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.30) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.31) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.32) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.33) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.34) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.35) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.36) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.37) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.38) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.39) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.40) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.41) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.42) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.43) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.44) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.45) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.46) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.47) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.48) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.49) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.50) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.51) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.52) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.53) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.54) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.55) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.56) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.57) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.58) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.59) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.60) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.61) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.62) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.63) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.64) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.65) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.66) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no entanto, se o dispositivo é substituído após 10 anos desde a data de fabricação, a validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação do novo dispositivo.

7.67) La validade da garantia é de 12 anos a partir da data de fabricação, no