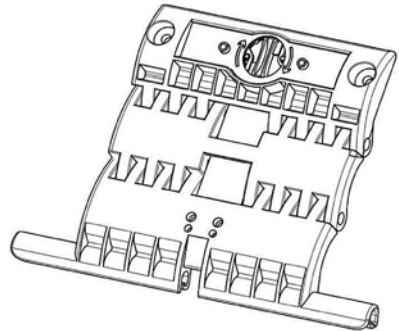


Dispositivo anti-sollevamento



1. Generalità

Egregio cliente,

Con l'acquisto di un dispositivo anti-sollevamento 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 dispositivo anti-sollevamento deve essere usato solamente per il fissaggio di avvolgibili. Se i fermi antisollevamento vengono impiegati per usi impropri e/o se sui fermi vengono apportate modifiche, non concordate con la GEIGER Antriebs-technik, 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.

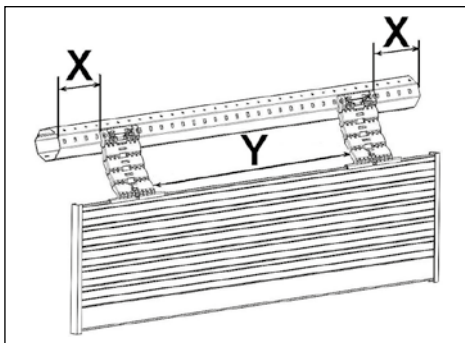
Il dispositivo anti-sollevamento è idoneo per rulli ottagonali con diametro fino a 60 mm.

Vite raccomandata: 3,5 x 6, 5 DIN 7981 F H

4. Istruzione di montaggio

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

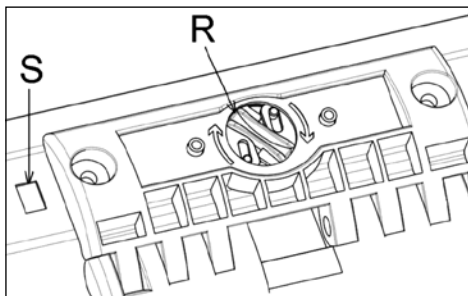
La distanza **Y** non dovrebbe essere inferiore a 400 mm e non superare la misura di 600 mm.



Utilizzando un sistema a clip:

Per i modelli con barra di fissaggio:

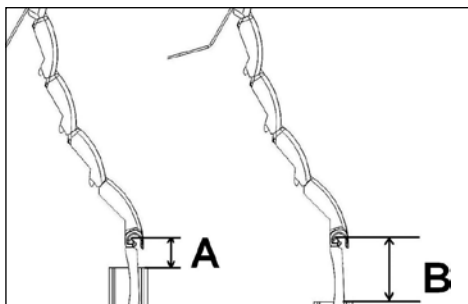
Il dispositivo anti-sollevamento può essere collegato senza viti se il rullo ottagonale ha fessure rettangolari (5,5 mm x 8 mm). Per fare questo, la barra di fissaggio deve essere posizionata in corrispondenza delle fessure S e il sistema di blocco R deve essere ruotato fino in fondo di 30° in direzione della freccia utilizzando una moneta o simili.



Attenzione: quando si gira il sistema di blocco R, si sentono le clip scattare in posizione.

Il dispositivo anti-sollevamento può essere smontato girando il sistema di blocco in direzione contraria alla freccia e può essere posizionato nuovamente, in corrispondenza di altre fessure.

L'effetto antisollevamento funziona solamente se le singole maglie si supportano reciprocamente (vedi figura) e se il primo profilo dell'avvolgibile viene 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

Profilo Mini	Profilo Maxi	Descrizione	Quantità richiesta per un avvolgibile
M45F950	M45F956	2 elementi, sistema a clip	Si raccomanda di montare un dispositivo anti-sollevamento ad intervalli di 40/60 cm oppure per ogni 5 Nm di coppia del motore. Max. 9 kg per ogni dispositivo.
M45F951	M45F957	3 elementi, sistema a clip	
M45F953	M45F959	2 elementi, sistema a vite	
M45F954	M45F960	3 elementi, sistema a vite	

Soggetto a 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 938 333**.

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230
info@geiger.de | www.geiger.de

