



## INFORMAZIONI SPECIFICHE

Il Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria 802.100 BACK-UP è:  
 - un dispositivo anticaduta di tipo guidato dotato di funzione autobloccante che accompagna l'utilizzatore, senza necessità di una regolazione manuale, durante i cambiamenti di posizione verso l'alto o verso basso e, in caso di caduta, si blocca automaticamente sulla linea di ancoraggio; certificato per l'uso verticale in accordo alla norma EN 353-2:2002 sulla sola corda definita in tab. 2;  
 - un dispositivo di regolazione della fune per una linea di sicurezza che accompagna l'utilizzatore durante i cambiamenti di posizione e/o consente regolazioni della linea di sicurezza e che si blocca automaticamente in presenza di un carico statico o dinamico; certificato selon la norme EN 12841:2006/A per una utilisation sur des cordes semi-statiques (EN 1891/A) – (voir tab. 2);  
 - un ascensore de ligne de travail à commande manuelle qui se bloque sous charge dans une direction et coulisse librement dans la direction opposée; certifié selon la norme EN 12841:2006/B pour une utilisation sur des cordes semi-statiques (EN 1891/A) – (voir tab. 2);  
 - un blocante che, inserito su una corda, si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 12841:2006/B per l'uso sul corde semistatiche (EN 1891/A) – (vedi tab. 2);  
 - un risalitore della linea di lavoro azionato manualmente che si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 12841:2006/B per l'uso sul corde semistatiche (EN 1891/A) – (vedi tab. 2);  
 - un blocante che, inserito su una corda, si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 567:2013 e allo standard UIAA 126 per l'uso sul corde dinamica (EN 892) o semidinamica (EN 1891) – (voir tab. 2);  
 Il BACK-UP è destinato alla protezione e alla prevenzione dei rischi di caduta dall'alto per qualsiasi applicazione di lavoro in altezza e all'utilizzo in alpinismo.

### Inserimento della linea di ancoraggio flessibile nel dispositivo (fig. 1):

- aprire il dispositivo ruotando la flangia mobile (B) in senso antiorario;
- inserire la corda nel meccanismo di bloccaggio (D);
- chiudere il dispositivo ruotando la flangia mobile (B) in senso orario;
- collegare il connettore (F):

  - al cordino BACK-UP MAGNET (solo per uso secondo EN 12841/A);
  - direttamente all'imbracatura o a una lanyard di lunghezza max 1 m (uso secondo EN 12841/B);
  - direttamente all'imbracatura (uso secondo EN 353-2 e 12841/A);
  - direttamente all'imbracatura, a un cordino o un anello di fettuccia (uso secondo EN 567 e UIAA 126).

### Modalità di funzionamento

Selezionare la modalità di funzionamento in base alla destinazione d'uso:

- "FREE MODE" (fig. 2a): il dispositivo è libero di scorrere sulla linea di ancoraggio/sicurezza in entrambe le direzioni (verso l'alto e verso il basso);
- "LOCK MODE" (fig. 2b): il dispositivo è libero di scorrere sulla linea di lavoro/corda in una sola direzione (verso l'alto) e si blocca nell'altra (verso il basso).

Per selezionare la modalità di funzionamento (fig. 3):

- premere e mantenere premuto il pulsante della leva di selezione (C);
- spostare la leva (C) nella posizione scelta;
- rilasciare il pulsante e verificare che la leva di selezione rimanga bloccata (C).

### Utilizzi

#### Uso come dispositivo anticaduta EN 353-2 ("FREE MODE")

In questa modalità il dispositivo deve essere direttamente collegato al punto di attacco anticaduta (EN 361 – contrassegnato dalla lettera A) dell'imbracatura completa; l'utilizzo di un punto di attacco sternale è preferibile rispetto a quello dorsale (fig. 4). Per il collegamento al punto di attacco dorsale si consiglia l'utilizzo di un connettore della serie 414 OVALONE DNA (fig. 5) – (tab. 1).

L'utilizzo in conformità alla norma EN 353-2 è possibile solo con le seguenti corde:

- 231.000 SAFETY LINE (10 mm);

- 231.M00 SAFETY LINE (12 mm).

