

# Istruzioni d'installazione Kit di grilli e ganci

## KERN YHA/YSC

Versione 1.0  
2017-09

I

Tipo YHA-01  
Tipo YHA-02  
Tipo YHA-03  
Tipo YHA-04  
Tipo YHA-05  
Tipo YHA-06

Tipo YSC-01  
Tipo YSC-02  
Tipo YSC-03



KERN YHA



KERN YSC



# KERN YHA/YSC

Versione 1.0 2017-09

## Istruzioni d'installazione Kit di ganci

### Sommario

<b>1</b>	<b>Informazioni generali.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Componenti della fornitura.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Installazione .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Manutenzione e assistenza regolare.....</b>	<b>7</b>

### 1 Informazioni generali

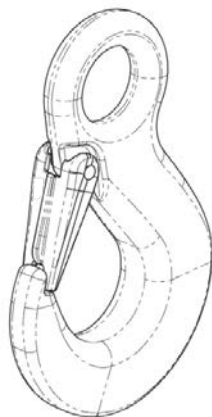
In queste istruzioni per installazione sono compresi tutti i dati indispensabili per installazione di ganci e grilli, i parametri sulle bilance per carichi sospesi KERN HFA, HFC, HCB e HCN.

<b>HFA/HFC [Max] <math>\leq</math> 1 t:</b>	KERN YHA-01
<b>HFA/HFC [Max] = 3 t:</b>	KERN YHA-02
<b>HFA/HFC [Max] = 5 t:</b>	KERN YHA-03
<b>HFA/HFC [Max] &gt; 5 t:</b>	KERN YHA-04
<b>HCB [Max] <math>\leq</math> 1 t:</b>	KERN YHA-05
<b>HCB [Max] 100 kg–1 t:</b>	KERN YHA-06
<b>HCN [Max] 100 kg–200 kg:</b>	
<b>HFA/HFC [Max] <math>\leq</math> 1 t–5 t:</b>	KERN YSC-01
<b>HFA/HFC [Max] = 10 t:</b>	KERN YSC-02
<b>HCB [Max] <math>\leq</math> 1 t:</b>	KERN YSC-03

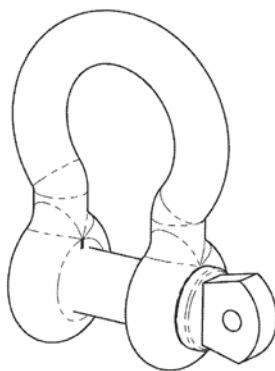
## 2 Componenti della fornitura

### KERN YHA

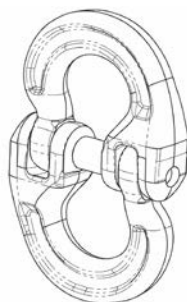
- Gancio con sicurezza



- Grillo, nr pz. 2



- Anello di congiunzione



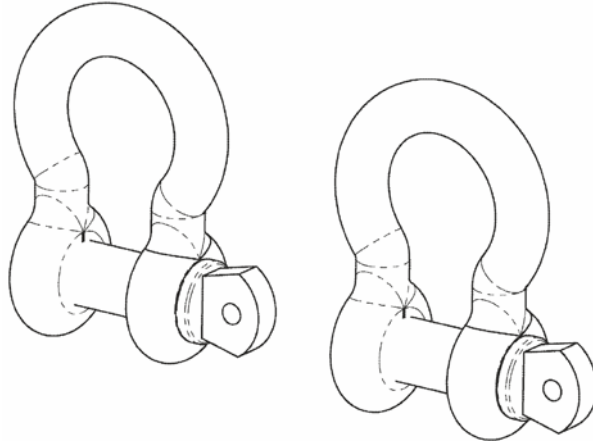
- Perno e molla bilaterale dell'anello di congiunzione



