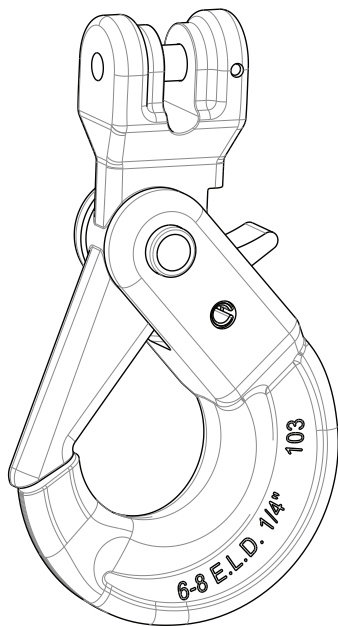


# ISTRUZIONI

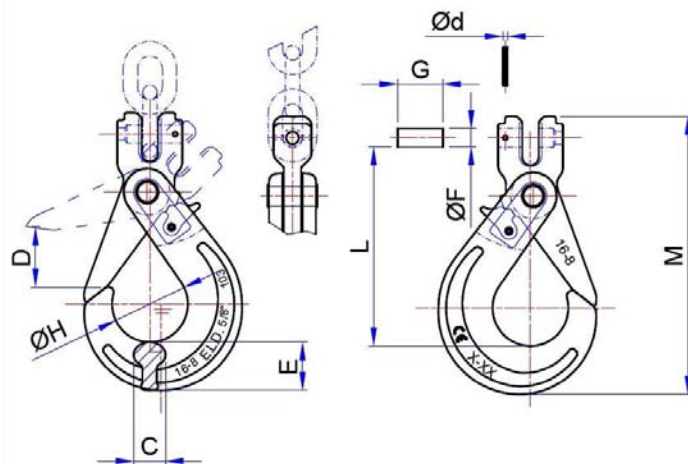
in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

## Istruzioni originali



## Articolo 8058

### Gancio self-locking a forcella



LE QUOTE INDICATE SONO ESPRESSE IN mm

Ø CATENA	WLL kg	C	D	E	ØF	G	Ød	ØH	L	M	g	CODICE
7-8	2000	20	33	25	10	28	3	45	122	165	930	080580020
10	3150	27	44	35	12.5	35	3	58	151	207	1730	080580032
13	5300	31	54.5	40	16	38	4	71	184	255	3300	080580053

### 1. Avvertenze generali

Con riferimento a quanto riportato in queste istruzioni il produttore respinge ogni responsabilità in caso di:

- uso degli accessori contrario alle leggi nazionali sulla sicurezza e sull'antifortunistica.
- errata scelta o predisposizione dell'apparecchio di sollevamento con il quale saranno connessi.
- mancata o errata osservanza delle istruzioni per l'uso.
- modifiche agli accessori non autorizzate.
- uso improprio e omessa manutenzione ordinaria
- uso combinato ad accessori non conformi

### 2. Criteri di scelta e vita dell'accessorio

Il gancio deve essere impiegato come componente di accessorio di sollevamento assemblato in **brache di catena in conformità alla EN 818-4**.

I parametri che devono essere attentamente considerati nella scelta dell'accessorio stesso sono :

#### A. Il carico massimo di lavoro (WLL o portata):

Il carico massimo di lavoro (WLL) è funzione del grado e della configurazione che per brache a braccio singolo corrisponde a quanto indicato nella tabella seguente:

Carico massimo di lavoro										
WLL	Diametro della catena grado 8 (mm)									
	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
t	1,12	1,5	2	3,15	5,3	8	12,5	15	21,2	31,5

Il coefficiente di prova statica utilizzato (MPF) e pari a 2,5 volte la portata.

#### Accessori per funi ROBUR

Zona Industriale – C.da S. Nicola  
67039 SULMONA (L'AQUILA)

Tel. +39.0864.2501.1 – Fax +39.0864.253132

[www.roburitaly.com](http://www.roburitaly.com) – [info@roburitaly.com](mailto:info@roburitaly.com)

## B. Il grado:

Il grado dovrà essere il medesimo della catena utilizzata per formare l'imbracatura.