Esempio di corretta installazione della linea di ancoraggio al punto di ancoraggio. Utilizzare esclusivamente un connettore conforme alla norma EN 362 (fig. 6).

### Attenzione:

- non interporre alcun dispositivo tra il BACK-UP e l'imbracatura;
- il punto di ancoraggio deve essere posizionato sopra l'utilizzatore e conforme alla norma EN 795 (fig. 7);
- la parte di corda tra il punto di ancoraggio e l'utilizzatore deve essere sempre tesa (fig. 7);
- per calcolare il tirante d'aria, ovvero lo spazio libero tra l'utilizzatore e il sol/les autres obstacles, necessario per evitare l'urto nell'eventuale caduta, fare riferimento alla fig. 8;
- azionare la leva di selezione (C) soltanto in una situazione/area dove non sussiste pericolo di caduta;
- durante l'uso, non afferrare con le mani il dispositivo;
- L'appareil ne doit être raccordé qu'à une seule ligne de sécurité et à un seul utilisateur.

#### Uso come regolatore della linea di sicurezza EN 12841/A ("FREE MODE")

In questo tipo di utilizzo, il dispositivo accompagna l'utilizzatore durante i cambiamenti di posizione e/o consente regolazioni della linea di sicurezza e si blocca automaticamente sulla linea di sicurezza in presenza di un carico statico o dinamico.

Esempio di collegamento alla linea di sicurezza (SL) mediante il cordino BACK-UP MAGNET (fig. 9).

Per la certificazione sono state utilizzate le seguenti corde: KONG FORZA 10-10.5-11 e TENDON STATIC 12.

#### Uso come risalitore della linea di lavoro EN 12841/B ("LOCK MODE")

La funzione principale del dispositivo in questa modalità è la progressione lungo la linea di lavoro (WL):

- deve perciò essere sempre utilizzato congiuntamente a un dispositivo di regolazione della fune di tipo A e a una linea di sicurezza (fig. 10);
- deve trovarsi sempre al di sopra del punto di attacco dell'imbracatura a cui è collegato;
- se necessario, interporre tra il dispositivo e l'imbracatura una lunga con lunghezza massima di 1 m.

Per la certificazione sono state utilizzate le seguenti corde: KONG FORZA 10 e TENDON STATIC 12.

#### Attenzione (EN 12841/A/B):

- scegliere attentamente la linea di ancoraggio corretta in base alle prescrizioni fornite in questo manuale; costruzione e trattamento superficiale della guaina, oltre che diametro della linea, sono fattori da non trascurare nella selezione e possono influire le prestazioni del sistema;
- come risalitore della linea di lavoro (WL – secondo EN 12841/B), il BACK-UP non è idoneo all'utilizzo in un sistema di arresto caduta, pertanto abbina sempre un dispositivo anticaduta, conforme alle norme EN 12841 tipo A/e/o EN 353-2, collegato alla linea di sicurezza (SL);
- quando la linea di ancoraggio è caricata dall'intero peso dell'utilizzatore, questa diventa linea di lavoro. È quindi necessario l'utilizzo in aggiunta di una linea di sicurezza;
- questo dispositivo o carico dinamico sul dispositivo di regolazione della fune può danneggiare la linea di ancoraggio;
- l'umidità, la neve, il ghiaccio, il fango, lo sporco, ecc. possono limitare grandemente le prestazioni e il funzionamento del dispositivo;
- non sono previste limitazioni all'inclinazione della linea di ancoraggio. Tuttavia per ridurre l'effetto pendolo, si consiglia di lavorare il più verticale possibile rispetto al punto di ancoraggio;
- le uniche connessioni possibili tra il dispositivo e l'imbracatura sono riportate nella tab. "compatibility". L'utilizzatore non deve deviare da tali specifiche e lunghezze;
- il punto di ancoraggio deve essere posizionato sopra l'utilizzatore e conforme alla norma EN 795 (fig. 7);
- la parte di corda tra il punto di ancoraggio e l'utilizzatore deve essere sempre tesa (fig. 7);
- per calcolare il tirante d'aria fare riferimento alla fig. 8.

