

A destinazione in tutta sicurezza

Istruzioni per il montaggio e per il funzionamento

Copertura Dispositivo a inerzia

KFL12/14 e KFL20/27

Copertura Angolo di apertura fino a 31°

KNOTT)))

1. Dati del costruttore:

Knott GmbH
Bremsen – Achsen
Obingerstrasse 15
83125 Eggstätt
GERMANY
Tel. +49 8056 906-0
Fax. +49 8056 906-106
Email: info@knott.de
www.knott.de



Leggere e rispettare le istruzioni per l'uso! Conservare le istruzioni per l'uso per poterle utilizzare in qualsiasi tipo di evenienza. Rispettare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.



L'indicazione „Attenzione“ segnala operazioni che devono essere rigorosamente rispettate per evitare lesioni personali o danni ai componenti.



Indicazioni particolari per una migliore gestione durante le procedure di comando, controllo e regolazione, nonché gli interventi di manutenzione.



Componente rilevante per la sicurezza
Se ne consiglia l'installazione da parte di un'officina specializzata!

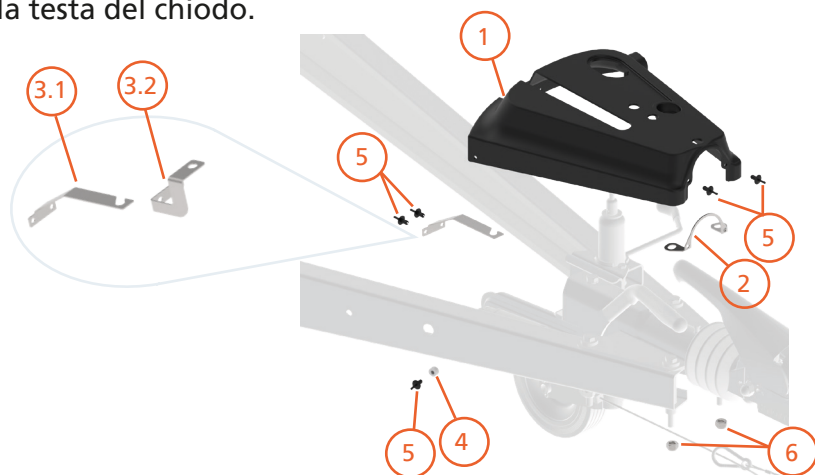
Préparation pour le montage:

Per eseguire il montaggio il caravan deve essere parcheggiato su un terreno piano.

Per consentire una maggiore libertà operativa è possibile che si debba togliere e tirare il freno a mano, immobilizzando così adeguatamente il caravan.

Per il montaggio del chiodo a espansione:

I chiodi a espansione vengono spinti attraverso i fori fino in battuta. Conficcare il pin con colpi di martello mirati finché non è a filo con la testa del chiodo.



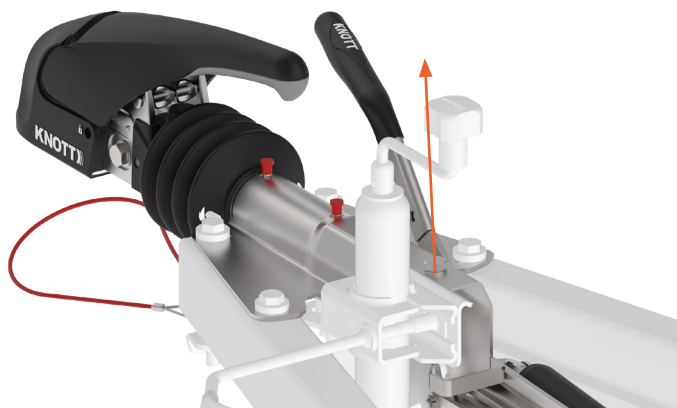
Posizione	Denominazione	N. articolo	Quantità
1	Copertura	210913.001	1
1 facoltativo	Copertura con schema di foratura per LED	210913.002	
2	Clip di fissaggio	211010.001	1
3.1	Staffa per KFL12/KFL14	211015.001	1
3.2	Staffa per KFL20/KFL27	211016.001	
4	Spessore	211121.001	1
5	Chiodo a espansione	6902449X	5
6	Dado autobloccante	D980.004	2

Dispositivo a inerzia KFL12 / KFL14

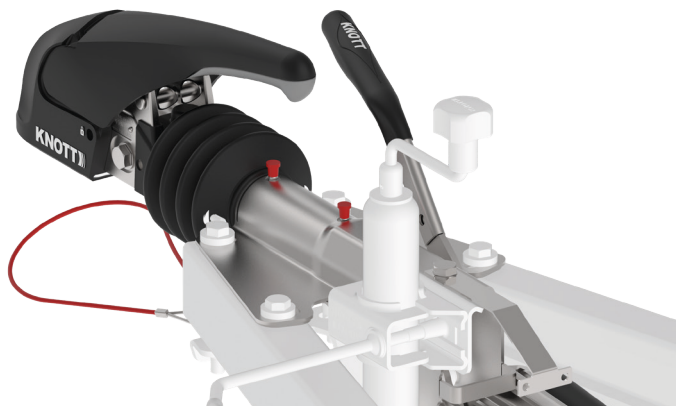


Fase 1: Montaggio staffa

Allentare la vite superiore (SW 19) sull'alloggiamento del dispositivo a inerzia solo quanto necessario per poter consentire alla staffa (pos. 3.1) di agganciarsi sotto lo spessore.



