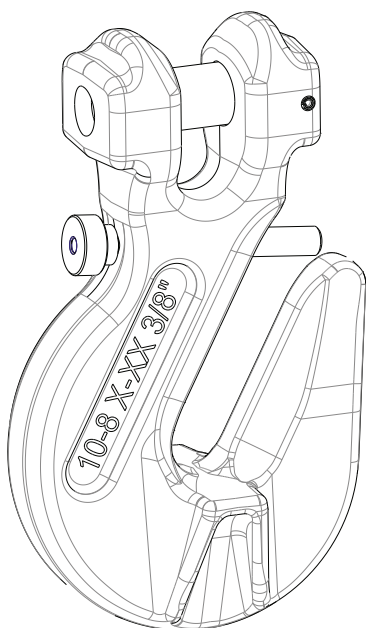


# ISTRUZIONI

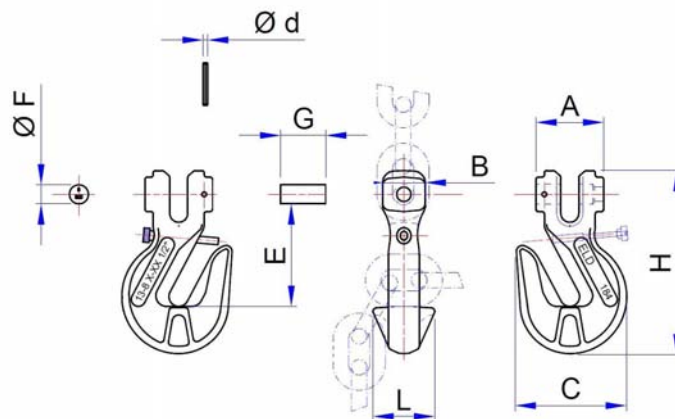
in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

## Istruzioni originali



## Articolo 8061F

**Gancio accorciatore a forcella con perno di bloccaggio**



LE QUOTE INDICATE SONO ESPRESSE IN mm

WLL t	A	B	C	Ød	E	ØF	G	H	L	kg	CODICE
1,12	30	17	41	3	39,5	7,8	20	72	27	0,16	080610111
2	36	22	54	3	54	10	28	96	30	0,4	080610120
3,15	46	28	75	3	70	12,5	35	124	43	0,84	080610131
5,3	57	36	93	4	86	16	38	154	52	1,62	080610153
8	70	42	108	5	101	20	50	179	64	2,35	080610180

### 1. Avvertenze generali

Con riferimento a quanto riportato in queste istruzioni d'uso 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**.

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

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
t	1,12	1,5	2	3,15	5,3	8	12,5

**Accessori per funi ROBUR**  
 Zona Industriale – 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)

## 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>

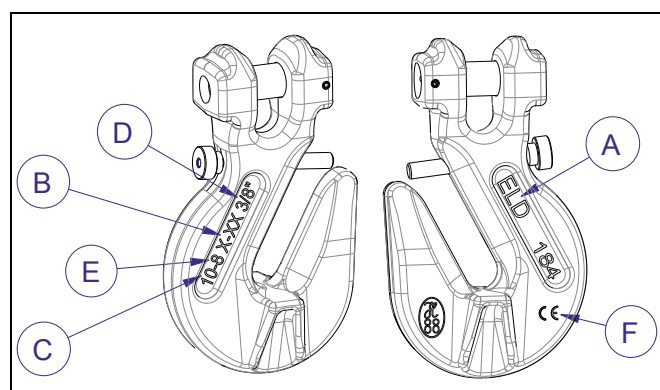
## D. Vita e frequenza di utilizzo:

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	Identificazione del lotto di fabbricazione
C	Misura
D	Misura in pollici
E	Grado espresso con un nr./lettera
F	Logo CE



<b>! ATTENZIONE</b>	<b>I dati di marcatura posti sull'accessorio non devono mai essere rimossi come non è concesso apporne 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.**

## 6. Controlli preliminari

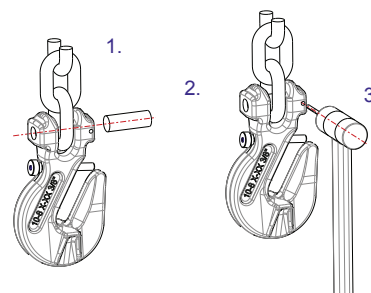
Prima della messa in servizio e/o montaggio:

- Controllare l'integrità dell'accessorio ed in particolare che non vi siano tagli, piegature, incisioni, abrasioni, incrinature o cricche, corrosioni, componenti mancanti quali per esempio 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'istallazione 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

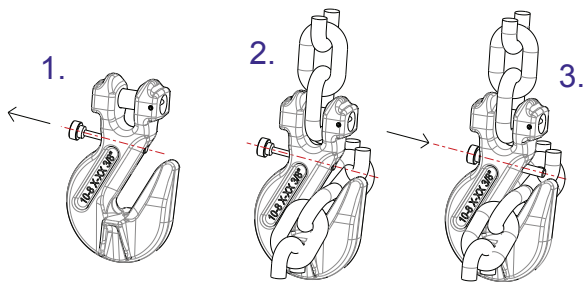
L'accessorio è stato sottoposto a collaudo presso il costruttore per accertare la rispondenza funzionale e prestazionale dello stesso. **L'attestato**, che accompagna la fornitura, dimostra l'esito corretto delle prove condotte.

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 e la manovra con l'accessorio devono avvenire con molta attenzione, delicatamente e senza strappi, secondo i seguenti punti:

1. trattenendo in posizione aperta il sistema di bloccaggio;
2. inserendo un anello della catena nella gola dell'accessorio per accorciare il braccio dell'imbracatura;
3. rilasciando il perno di bloccaggio che ritorna così nella posizione chiusa.



## 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 trazionare 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 antisgancio, in particolare che la molla mantenga attivo il meccanismo di blocco.
- deformazione:** verificare che il gancio non sia deformato.
- 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 produttore 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>si riscontrano riduzioni di sezione e variazioni dimensionali superiori al <b>5%</b> rispetto alla misura originale.</p> <p>si riscontra una deflessione della punta superiore a <b>5°</b> rispetto al piano di simmetria</p>

 **Robur**

### Accessori per funi ROBUR

Zona Industriale – C.da S. Nicola

67039 SULMONA (L'AQUILA)

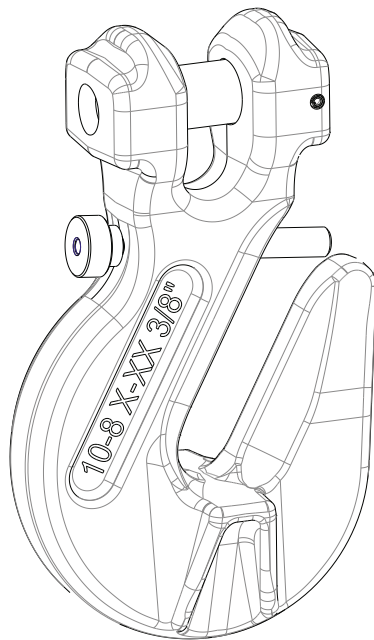
Tel. +39.0864.2501.1 – Fax +39.0864.253132

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

# INSTRUCTIONS

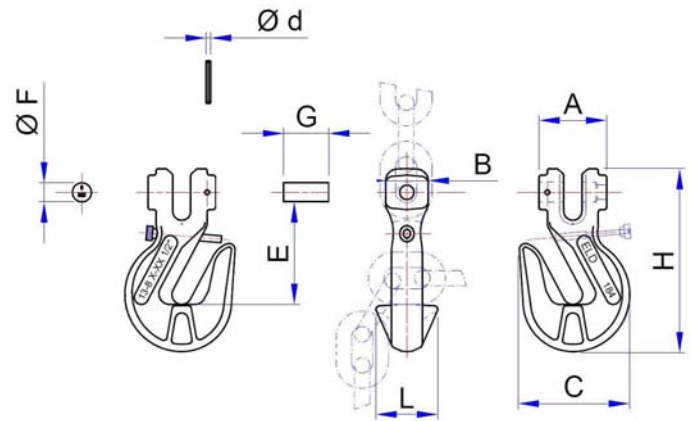
according to 2006/42/EC Machine Directive

Translation of original instructions



## Item 8061F

Locking pin Clevis grab hook



All measurements are expressed in mm.