#### Uso come bloccante per alpinismo EN 567, UIAA 126 ("LOCK MODE")

In questo tipo di utilizzo, il dispositivo inserito su una corda dinamica o semistatica con un range di diametro tra 10 e 12 mm, si blocca sotto carico verso il basso e scorre liberamente verso l'alto.

Esempio di uso corretto come bloccante per alpinismo (fig. 11).

Per la connessione all'imbracatura conforme alla norma EN 12777, se non diretta, è possibile utilizzare un cordino (conforme alla norma EN 564) o un anello di fettuccia (conforme alla norma EN 566).

#### Compatibilità (vedi tab. "compatibility")

Questo dispositivo è stato progettato per essere usato con:

- corde riportate in tab. 2;
- imbracature conformi alle norme EN 361 (per uso secondo EN 353-2 e EN 12841/A), EN 813 (per uso secondo EN 12841/B), EN 12277 (per uso secondo EN 567 e UIAA 126).

#### Controlli pre e post uso

Prima di ogni utilizzazione assicurarsi che il dispositivo sia in condizioni efficienti e che funzioni correttamente, in particolare verificare che:

- sia adatto all'uso previsto;
- non presenti critiche tracce di corrosione, deformazioni meccaniche e che l'eventuale usura sia esclusivamente di carattere estetico;
- la zona di passaggio della corda sia priva di elementi estranei (sassi, sabbia, fango, sostanze lubrificanti, ecc.);
- la linea di ancoraggio flessibile non presenti tagli, bruciature, residui di prodotti chimici, eccessiva peluria, usura, in particolare verificare le zone in contatto con componenti metallici;
- le cuciture della linea di ancoraggio siano integre e che non vi siano fili tagliati o allentati;
- il meccanismo di bloccaggio (D), la leva (C) e il connettore (F) funzionino correttamente e come descritto;
- le marcature, comprese le etichette, siano leggibili.

#### Certificazione

Questo dispositivo è stato certificato dall'organismo notificato n. 2008 Dolomitcert S.c.r.l. Zona Industriale Villanova 7/a – 32013 Longarone BL – Italia

## INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

### L'équipement de Protection Individuelle de catégorie III 802.100 BACK-UP est:

- Un dispositif antichute de type guidé équipée d'une fonction autobloquant qui accompagne l'utilisateur, sans nécessité de réglage manuel, lors des changements de position vers le haut ou vers le bas et qui, en cas de chute, se bloque automatiquement dans la ligne de sécurité dans laquelle il est installé;
- Un dispositif de régulation de la corde pour une ligne de sécurité qui accompagne l'utilisateur lors des changements de position et qui, en présence d'un charge statique ou dynamique, se verrouille automatiquement en présence d'une charge statique ou dynamique ; certifié selon la norme EN 12841:2006/A pour une utilisation sur des cordes semi-statiques (EN 1891/A) – (voir tab. 2);
- Un ascenseur de ligne de travail à commande manuelle qui se bloque sous charge dans une direction et coulisse librement dans la direction opposée ; certifié selon la norme EN 12841:2006/B pour une utilisation sur des cordes semi-statiques (EN 1891/A) – (voir tab. 2);
- Un blocage qui, lorsqu'il est inséré sur une corde, se bloque sous charge dans une direction et coulisse librement dans la direction opposée ; certifié selon EN 567:2013 et UIAA Standard 126 pour l'utilisation sur des cordes dynamiques (EN 892) ou semi-dynamiques (EN 1891) – (voir tab. 2);
- Un ascenseur de ligne de travail à commande manuelle qui se bloque sous charge dans une direction et coulisse librement dans la direction opposée ; certifié selon la norme EN 12841:2006/B pour une utilisation sur des cordes semi-statiques (EN 1891/A) – (voir tab. 2);
- Un blocage qui, inserito su una corda, si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 567:2013 e allo standard UIAA 126 per l'utilizzo sul corde dinamica (EN 892) o semidinamica (EN 1891) – (vedi tab. 2);
- Un risalitore della linea di lavoro azionato manualmente che si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 12841:2006/B per l'utilizzo sul corde semistatiche (EN 1891/A) – (vedi tab. 2);
- Un blocage che, inserito su una corda, si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 567:2013 e allo standard UIAA 126 per l'utilizzo sul corde dinamica (EN 892) o semidinamica (EN 1891) – (vedi tab. 2);
- Un risalitore della linea di lavoro azionato manualmente che si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 12841:2006/B per l'utilizzo sul corde semistatiche (EN 1891/A) – (vedi tab. 2);
- Un blocage che, inserito su una corda, si blocca sotto carico in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta; certificato in accordo alla norma EN 567:2013 e allo standard UIAA 126 per l'utilizzo sul corde dinamica (EN 892) o semidinamica (EN 1891) – (vedi tab. 2);