## C. Temperatura di impiego:

la temperatura di impiego dovrà essere compresa fra quelle indicate nella tabella seguente, tenendo in considerazione la variazione della portata in funzione della temperatura

Grado	Carico di esercizio espresso come % del carico massimo di esercizio		
	Temperatura, t, °C		
	-40 < t ≤ 200	200 < t ≤ 300	300 < t ≤ 400
<b>8</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>75</b>

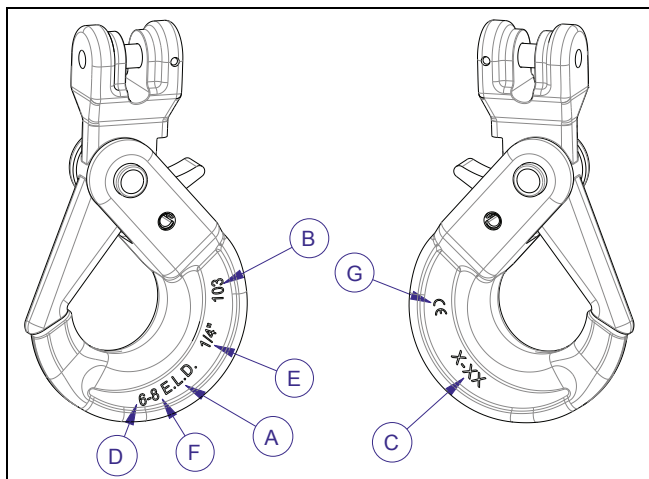
## D. Vita e frequenza di utilizzo:

la vita dell'accessorio è prevista per **20.000 cicli** operativi a pieno carico.

## 3. Marcatura

Sull'accessorio sono apposte in modo indelebile marcature e/o sigle in relazione all'impiego previsto come indicato nella tabella seguente:

Marcature		
A	Identificazione del fabbricante	<b>E.L.D.</b>
B	Identificazione del prodotto	<b>103</b>
C	Identificazione del lotto di fabbricazione	Sigla alfanumerica
D	Misura	Es. 6
E	Misura in pollici	Es. 1/4"
F	Grado espresso con un nr./lettera	<b>8</b>
G	Logo CE	☉



<b>! ATTENZIONE</b>	<b>I dati di marcatura posti sull'accessorio non devono mai essere rimossi come non è concesso apporre altri</b>
---------------------	--

## 4. Carichi non ammessi

Non è consentita la movimentazione dei seguenti carichi :

- il cui peso supera la portata dell'accessorio.
- aventi temperatura superficiale superiore a quelle ammissibili.
- aventi superfici non sufficientemente resistenti alla pressione esercitata dalla presa.
- classificati come pericolosi ( per es. : materiali infiammabili, esplosivi, ecc.).
- che possono cambiare la loro configurazione statica e/o il loro baricentro o il loro stato chimico-fisico.
- immersi in soluzioni acide o esposti a vapori acidi

## 5. Vincoli di installazione

L'accessorio può essere utilizzato solo se installato in connessione con **catena di tolleranza media per brache di catena in conformità alla EN 818-2** .

La sospensione o la presa dell'accessorio deve sempre essere realizzata in modo di consentire la mobilità della stessa attorno al punto di appoggio costituendo una cerniera snodata e non devono mai presentarsi forzature, interferenze o connessioni rigide tra l'elemento di sospensione ed il gancio o l'aggancio con l'organo di presa dell'unità di sollevamento.

Per un utilizzo diverso contattare il costruttore.

## 6. Controlli preliminari

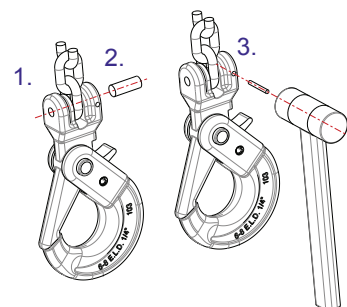
Prima della messa in servizio e/o montaggio:

- Controllare l'integrità dell'accessorio ed in particolare che non vi siano tagli, piegature, incisioni, abrasioni, incrinature o cricche, corrosioni, componenti mancanti quali il perno portante e la spina elastica di bloccaggio.
- Controllare la presenza delle marcature e **rilevare e registrare le dimensioni critiche di figura 1**.
- Segnalare al costruttore eventuali anomalie.

## 7. Installazione, istruzioni di montaggio

L'installazione si effettua:

1. introducendo l'estremità della catena nella forcella
2. spingendo manualmente il perno nel foro della forcella (gioco radiale ≤0,5 mm)
3. incastrando la spina elastica con i necessari colpi di martello (gioco assiale del perno ≤1 mm)



## 8. Idoneità all'utilizzo

L'accessorio è stato sottoposto a collaudo presso il costruttore per accertare la rispondenza funzionale e prestazionale dello stesso. **L'attestato**, che accompagna la fornitura, dimostra l'esito corretto delle prove condotte.