Poi serrare di nuovo la vite con 75Nm.

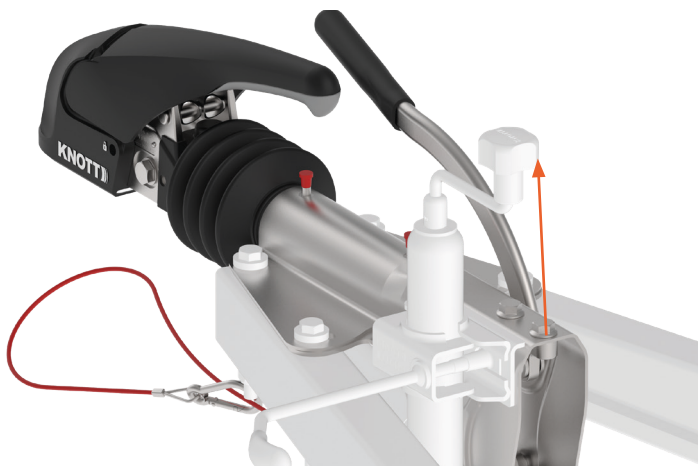


Dispositivo a inerzia KFL20 / KFL27

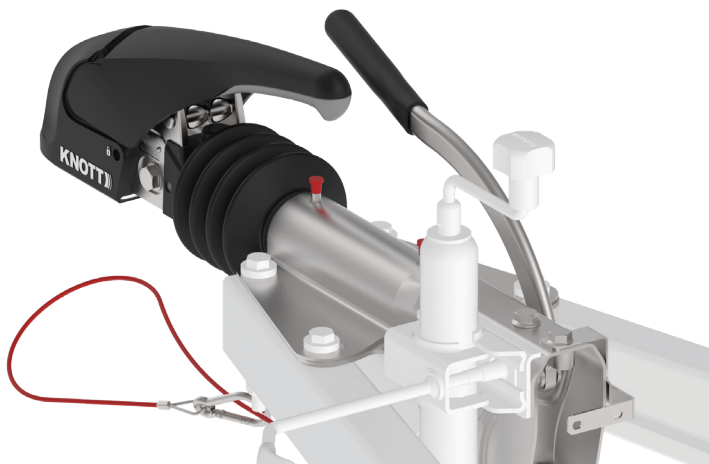


Étape 1 : Montage de la cornière de fixation

Allentare la vite superiore (SW 19) sull'alloggiamento del dispositivo a inerzia e montare la staffa (pos. 3.2).



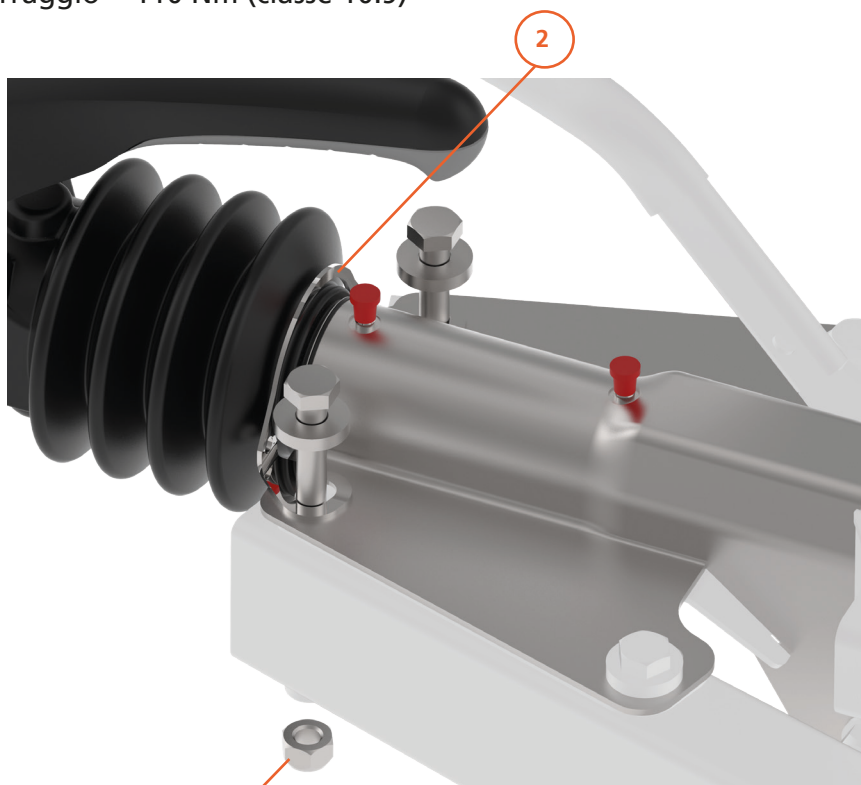
Poi serrare di nuovo la vite con 75Nm.