Il BACK-UP è destinato alla protezione e alla prevenzione dei rischi di caduta dall'alto per qualsiasi applicazione di lavoro in altezza e all'utilizzo in alpinismo.

### Insertion de la ligne d'ancrage flexible dans le dispositif (fig. 1):

- Ouvrir le dispositif en tournant la bride mobile (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ;
- insérer la corde dans le mécanisme de verrouillage (D) ;
- fermer le dispositif en tournant la bride mobile (B) dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- insérer le connecteur (F) :

  - au cordino BACK-UP MAGNET (solo per uso secondo EN 12841/A);
  - direttamente all'imbracatura o a una lanyard di lunghezza max 1 m (uso secondo EN 12841/B);
  - direttamente all'imbracatura (uso secondo EN 353-2 e 12841/A);
  - direttamente all'imbracatura, a un cordino o un anello di fettuccia (uso secondo EN 567 e UIAA 126).

### Mode de fonctionnement

Selectionner le mode de fonctionnement en fonction de l'utilisation prévue :

- "FREE MODE" (fig. 2a) : l'appareil est libre de glisser sur l'ancr./la ligne de sécurité dans les deux sens (vers le haut et vers le bas);
- "LOCK MODE" (fig. 2b) : le dispositif est libre de glisser sur la ligne de travail dans un sens (vers le haut) et se bloque dans l'autre (vers le bas).

Pour sélectionner le mode de fonctionnement (fig. 3) :

- appuyer sur le bouton du levier de sélection (C) et le maintenir enfoncé ;
- déplacer le levier (C) dans la position choisie ;
- relâcher le bouton et vérifier que le levier de sélection reste bloqué (C).

### Utilisations

#### Utilisation comme dispositif antichute EN 353-2 ("FREE MODE")

Dans ce type d'utilisation, le dispositif doit être directement connecté au point d'attache antichute (EN 361 – marqué "A") du harnais complet ; l'utilisation au point d'attache dorsal est préférable à un point d'attache dorsale (fig. 4). Pour la connexion au point d'attache dorsal, nous recommandons l'utilisation d'un connecteur 414 OVALONE série DNA (fig. 5) – (tab. 1).

L'utilisation conforme à la norme EN 353-2 n'est possible qu'avec les cordes suivantes :

- 231.000 SAFETY LINE (10 mm);

- 231.M00 SAFETY LINE (12 mm).

Exemple di installazione corretta della linea di ancoraggio al punto di ancoraggio. Utilizzare esclusivamente un connettore conforme alla norma EN 362 (fig. 6).

#### Attention :

- Ne pas interposer aucun dispositif entre le BACK-UP et l'imbracatura;
- Le point d'ancrage doit être positionné au-dessus de l'utilisateur et être conforme à la norme EN 795 (fig. 7);
- la partie de corde tra il punto di ancoraggio e l'utilizzatore deve essere sempre tesa (fig. 7);
- per calcolare il tirante d'aria, ovvero lo spazio libero tra l'utilizzatore e il sol/les autres obstacles, necessario per evitare l'urto nell'eventuale caduta, fare riferimento alla fig. 8;
- azionare la leva di selezione (C) soltanto in una situazione/area dove non sussiste pericolo di caduta;
- durante l'uso, non afferrare con le mani il dispositivo;
- L'appareil ne doit être raccordé qu'à une seule ligne de sécurité et à un seul utilisateur.