WLL t	A	B	C	Ød	E	ØF	G	H	L	kg	CODE
1,12	30	17	41	3	39,5	7,8	20	72	27	0,16	080610111
2	36	22	54	3	54	10	28	96	30	0,4	080610120
3,15	46	28	75	3	70	12,5	35	124	43	0,84	080610131
5,3	57	36	93	4	86	16	38	154	52	1,62	080610153
8	70	42	108	5	101	20	50	179	64	2,35	080610180

### 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 assembled in a **sling chain conforming to EN 818-4**.

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

The parameters which must be carefully considered when choosing the accessory are as follows:

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

The maximum work load (WLL) is a function of the grade and configuration which for sling chains with single arm corresponds to the values of the table below:

		Maximum work load					
WLL	Diameter of grade 8 chain 8 (mm)						
	6	7	8	10	13	16	
t	1,12	1,5	2	3,15	5,3	8	

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)

## B. The grade:

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

## C. Temperature of use:

The temperature of use shall be included in the range indicated in the table below, bearing in mind the variation of the lifting capacity on the basis of the temperature

Grade	Load expressed as a percentage of the 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>

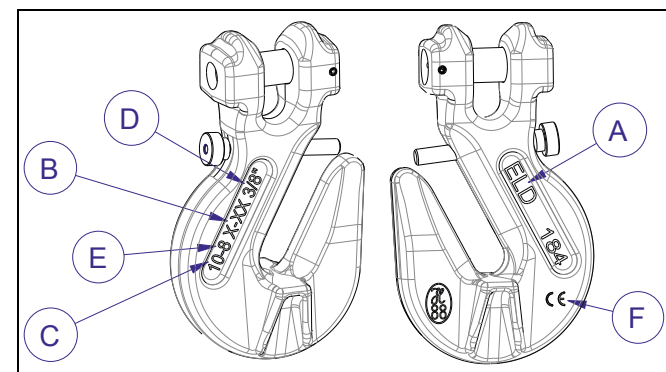
## D. Life span and frequency of use:

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

## 3. Marking

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

Marking	
A	Identification of manufacturer
B	Identification of production lot
C	Size
D	Size (inches)
E	Grade expressed with a number or letter
F	CE Logo



<b>! ATTENTION</b>	<b>The information marked on the accessory must never be removed, nor should other information be added</b>
--------------------	---

## 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 chain sling in conformity with EN 818-2**.

## 6. Preliminary checks

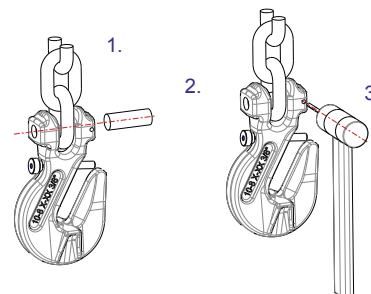
Before starting up and/or assembling:

- check the accessory to ensure especially that there are no cuts, bends, incisions, abrasions, cracks, corrosion, or parts missing.
- 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

The installation is carried out:

- by introducing the end of the chain into the fork
- by manually pushing the pin into the fork (radial clearance  $\leq 0.5$  mm)
- by fixing the elastic pin with the necessary hammer blows (pin axial clearance  $\leq 1$  mm)



## 8. Suitability for use

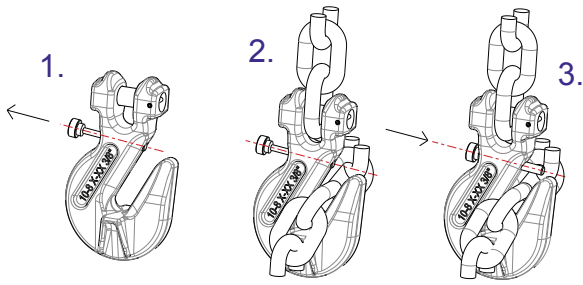
The accessory has been subjected to testing by the manufacturer, in order to assess its functional response and performance. The **certificate**, which is supplied with the accessory, attests to a successful outcome of the tests carried out.

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, without jerking and according to following points:

- keeping in open position locking system;
- inserting a chain ring on accessory groove in order to shorten sling;
- letting go locking pin which returns in closed position.



## 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 connecting link can move freely.
- 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.
- state of preservation:** check for the presence of excessive oxidisation 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			X	
State of preservation				X

**⚠ DANGER**

**Figure 1**

**Replace the accessory when:**

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

There is a deflection of the tip superior than **5°** respect symmetry plane.



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)