

Fermi antisollevamento

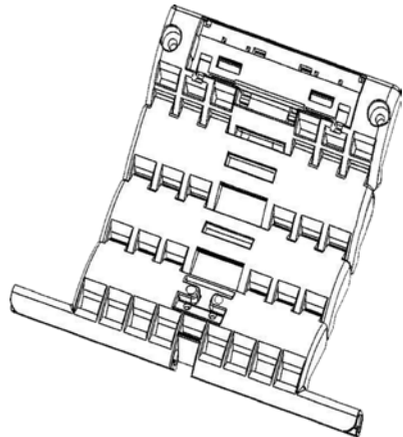
DE Bedienungsanleitung

EN Operating Instructions

FR Manuel d'utilisation

ES Manual de instrucciones

IT Istruzioni per l'uso



1. Generalità

Egregio cliente,

Con l'acquisto di un fermo antisolleamento GEIGER avete preferito un prodotto di qualità della GEIGER. Vi ringraziamo per la decisione di acquisto e per la fiducia dimostrata.

Vogliate cortesemente custodire queste istruzioni di montaggio!

Prima di iniziare i lavori vi raccomandiamo di leggere attentamente e completamente queste istruzioni, soprattutto le avvertenze sulla sicurezza. Esse servono per prevenire pericoli e per evitare danni a cose e a persone.

2. Uso conforme

Il fermo antisolleamento deve essere usato solamente per il fissaggio di avvolgibili. Se i fermi antisolleamento vengono impiegati per usi impropri e/o se sui fermi vengono apportate modifiche, non concordate con la GEIGER Antriebstechnik, allora il costruttore **non** è responsabile di danni a persone e/o a cose e di eventuali danni indotti.

3. Avvertenze di montaggio

Per il montaggio con viti assicurarsi che la scatola del motore tubolare non interferisca con le viti.

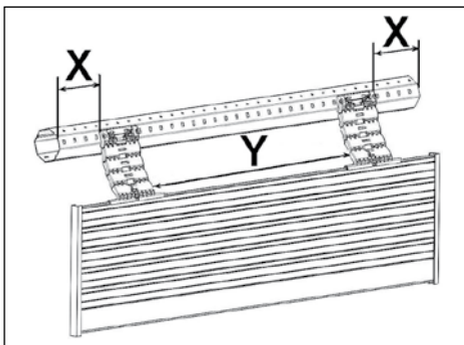
Evitare colpi e scossoni. Il fermo antisolleamento è idoneo per alberi con diametro fino a 60 mm a testa ottagonale.

Vite raccomandata: 3,5x6,5 DIN 7981 F H

4. Istruzione di montaggio

Per il montaggio i fermi antisolleamento possono avere una distanza **X** min. di 30 mm e max. di 80 mm.

La distanza **Y** non dovrebbe essere inferiore a 400 mm e non superare la misura di 600 mm.

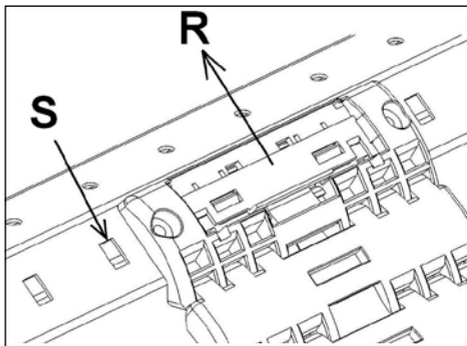


Con sistema a fermaglio:

I fermi antisollevamento possono essere collegati senza viti, se l'albero a testa ottagonale dispone di inserti rettangolari (5,5 mm x 8 mm).

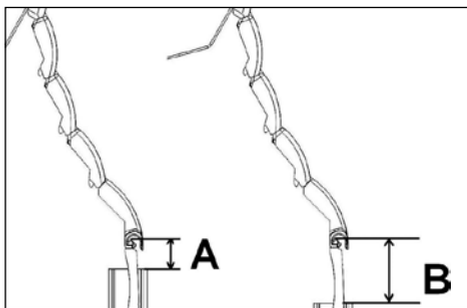
Allo scopo i blocchi sotto il fermo dovranno essere applicati nell'inserto **S**.

Spostando il blocco superiore verso **R** il fermo antisollevamento viene collegato all'albero a testa ottagonale.



Il fermo antisollevamento può essere smontato spingendo in basso il nasello di arresto e posizionando il fermo in un altro modulo.

L'effetto antisollevamento funziona solamente se le singole maglie si supportano reciprocamente (vedi figura) e se il primo profilo dell'avvolgibile iene sospinto in basso nella guida!



L'asta profilata superiore dell'avvolgibile non deve sporgere dalla guida meno di 1/3 dell'altezza profilo **A** e non più di 2/3 dell'altezza profilo **B**!

5. Dati tecnici

Lame mini Articolo	Lame tradizionale Articolo	Descrizione	Numero per installazione
M45F950	M45F956	2-maglie, a clipsaggio rapido	Per ogni albero di 40 e 60 cm e per ogni potenza motore di 5 Nm si raccomanda di adottare un fermo antisolleamento. Max. 9 kg per ogni fermo.
M45F951	M45F957	3-maglie, a clipsaggio rapido	
M45F953	M45F959	2-maglie, ad avvitare	
M45F954	M45F960	3-maglie, ad avvitare	

Salvo modifiche tecniche

6. Avvertenze sullo smaltimento

I materiali di imballaggio sono materie prime e, quindi, possono essere riciclati. Si raccomanda di smaltire correttamente i materiali in questione ai fini della protezione ambientale. Il Comune di appartenenza è disponibile per fornire ulteriori informazioni.



Vi preghiamo di riciclare i materiali di imballaggio!

IT

Per questioni tecniche rivolgersi al numero +49 (0) 7142 938-300.



Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Schleifmühle 6

D-74321 Bietigheim-Bissingen

Telefono: +49 (0) 7142 938-0

Telefax: +49 (0) 7142 938-230

www.geiger-antriebstechnik.de

info@geiger-antriebstechnik.de