#### Utilisation comme dispositif anticaduta EN 12841/A ("FREE MODE")

In questa modalità, il dispositivo deve essere conectado direcly al punto d'attache antichute (EN 361 - mit A gekennzeichnet) do harnais completo ; l'utilisation au point d'attache esternal es preferable a un punto d'attache dorsal (fig. 4). Para la conexión al punto de enganche dorsal, recomendamos el uso de un conector 414 OVALONE serie DNA (fig. 5) – (tab. 1).

L'utilización conforme a la norma EN 353-2 solo es posible con las siguientes cuerdas:

- 231.000 SAFETY LINE (10 mm);

- 231.M00 SAFETY LINE (12 mm).

Ejemplo de instalación correcta de la linea de anclaje en el punto de anclaje. Utilice únicamente un conector conforme a la norma EN 362 (fig. 6).

#### Attenzione :

- non interponga ningún dispositivo entre el BACK-UP y el arnés;
<li

## 1 - GENERAL INFORMATION

1.1 - The user's organization shall retain the manufacturer's instructions and make them readily available to all users. Users shall read and perfectly understand the information provided by the manufacturer before using the device, shall comply with all instructions regarding the inspection, maintenance and storage of the equipment and make sure that the device is in perfect condition and working properly. Important: this information relates to the characteristics, services, assembly, disassembly, maintenance, conservation, disinfection, etc. of the device. Although it does include some suggestions on how to use the device, it cannot be considered a true to life instruction manual (the same as an operating and maintenance handbook for a car does not teach how to drive it and does not replace a driving school). Warning: rescue work, tree climbing and works at height are activities with a high degree of risk, which may lead to accidents and even death. The user takes complete responsibility for the risks deriving from these activities and from using our devices. This device can be used only by individuals medically fit. It is essential that the users of this type of equipment receive proper training and instruction, including detailed procedures for the safe use of such equipment in their work application. ANSI/ASSE Z359.2 establishes guidelines and requirements for an employer's managed fall protection program, including policy statements, duties and responsibilities, training and evaluations, minimum requirements for fall protection procedures, eliminating and controlling fall hazards, rescue procedures, incident investigations, and evaluating program effectiveness.

1.2 - If the user has the slightest doubt concerning the efficiency of the device it shall be replaced immediately, particularly after having used it to arrest a fall.

1.3 - Minimum resistance of anchoring points, on both natural and artificial elements, can be at least 12 kN. The assessment of those made on natural elements (rocks, plants, etc.) is possible only empirically, and can therefore be performed by a competent expert, while those on artificial elements (metal, concrete, etc.) can be calculated scientifically, and can therefore be performed by qualified personnel.

1.4 - 802.100 BACK-UP ANSI is tested in accordance to ANSI/ASSE Z359.15-2014. This device is inspected in accordance with the procedures of the Quality System certified according to the UNI EN ISO 9001. Warning: laboratory tests, inspections, information and norms do not always manage to reproduce what actually happens in practice, and so performance under

real usage conditions in a natural environment may differ, sometimes even considerably. The best information can be gained by continual practice under the supervision of skilled, expert, qualified individuals.

## 2 - WARNINGS

- It is strictly forbidden to alter and/or repair the device, only the equipment manufacturer, or persons or entities authorized by the manufacturer, are allowed to repair the equipment.
- Before use make sure that the device is suitable for the purpose: only the techniques that are not crossed out are permitted, any other use is considered improper and therefore potentially dangerous.
- Verify combinations of components or sub-systems, or both, they have not to affect or interfere with the safe function of each other.
- Improper use, deformation, falls, wear, contact with chemical substances, chemical contamination, exposure to direct sunlight (UV degradation), heat sources and flames, exposure to temperatures below -20° F or higher than +120° F, are some examples of other causes that may produce a harmful effect, or reduce, limit or end the life of the device.
- We strongly suggest using the device personally in order to continuously monitor the degree of protection and efficiency.
- At low temperatures, the presence of moisture can form ice that, on textile devices, can reduce flexibility and increases the risk of cutting and abrasion.
- Pay particular attention when using the equipment around moving machinery and electrical hazards, sharp edges or abrasive surfaces.

