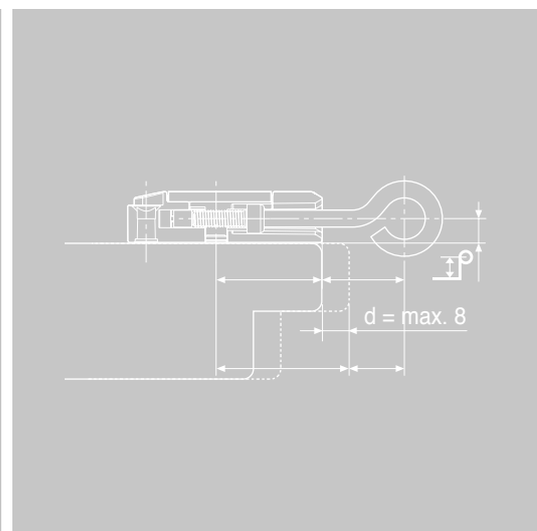
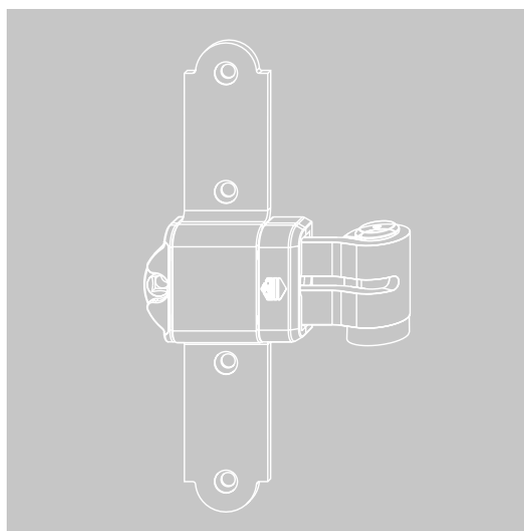
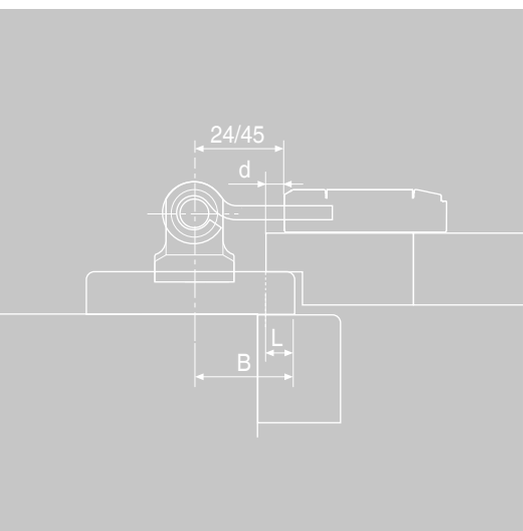




VALORIZZIAMO  
IL SERRAMENTO

# MACO RUSTICO

SISTEMI PER PERSIANE



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Cardine a muro  $\varnothing 16$  con regolazione in altezza

## Campi d'applicazione

			
max. 900*	max. 1800* (2 x 900)	2	1900*
		3	1901 – 2800*

\* vedi diagrammi pag. 5



## Inhaltsverzeichnis

<b>Campi d'applicazione</b>	<b>4</b>
<hr/>	
<b>Diagrammi</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Montaggio</b>	<b>6</b>
<hr/>	
<b>Regolazione</b>	<b>10</b>

## Campi d'applicazione

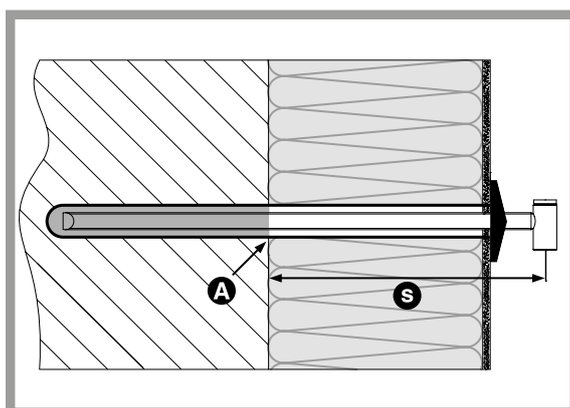
La portata dell'ancoraggio a muro deve essere testata dall'utilizzatore. Per il fissaggio del cardine attenersi alle istruzioni del produttore del collante (tassello chimico)!

Per determinati tasselli chimici è necessario tagliare il cardine con un'inclinazione di 45° allo scopo di impedirne la rotazione una volta montato.

Verificare che la sigillatura del foro sia a tenuta di pioggia battente e che il fermapersiana e l'ammortizzatore siano correttamente posizionati. Per il fissaggio del cardine si raccomanda di utilizzare un tassello chimico (ad esempio del tipo prodotto dalle ditte Hilti o Würth).