L'utilizzatore deve eseguire in ogni caso, prima di iniziare ad operare, la verifica della rispondenza funzionale e prestazionale dell'accessorio installato per confermare

l'idoneità all'impiego dell'accessorio di sollevamento o della macchina a cui sarà collegato.

### 9. Uso dell'accessorio - Presa e manovra

L'uso, la presa del carico e la manovra con l'accessorio deve avvenire con molta attenzione, delicatamente e senza strappi. Il dispositivo di chiusura dell'imbocco si apre manualmente facendo pressione sul nottolino a molla posto nella parte posteriore del gancio. Tale dispositivo si chiude automaticamente al momento del sollevamento del carico, in ogni caso si consiglia una chiusura manuale dello stesso verificando che non si apra se non facendo nuovamente una pressione sul nottolino a molla.

**! ATTENZIONE** Il dispositivo di chiusura dell'imbocco del gancio non deve mai sostenere il carico

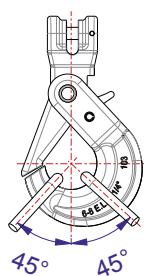
Non introdurre nel gancio più di due bracci e in tal caso l'angolo massimo rispetto alla verticale deve essere di 45°

### 10. Controindicazioni d'uso.

L'utilizzo dell'accessorio per scopi non previsti, il suo uso improprio, il suo uso in condizioni estremamente pericolose, la carenza di manutenzione, possono comportare **gravi situazioni di pericolo per l'incolumità delle persone esposte** e di danno per l'ambiente di lavoro oltre a pregiudicare la funzionalità e la sicurezza effettiva dello stesso.

Le azioni di seguito citate, che ovviamente non possono coprire l'intero arco di potenziali possibilità di "cattivo uso" dell'accessorio, costituiscono tuttavia quelle "ragionevolmente" più prevedibili. Quindi:

- MAI utilizzare l'accessorio per il sollevamento e il trasporto di persone, animali e cose diverse dai carichi per cui è previsto l'uso.
- MAI sollevare carichi con la punta del gancio
- MAI sollevare e trasportare carichi in volo (aeromobili) e usare l'accessorio per trazione carichi vincolati.
- MAI operare in aree dove è prescritto l'uso di componenti antideflagranti/antiscintilla o in presenza di forti campi elettromagnetici.
- MAI saldare all'accessorio particolari metallici, né intervenire con riporti di saldatura od utilizzarlo come massa per saldatrici.



### 11. Ispezione, manutenzione e ricambi.

Comprende gli interventi di manutenzione, eseguiti da personale istruito allo scopo, relativi a controlli durante l'impiego ed eventuali azioni come previsto nella **Tabella interventi di manutenzione e controllo**.

L'accessorio deve essere sottoposto ai seguenti controlli:

- visivo:** verificare l'assenza di difetti superficiali quali cricche, incisioni, tagli o fessure, abrasioni.
- funzionale:** verificare che l'accessorio e la catena possono muoversi liberamente e che il dispositivo di chiusura dell'imbocco del gancio svolga la funzione di antigancio, in particolare che la molla mantenga attivo il meccanismo di blocco.
- deformazione:** verificare che l'accessorio non sia deformato misurando con un calibro le dimensioni critiche indicate nella figura 1.
- usura:** verificare che i punti di contatto non siano usurati misurando con un calibro le dimensioni critiche indicate nella figura 1 e verificare che il gioco radiale del perno non superi i limiti già menzionati al punto 7.

- stato di conservazione:** verificare l'assenza di una eccessiva ossidazione e corrosione soprattutto in caso di utilizzo all'aperto; verificare l'assenza di cricche con metodi idonei (es. liquidi penetranti)

Le registrazioni di questi controlli devono essere conservate.

Per qualsiasi parte di ricambio contattare il costruttore

**! ATTENZIONE** Usare sempre ricambi originali

Il costruttore respinge ogni responsabilità in caso di rotture, malfunzionamento o danneggiamenti a persone o cose derivanti dall'uso di parti di ricambio non originali.

### 12. Demolizione e rottamazione dell'accessorio

Nel caso che l'accessorio risulti deformato, usurato oppure al termine della vita prevista dal costruttore, quindi non più utilizzabile, si deve procedere alla sua demolizione e conseguente rottamazione.

