

Istruzioni d'installazione Kit di grilli e ganci

KERN YHA/YSC

Versione 1.1
2021-09

I

YHA-01
YHA-02
YHA-03
YHA-04
YHA-06

YSC-01
YSC-02
YSC-04



KERN YHA



KERN YSC



KERN YHA/YSC

Versione 1.1 2021-09

Istruzioni d'installazione Kit di ganci

Sommario

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

1 Informazioni generali

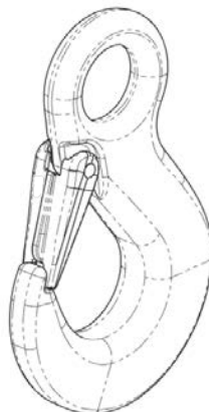
In queste istruzioni per installazione sono compresi tutti i dati indispensabili per installazione di ganci e grilli, i parametri sulle bilance per carichi sospesi KERN HFA, HFC, HCB e HCN.

HFA/HFC [Max] \leq 1 t:	KERN YHA-01
HFA/HFC [Max] = 3 t:	KERN YHA-02
HFA/HFC [Max] = 5 t:	KERN YHA-03
HFA/HFC [Max] > 5 t:	KERN YHA-04
HCB [Max] 100 kg–1 t:	KERN YHA-06
HCN [Max] 100 kg–200 kg:	
HFA/HFC [Max] \leq 5 t:	KERN YSC-01
HFA/HFC [Max] = 10 t:	KERN YSC-02
HCB [Max] 0.5 t - 1 t:	KERN YSC-04

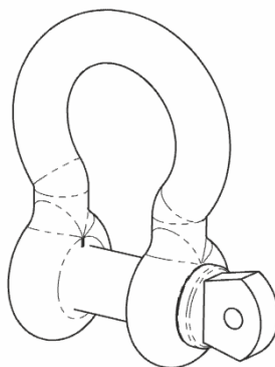
2 Componenti della fornitura

KERN YHA

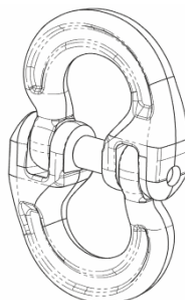
- Gancio con sicurezza



- Grillo, nr pz. 2



- Anello di congiunzione



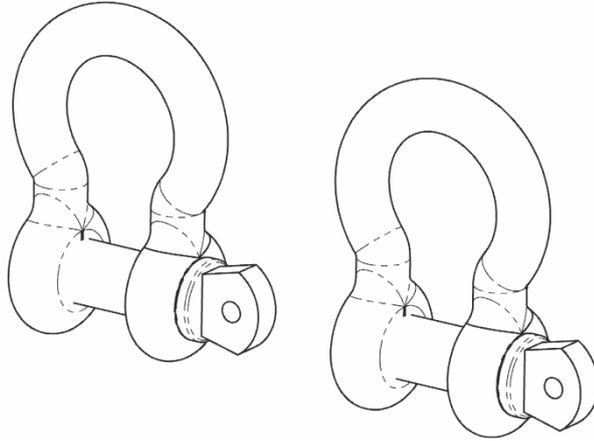
- Perno e molla bilaterale dell'anello di congiunzione