## 3 - MAINTENANCE AND STORAGE

- Equipment which is in need of, or scheduled for maintenance shall be tagged as "unusable" and removed from service.
- Maintenance and storage of equipment shall be conducted by the user's organization, consists of washing in warm drinking water (90°F), possibly with the addition of neutral detergent. Rinse and, without spinning, leave it to dry without leaving it in the direct sunlight.
- In addition, if necessary, disinfect the device, soaking it in warm water containing 1% of sodium hypochlorite (bleach). Rinse with drinking water and, without spinning, leave it to dry without leaving it in the direct sunlight. Avoid sterilising textile devices in an autoclave.
- Equipment shall be stored in a manner as to preclude damage from environment: maintain temperature between 5-30°C (40-85 °F) and relative humidity between 40-90%, avoid exposure to light, UV, sharp edges, excessive moisture, oil, chemicals and their vapours or other degrading elements.
- Exceptional maintenance and storage issues, which may arise due to unusual conditions of use, shall be addressed with the manufacturer.

## 4 - INSPECTION

Inspection criteria for the equipment shall be set by the user's organization. Such criteria for the equipment shall equal or exceed the criteria established by ANSI/ASSE Z359.2:13 or the manufacturer's instructions, whichever is greater. The outcome of these periodic inspections shall be recorded on the device's inspection chart or a designated register. When inspection reveals defects in, damage to, or inadequate maintenance of equipment, the equipment shall be permanently removed from service or undergo adequate corrective maintenance, by the original equipment manufacturer or their designate, before return to service. In addition to the inspection requirements set forth in the manufacturer's instructions, the equipment shall be inspected by the user before and after using the device and additionally by a competent person, other than the user, at interval of no more than one year for:

- absence or illegibility of markings,
- absence of any elements affecting the equipment form, fit or function,
- evidence of broken stitches fixed to load indicators,
- evidence of defects in or damage to hardware elements including crack, sharp edges, deformation, corrosion, chemical attack, excessive heating, alteration and excessive wear,
- evidence of defects in or damage to strap or ropes including fraying, unspling, unlaying, kinking, knotting, roping, broken or pulled stitches, excessive elongation, chemical attack, excessive soiling, abrasion, alteration, excessive aging and excessive wear.

## 5 - DEVICE LIFE

The lifespan of metal components is indefinable, theoretically unlimited, while for those affected by aging the date beyond-which the device must be replaced is calculated after 10 years from first use and in any case no

later than 12 years from the date-of manufacture. This provided that:

- the operating procedures comply with point 2,
- maintenance and storage are carried out as described in point 3,
- the outcomes of pre- and post-use checks and periodical inspections are positive,
- the equipment is used correctly, not exceeding 1/4 of the marked load.

Any equipment that does not pass the pre-use, post-use and periodic inspections shall be discarded.

## 6 - LEGAL OBLIGATIONS

Professional and recreational activities are often regulated by specific national or governmental laws that may impose specific limits and/or requirements for the personal fall arrest systems, which includes this device in their components. The user is obliged to know and apply these laws, which may in some cases impose obligations different from those contained in this information.

## 7 - GUARANTEE

The manufacturer guarantees that the device complies with regulations in force at the time of production. The guarantee covering faults is limited to production defects and raw materials. It does not include wear and tear, oxidation, damages caused by improper use and/or during competition, incorrect maintenance, transport, conservation, storage, etc. The guarantee becomes void as soon as the device is modified or tampered with. The validity corresponds to the legal guarantee of the country where the device was sold by the manufacturer, with effect from the date of sale. After this period no claim can be made against the manufacturer. Any request for repair or replacement under this warranty shall be accompanied by a proof of purchase. If the defect is accepted, the manufacturer, at its sole discretion, will repair, replace or refund the device. Under no circumstances does the manufacturer's liability extend beyond the invoice price of the device.

## 8 - SPECIFIC INFORMATION

The device 802.100 BACK-UP ANSI is a fall arrester that travels on a lifeline and will automatically engage and lock onto the lifeline in the event of a fall, arresting the user.