#### Tabella interventi di manutenzione e controllo

Descrizione controlli	Ordinaria		Periodica	
	Giorno	Settimana	Mese	Anno
Visivo	X			
Funzionale	X			
Deformazione		X		
Usura			X	
Stato di conservazione				X

<p><b>PERICOLO</b></p> <p>Figura 1</p>	<p><b>Sostituire l'accessorio quando:</b></p>
	<p>presenta una deformazione permanente con allargamento dell'apertura all'imbocco superiore al <b>10%</b> rispetto alla misura originale</p> <p>si riscontrano riduzioni di sezione e variazioni dimensionali superiori al <b>5%</b> rispetto alla misura originale.</p>



#### Accessori per funi ROBUR

Zona Industriale – C.da S. Nicola

67039 SULMONA (L'AQUILA)

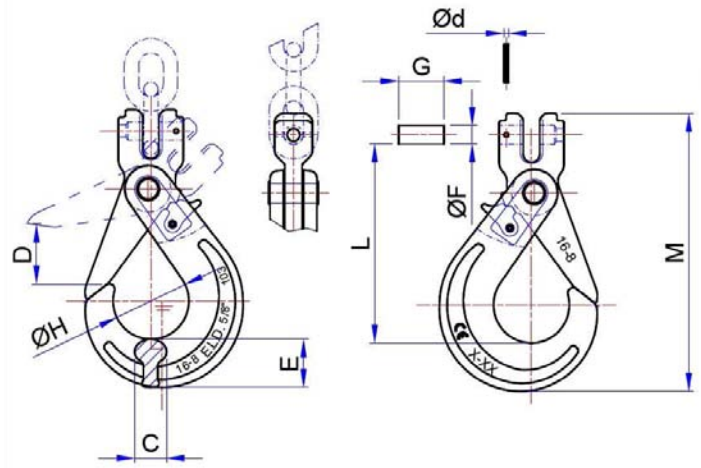
Tel. +39.0864.2501.1 – Fax +39.0864.253132

[www.roburitaly.com](http://www.roburitaly.com) – [info@roburitaly.com](mailto:info@roburitaly.com)

# INSTRUCTIONS

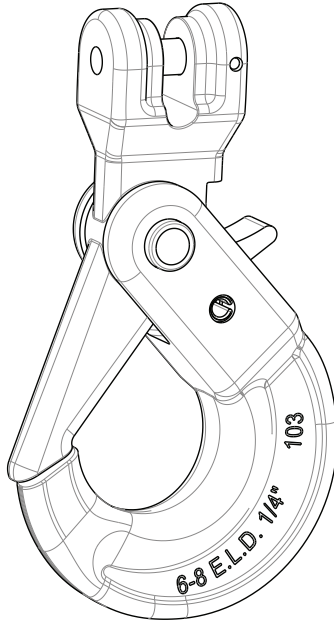
according to 2006/42/EC Machine Directive

Translation of original instructions



All measurements are expressed in mm.

Ø CHAIN	WLL kg	C	D	E	ØF	G	Ød	ØH	L	M	g	CODE
7-8	2000	20	33	25	10	28	3	45	122	165	930	080580020
10	3150	27	44	35	12.5	35	3	58	151	207	1730	080580032
13	5300	31	54.5	40	16	38	4	71	184	255	3300	080580053



## Item 8058

### Clevis self-locking hook

#### 1. General notices

With reference to the contents of these instructions for use, the manufacturer refuses any responsibility in the event of:

- The use of accessories in a manner contrary to national safety and accident prevention legislation.
- Incorrect choice or predisposition of the lifting apparatus with which they shall be connected.
- Failure to observe correctly these instructions for use.
- Unauthorised modifications to the accessories.
- Improper use or lack of ordinary maintenance
- Use combined with non-conforming accessories

#### 2. Criteria of choice and life of accessory

The hook must be used as a lifting accessory component in sling chain conforming to EN 818-4.

**Static proof coefficient (MPF) equals to 2,5 times lifting capacity.**

Keep the following parameters in mind when choosing the accessory:

##### A. Maximum work load (WLL or lifting capacity):

The maximum work load (WLL) is a function of the grade and configuration which, for single-armed sling, corresponds to the details in the table below:

Maximum work load										
WLL	Diameter of chain grade 8 (mm)									
	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
t	1.12	1,5	2	3.15	5.3	8	12.5	15	21.2	31.5

##### B. The grade:

The grade should be the same as that of chain used to form the sling chain.