- Istruzioni per installazione
- Istruzioni per montaggio

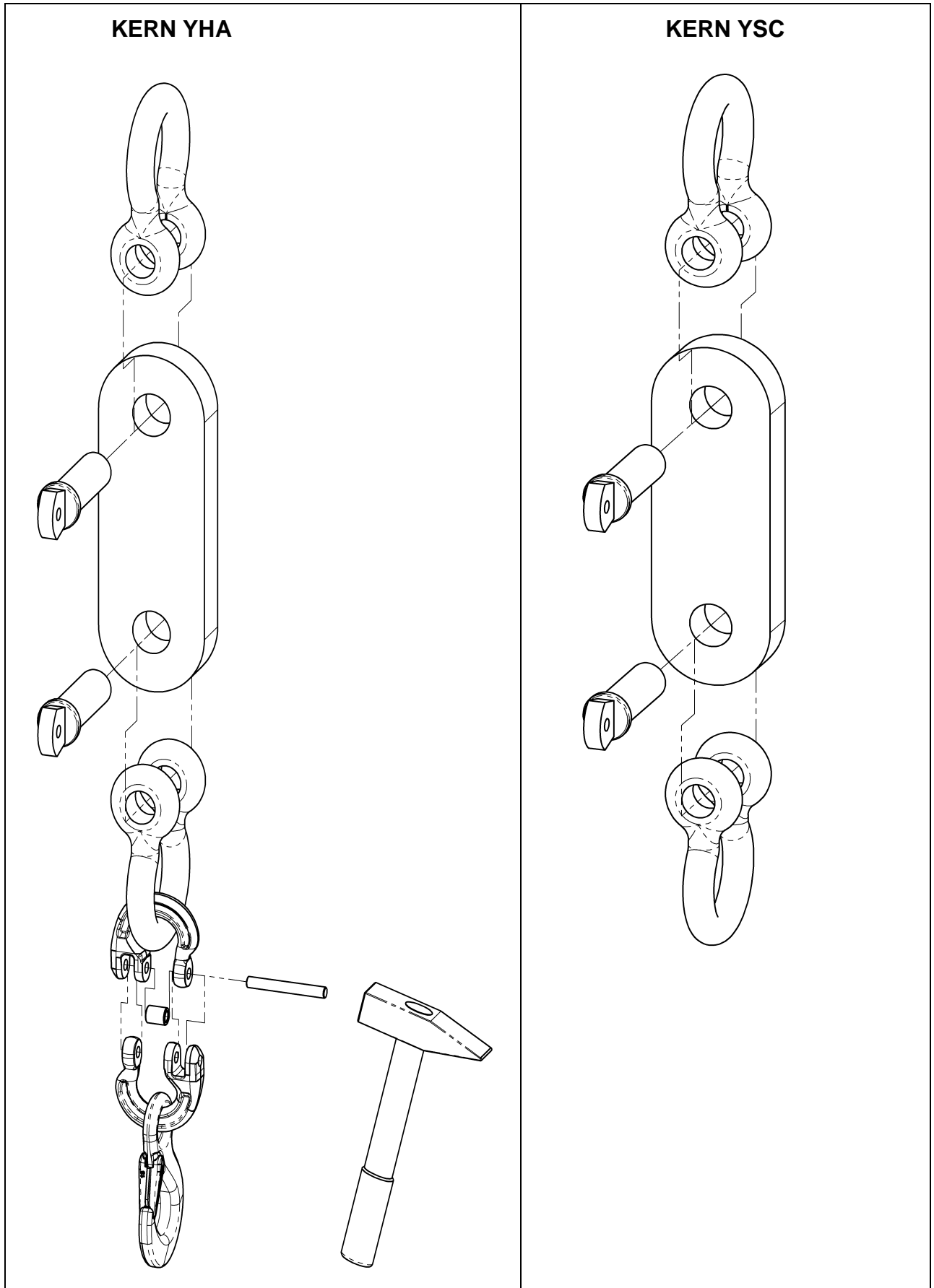
## KERN YSC

- Grillo, nr pz. 2



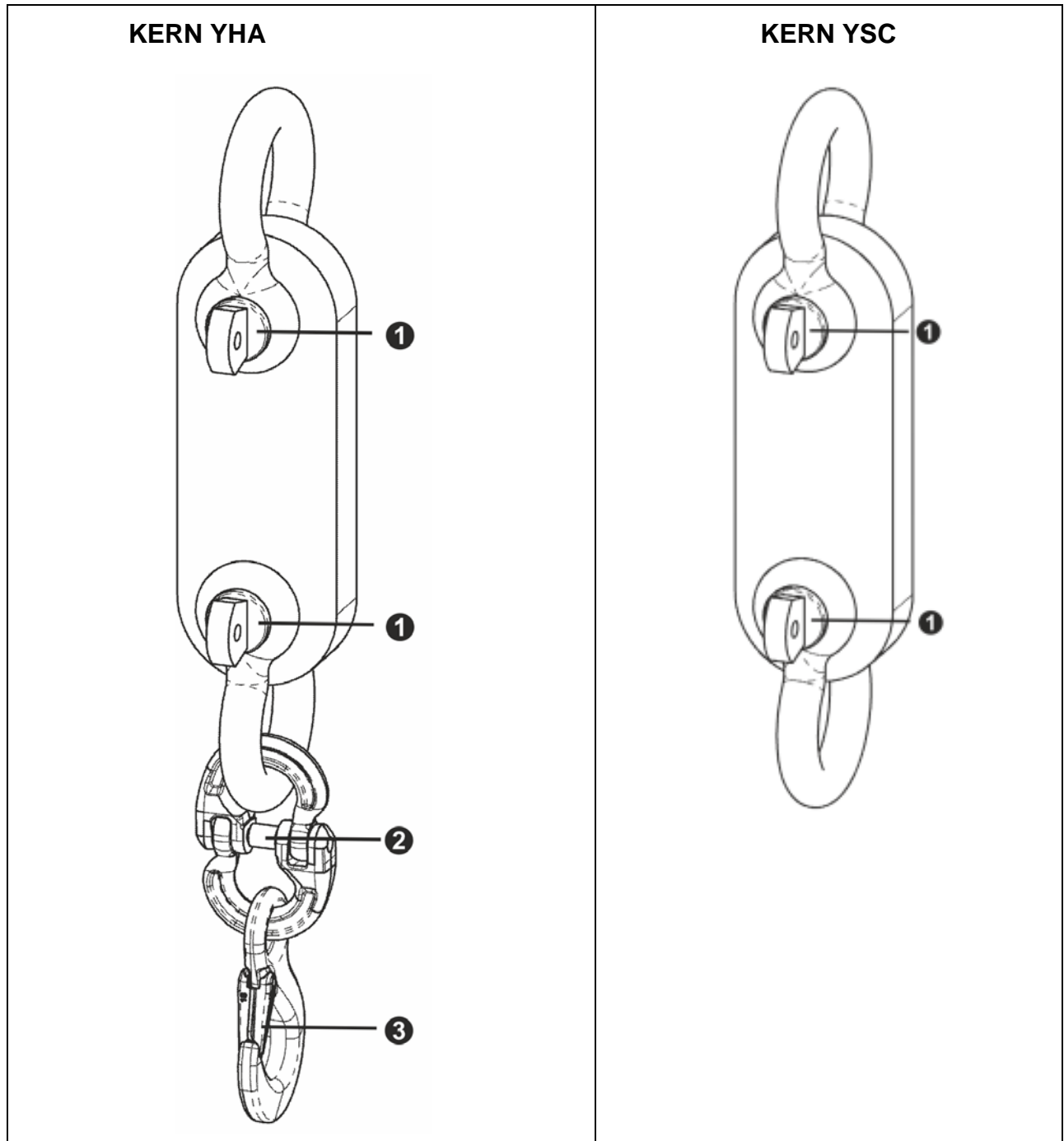
- Istruzioni per installazione
- Istruzioni per montaggio

### 3 Installazione



**Dopo il montaggio bisogna verificare che:**

- 1** perno avvitabile del grillo inferiore e superiore sia completamente avvitato,
- 2** anello di congiunzione integrato con il perno sia correttamente bloccato dalla molle bilaterale,
- 3** fermo di sicurezza funzioni correttamente.



☞ **Attenersi alle altre linee guida riportate nelle istruzioni per il montaggio allegate.**

## 4 Manutenzione e assistenza regolare

La manutenzione può essere effettuata esclusivamente da uno specialista che conosce a fondo come maneggiare le bilance per carichi sospesi e gli elementi che servono per sospendere carichi.

- ☞ Controllare regolarmente il grado di usura degli elementi che servono alla sospensione dei carichi, p.es.: deformazione plastica, danni meccanici (ruvidezze), tacche, solchi, incrinature, corrosione e torsioni.
- ☞ Verificare il fissaggio della sicurezza del gancio sott'angolo di danni e funzionamento corretto.
- ☞ Gli elementi che servono alla sospensione dei carichi su cui sono constatate le tracce di sovraccarico o di altre attività nocive, si devono escludere dall'uso o utilizzare di nuovo solo dopo una verifica.
- ☞ **Attenersi alle altre linee guida fornite nelle istruzioni per il montaggio allegate.**