This device complies with ANSI/ASSE Z359.15 when used:

- in «FREE MODE»,
- in the capacity range of minimum 130 lbs and maximum 310 lbs,
- with 7/16" polyester static ropes complying to CI 1201 and NFPA 1983:2012 T,
- only with the connectors shown in table n. 1,
- (optional) with:
  - 802.400 KONG BACK-UP LANYARD,
  - any energy absorbing lanyard meeting the requirements of ANSI/ASSE Z359.13.

Warning: humidity, snow, ice, mud, dirt, etc. greatly reduce (up to nullifying) the performances of the devices.

### 8.1 - Nomenclature of the parts (fig. 1)

A Fixed flange | B Mobile flange | C FREE MODE / LOCK MODE selection lever\* | D Locking mechanism | E Connector slot | F Connector (approved models defined in tab. 1) | G Polyamide Lanyard with fall indicator | GI Fall indicator

**Important:** the connector is an integral part of the device.

**Main materials:** aluminium alloy and stainless steel

\* FREE MODE ↓↑ / LOCK MODE ⏪↑

### 8.2 - Use in a fall arrest system

For the sake of safety in case of risk of falls from a height, it is essential to:

- assess the risks and make sure that the whole system, where this device is only a component, is reliable and safe,
- prepare a rescue plan to deal with any emergency possibly arising while the device is being used,
- have the means at hands to implement the rescue plan,
- make sure that the anchor device or the anchor point is always positioned as high up as possible, and that work is done in such way as to reduce potential falls and relevant heights to a minimum,
- in order to avoid all possible problems (e.g. ground, material rubbing against the rock face, abrasions, etc.), carefully assess the free height under the user (clearance).

**Important:** in a system for protection against falling from heights, it is mandatory to use a full body harness in compliance with current regulations.

## 8.3 - Operating modes

Select the operating mode according to the intended use:

- "FREE MODE" (fig. 2a): the device is free to slide on the anchor/safety line in both directions;
- "LOCK MODE" (fig. 2b): the device is free to slide on the working line/ rope in one direction (upward) and locks in the other (downward).

To select the operating mode (fig. 3):

- press and hold the button of the selection lever (C),
- move the lever (C) to the chosen position,
- release the button and ensure that the selection lever remains locked (C).

### Warning, danger of death:

- the device blocks if the load is applied to the connector only, therefore never load it in any other way (e.g. fig. 4) because it will slide along the lifeline,
- do not manipulate the device or hold the fall arrester body or lever, instead move it up by the lanyard.
- the device shall be kept equal to or above the height of the harness attachment point.

## 8.4 - Connection of the device (fig. 5):

- choose operating mode "FREE MODE" as in point 8.3,
- open the device by turning the movable flange (B) anti-clockwise,
- insert the rope into the locking mechanism (D),
- close the device by turning the mobile flange (B) clockwise,
- insert the connector (F) into the slot (E),
- attach the connector (F):
  - directly to the attachment point of the full body harness,
  - to the BACK-UP LANYARD, connected to the attachment point of the full body harness.

### Important:

- keep the device as high as possible above the user to reduce slippage,
- the unstitching of the load indicator (G) means that the lanyard (G1) has been loaded with a force of approx. 4 kN (fig. 6), in such event replace the whole device.

### Warning:

Do not connect the device to:

- the lifeline in any other way than as indicated in point 8.4 (e.g. upside down as in fig. 7),
- any other type of lifeline and/or lanyard different from what defined, because the device performance may differ from the performances specified in the standard,
- attachment points of full body harnesses not compatible with fall arrest systems,
- more than one lifeline,
- more than one user.

When positioning the device, make sure that:

- during use, the user is not positioned on an unstable surface,
- the anchor point is positioned above the user (fig. 8),
- the part of the rope between the anchor point and the user is always taut (fig. 8).