ACCESSORIES  
 FOR WIRE ROPE **ROBUR**  
 Industrial Zone – C.da S. Nicola  
 67039 SULMONA (L'AQUILA)  
 Tel. +39.0864.2501.1 – Fax +39.0864.253132  
[www.roburity.com](http://www.roburity.com) – [info@roburity.com](mailto:info@roburity.com)



### C. Temperature of use:

The temperature of use shall lie between the values indicated on the following table, bearing in mind the variation in lifting capacity which depends on the temperature

Grade	Work load expressed as a % of maximum work load		
	Temperature, t, °C		
	-40 < t ≤ 200	200 < t ≤ 300	300 < t ≤ 400
<b>8</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>75</b>

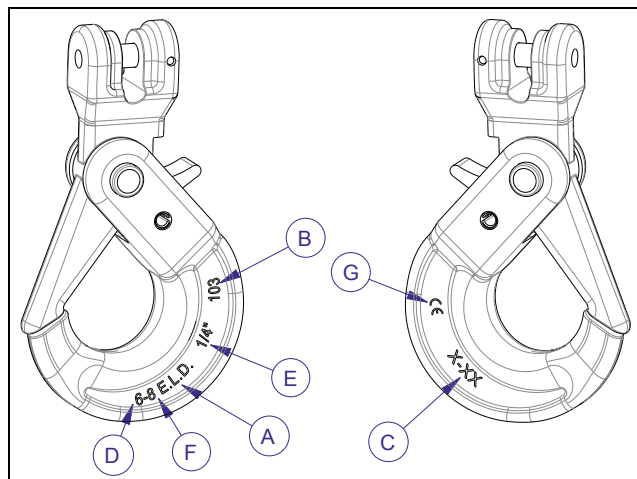
### D. Life span and frequency of use:

The life span of this accessory is anticipated as being for **20,000 operational cycles** at full load.

#### 1. Marking

Marking and/or nameplates are set out in an indelible manner concerning the anticipated use as indicated below:

Markings		
A	Identification of manufacturer	<b>E.L.D.</b>
B	Identification of product	<b>103</b>
C	Identification of production lot	Alphanumeric initials
D	Size	Ex. 6
E	Size (inches)	Ex. 1/4"
F	Grade expressed with a number or letter	<b>8</b>
G	CE Logo	☉ ☉



**! ATTENTION** The information marked on the accessory must never be

**removed, nor should other information be added**

#### 4. Loads not accepted

The following loads cannot be moved:

- those whose weight exceeds the lifting capacity of the accessory.
- those whose surface temperature exceeds that admissible.
- those whose surface is not sufficiently resistant to the pressure exerted by the action of pick-up.
- those classified as dangerous (e.g.: inflammable or explosive materials, etc.).
- those which could change their static configuration and/or their centre of gravity, or their physical-chemical state.
- those immersed in acid or exposed to acidic vapours

#### 5. Restrictions on installation

The accessory can only be used if installed in connection with a **chain of average tolerance for sling chain in conformity with EN 818-2** with the help of a connecting link.

The accessory may be used only if it is installed in connection with pick-up and/or hook-up equipment which are suitable for the purpose, given the load and its dimensions, and bearing in mind that suspension or pick-up of the accessory must always be carried out in such a way as to ensure its mobility around a supporting point thereby constituting an articulated hinge; and no force, interference or rigid connection must exist between the element of suspension and the hook, or the hook-up with the pick-up element of the lifting equipment.

For different uses, contact the manufacturer.

#### 6. Preliminary checks

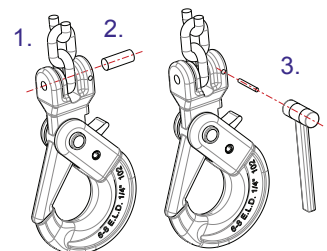
Before starting up and/or assembling:

- check the accessory to ensure especially that there are no cuts, bends, incisions, abrasions, cracks, corrosion, or parts missing such as, for example, the load-bearing pin and the elastic blocking pin.
- check for the presence of markings and **obtain and register critical dimensions of figure 1.**
- bring any anomalies to the attention of the manufacturer.