- Istruzioni per installazione
- Istruzioni per montaggio

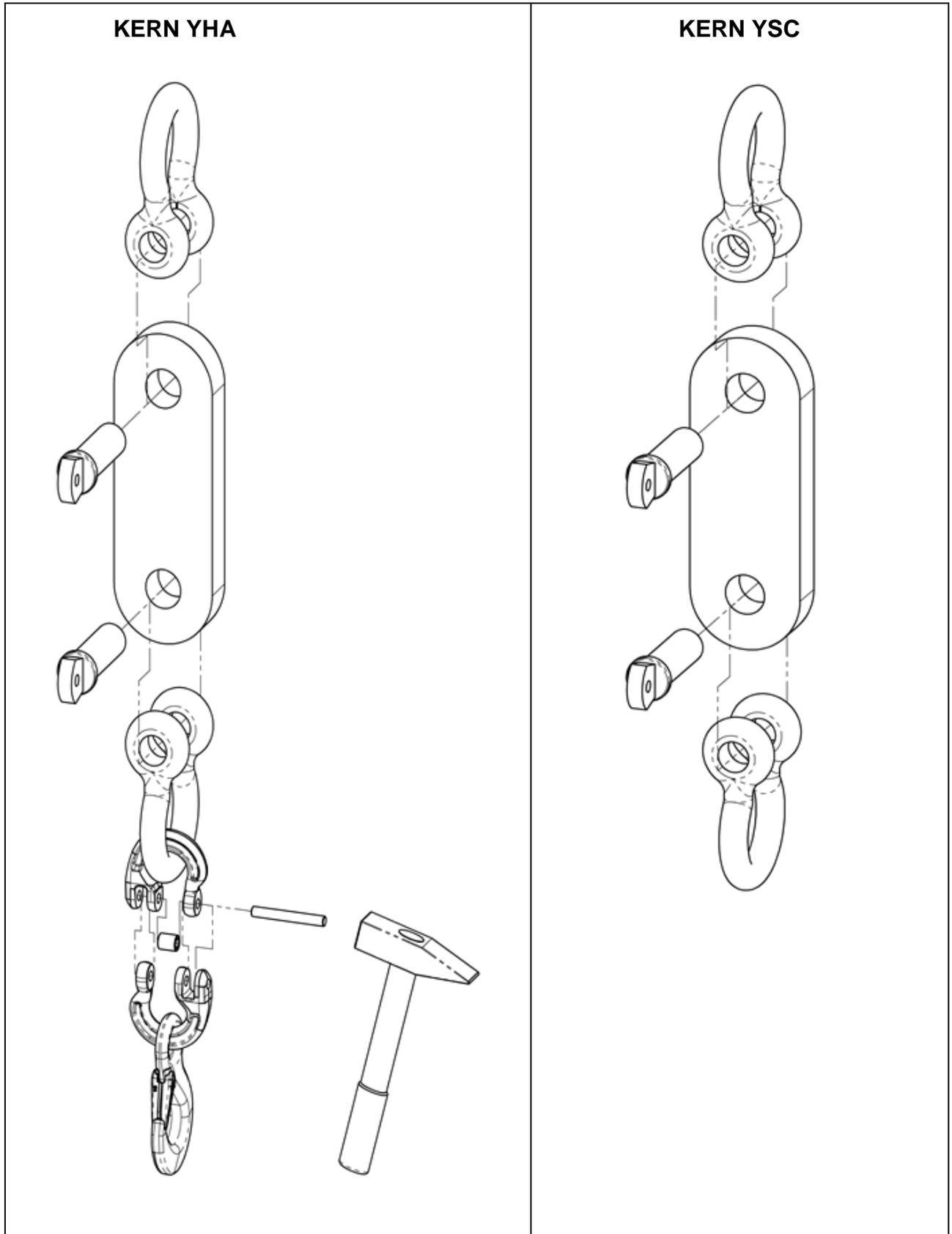
KERN YSC

- Grillo, nr pz. 2



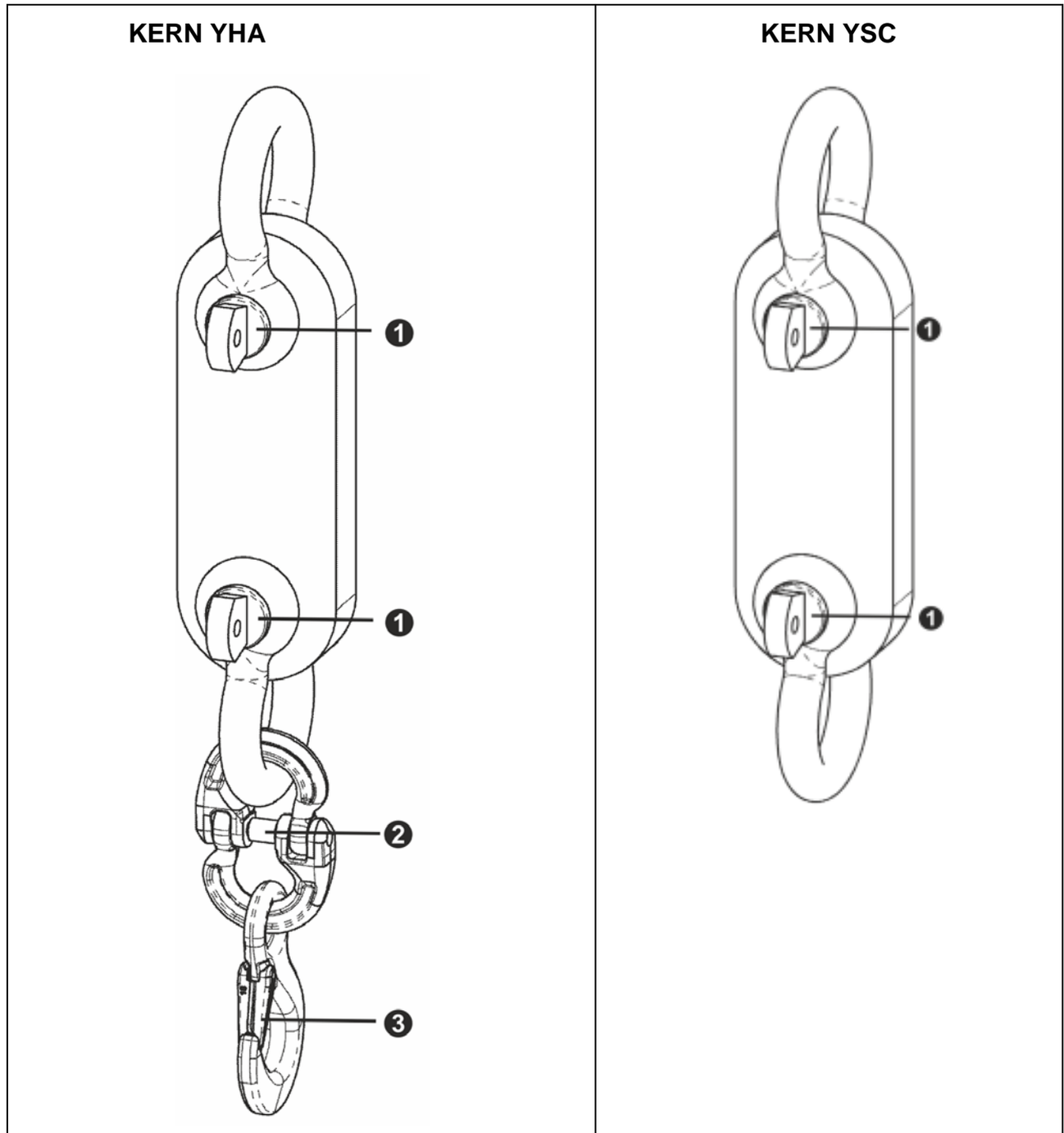
- Istruzioni per installazione
- Istruzioni per montaggio

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.**