## 9 - CHECKS BEFORE AND AFTER USE

Before and after use, make sure that the device is in an efficient condition and that it is working properly, in particular, check that:

- it is suitable for the intended use;
- it is free of cracks, corrosion, mechanical deformation and that any wear and tear is only of an aesthetic nature;
- the rope passage area is free of any extraneous element (stones, sand, mud, lubricants, etc.);
- the lifeline and the lanyard (G) do not have cuts, burns, chemical residues, excessive hair, wear, in particular check the areas in contact with metal components;
- the seams of the anchor line and of the lanyard (G) are intact and that there are no cut or loose threads;
- the load indicator (G1) is unbroken;
- the locking mechanism (D), lever (C) and connector (F) function properly and as described;
- markings, including labels, are legible.

## 10 - CONFORMITY

The compliance of conformity has been supplied by the accredited laboratory following the EN ISO 17025: n. 1539 Dolomitcert S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 7/a - 32013 Longarone (BL) - Italy



# 802.100 BACK-UP ANSI

## ANSI USE

WWW.KONG.IT



read and always follow the information supplied by the manufacturer



Find the digital version of the information supplied by the manufacturer here:  
www.kong.it/en/product/back-up

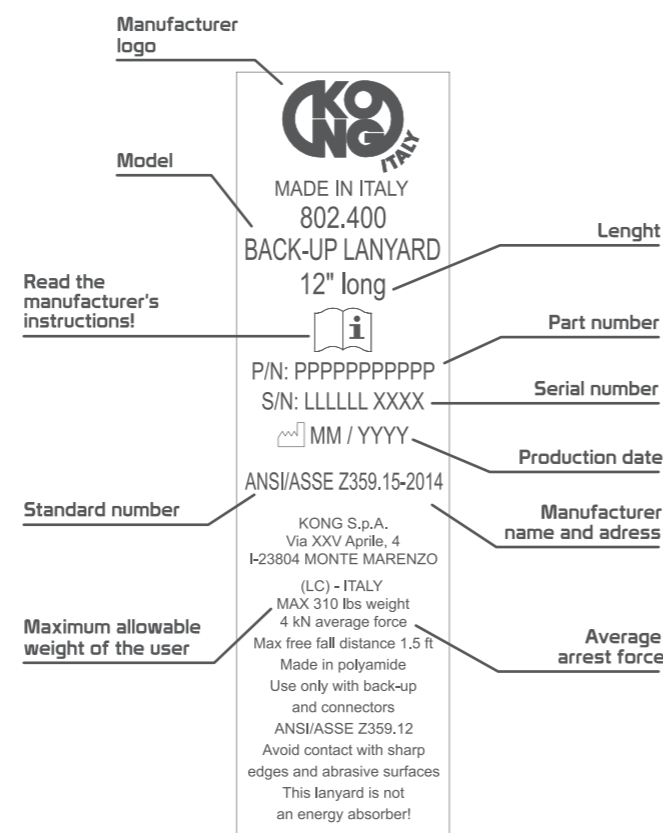
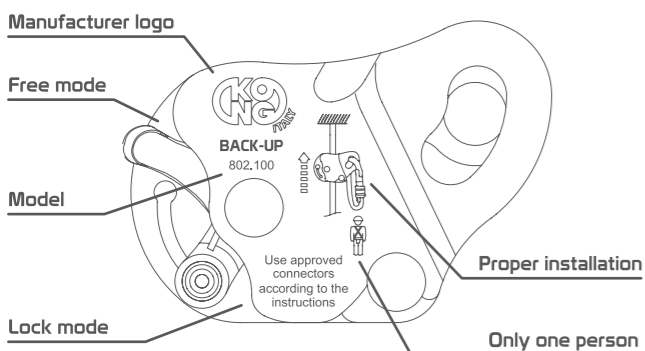
Y551200BAK

KONG S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo [LC] - Italy  
+39 0341 630506 | info@kong.it

## TAB. 1 – APPROVED CONNECTORS

FAMILY	TWIST LOCK	AUTOBLOCK
412 OVALONE CARBON	412.LI0	412.LP0
414 OVALONE DNA	414.LI0	414.LP0
512 OVALONE STAINLESS STEEL	512.LJ0	512.LQ0

## MARKINGS



## DRAWINGS