#### 7. Installation, assembly instructions

Installation is carried out:

1. by introducing the end of the chain into the fork
2. by manually pushing the pin into the fork hole (radial clearance ≤ 0.5 mm)
3. by fixing the elastic pin with the hammer



#### 8. Suitability for use

The accessory has been subjected to testing by the manufacturer, in order to assess its functional response and performance. The **certificate**, which is supplied with the accessory, attests to a successful outcome of the tests carried out.

The user must, in every case and before carrying out operations, check this functional response and performance of the accessory when installed in order to confirm the **suitability for use of lifting accessory or of the machine which it will be connected.**

## 9. Using the accessory – pick-up and manoeuvre

Use, load pick-up and manoeuvre with the accessory must be made with great attention, delicately and without jerking. The latch opens manually by applying pressure to the spring pawl positioned at the rear of the hook. This system closes automatically at the moment the load is lifted, but in any event it is advisable to close it manually and check that it does not open again unless pressure is applied once more to the spring pawl.

**! ATTENTION** *The latch must never support the load*

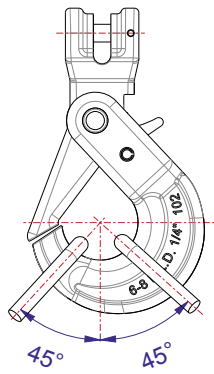
Do not introduce more than two arms into the hook, and when there are two, ensure that maximum angle formed by vertical and straight line of load is not more than 45°.

## 10. Restrictions on use.

Using the accessory for purposes which are not anticipated, its improper use, its use in dangerous conditions and the failure to carry out maintenance can all lead to **situations of serious danger to persons thus exposed** as well as to the work setting, and can also affect the functioning and safety of the accessory negatively.

The actions indicated below, which obviously do not cover all possible examples of 'bad use' of the accessory, are however those which could reasonably be predicted. So:

- NEVER use the accessory to lift and move persons, animals and things different from those which the hook is designed to be used.
- NEVER raise loads with the point of the hook.
- NEVER raise or move loads in flight (i.e. aircraft) nor use the accessory to drag bound loads.
- NEVER operate in areas where the use of non-flammable/spark-proof components is required or in the presence of strong electromagnetic fields.
- NEVER weld metallic elements to the accessory, add welded elements or use it as a weight for welding purposes.



## 11. Spare parts, inspection and maintenance.

This includes operations of maintenance, carried out by personnel who have been trained for the purpose, concerning checks during use and possible actions as anticipated in the 'Table of maintenance and check-up operations'.

The accessory must be subjected to the following checks:

- visual:** check for the presence of surface defects such as cracks, incisions, cuts or fissures, abrasions.
- functional:** check the accessory and the chain-link can move freely, the aperture closing device carries out the function of unhooking, and especially the spring keeps the blocking mechanism functioning.
- deformation:** check that the accessory does not lose its shape by measuring its critical dimensions as indicated in figure 1 with a calliper.
- wear:** check that points of contact are not worn out by measuring its critical dimensions as indicated in figure 1 with a calliper. Check that pin axial clearance doesn't exceed limits referred to point 7.
- state of preservation:** check for the presence of excessive oxidation and corrosion, above all in cases

where it is used in the open air; check for the presence of cracks with suitable methods (e.g. penetrating liquids) .

Records of these checks must be kept safe

Please contact the manufacturer for any spare part

**ATTENTION !** *Always use original spare parts*

The manufacturer declines any responsibility in case of breakage, malfunction or damage to persons or properties resulting from the use of spare parts that are not original.

## 12. Demolition and scrapping of the accessory

If the accessory should turn out to be deformed, worn out or at the end of its life span as indicated by the manufacturer, and therefore no longer usable, it must be demolished and scrapped.

### Table of maintenance and check-up operations

Description of check-up	Ordinary		Periodical	
	Day	Week	Month	Year
Visual	X			
Functional	X			
Deformation		X		
Wear and tear			X	
State of preservation				X

**DANGER**

**Figure 1**

**Replace the accessory when:**

It is permanently deformed with a widening of the aperture more than **10%** of the original measurement

There are section reductions and dimensional variations more than **5%** of the original measurement.



ACCESSORIES  
 FOR WIRE ROPE **ROBUR**  
 Industrial Zone – C.da S. Nicola  
 67039 SULMONA (L'AQUILA)  
 Tel. +39.0864.2501.1 – Fax +39.0864.253132  
[www.roburitaly.com](http://www.roburitaly.com) – [info@roburitaly.com](mailto:info@roburitaly.com)