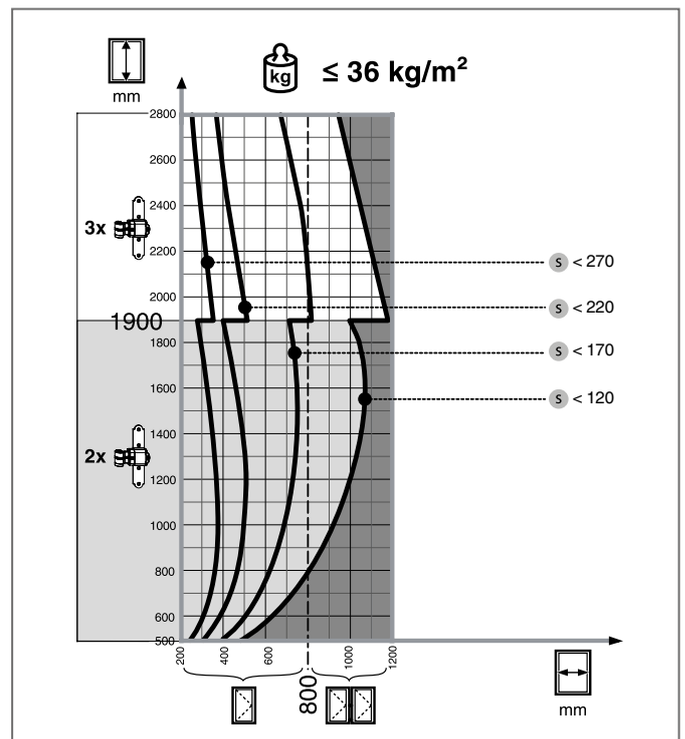
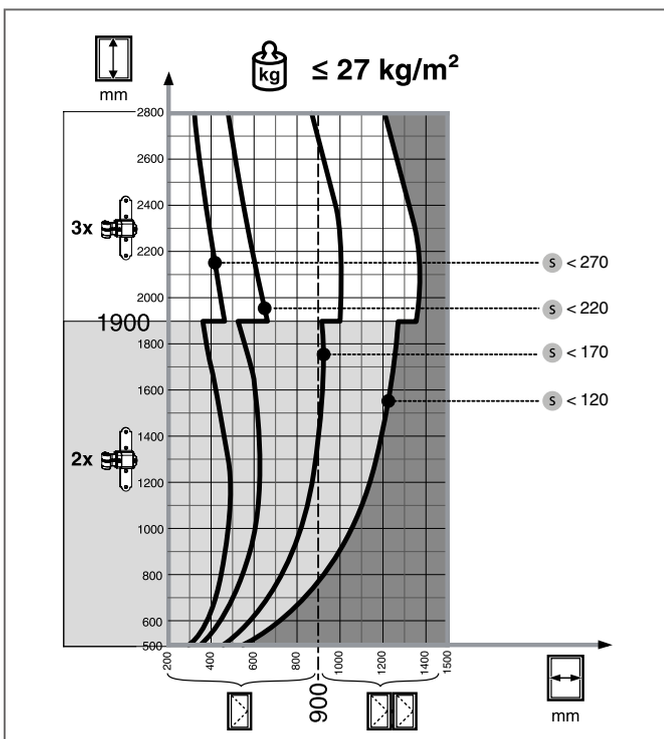
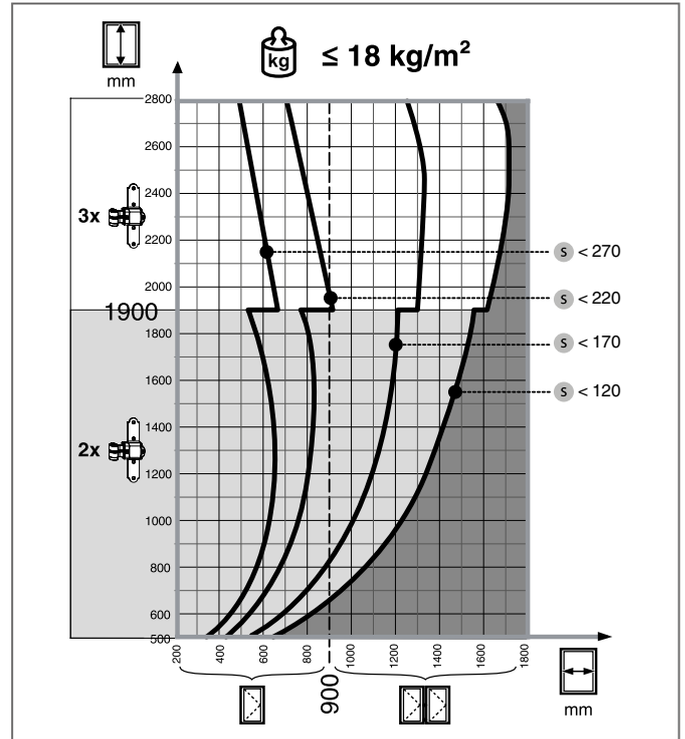
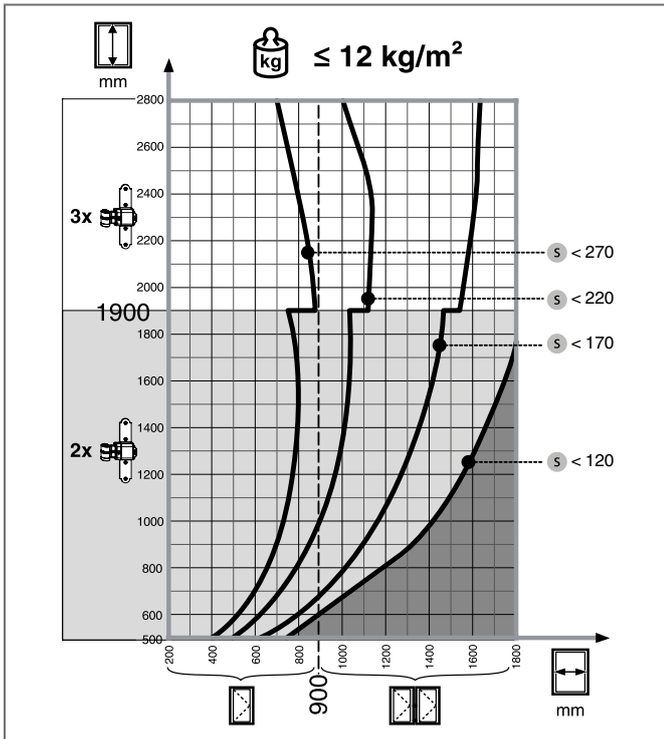
### Lunghezza di appoggio del perno