Fase 2: Montaggio clip di fissaggio

Per il fissaggio nella parte anteriore, allentare e svitare le due viti (SW 19) del dispositivo a inerzia e avvitare la clip di fissaggio (pos. 2). Per l'avvitamento i dadi autobloccanti (pos. 6) devono essere sostituiti. Coppia di serraggio = 75 Nm (classe 8.8); Coppia di serraggio = 110 Nm (classe 10.9)

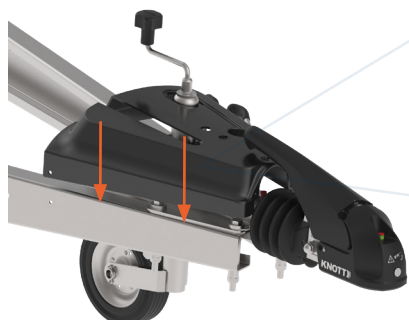


Il dado autobloccante deve essere sostituito.

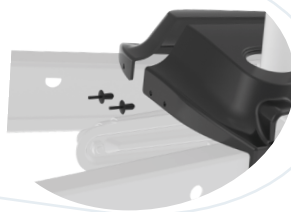
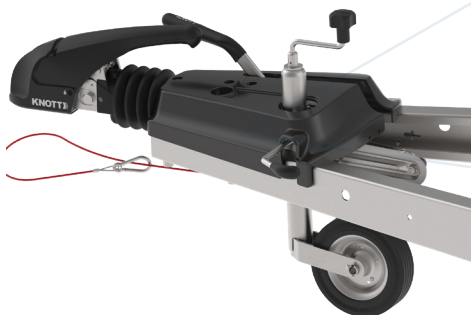


Fase 3: Posizionare e fissare la copertura

Per posizionare la copertura, inserire il freno a mano. Posizionare la copertura sul dispositivo a inerzia ed eseguire il montaggio utilizzando i chiodi a espansione (pos. 5) della clip di fissaggio (pos.2) e della staffa (pos. 3)

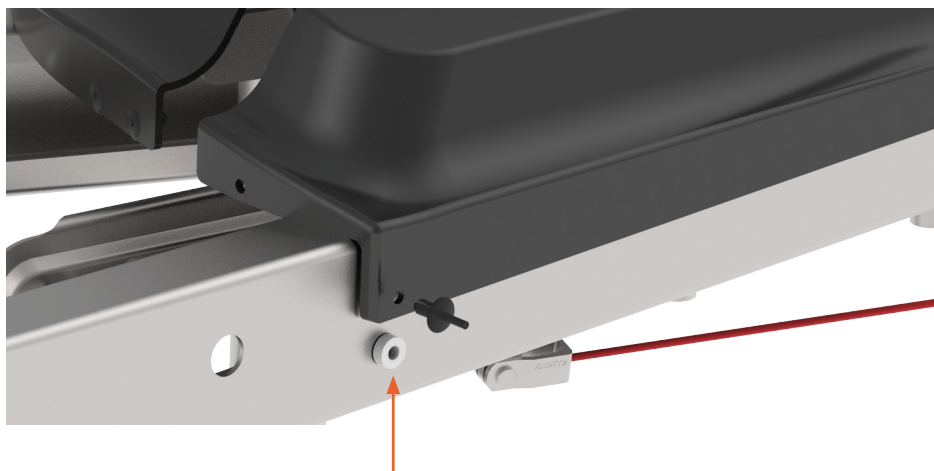


i Avvertenza:
figura senza attacco né soffiato.



i Avvertenza:
se viene montata anche una copertura per la forcella di traino, viene omessa l'ultima fase! I chiodi a espansione sulla staffa vengono montati insieme alla copertura per la forcella di traino.

Da ultimo fissare la copertura all'asta di trazione applicando il chiodo a espansione (pos. 5) dietro a destra (in direzione di marcia). In caso di gioco tra l'asta di trazione e la copertura, posizionare lo spessore (pos. 4) tra l'asta di trazione e la copertura e fissare dall'esterno con il chiodo a espansione.



NOTE:

Knott GmbH
Gutenbergstraße 21
93128 Regenstauf
Germany

Tel. +49 9402 9317-0
Fax. +49 9402 9317-20

info@knott.de
www.knott.de