- A** **Punto di appoggio:** punto di sostegno del cardine (dipende dal tipo di muro e dal collante utilizzato).
- S** **Lunghezza di appoggio:** questa misura è importante per determinare il carico massimo ammesso sul cardine – v. tabelle alla pagina successiva.



# Diagrammi

I diagrammi seguenti sono riferiti esclusivamente a cardini a muro Ø 16 abbinati alla ferramenta del programma Rustico acciaio!



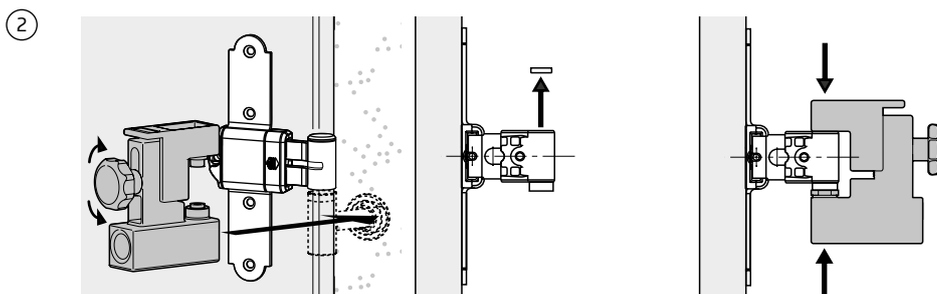
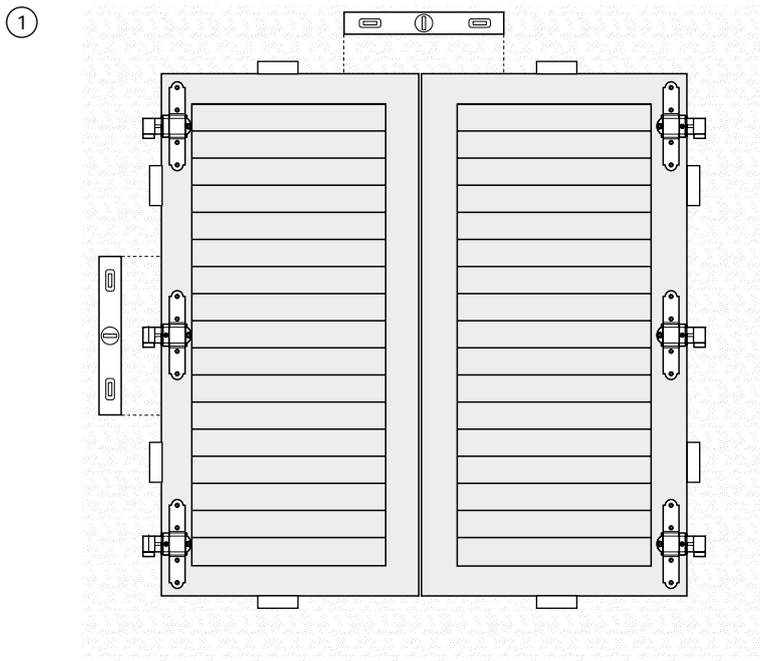


## Cardine a muro Ø16 con regolazione in altezza e con perno a sfilare - Montaggio con tassello chimico

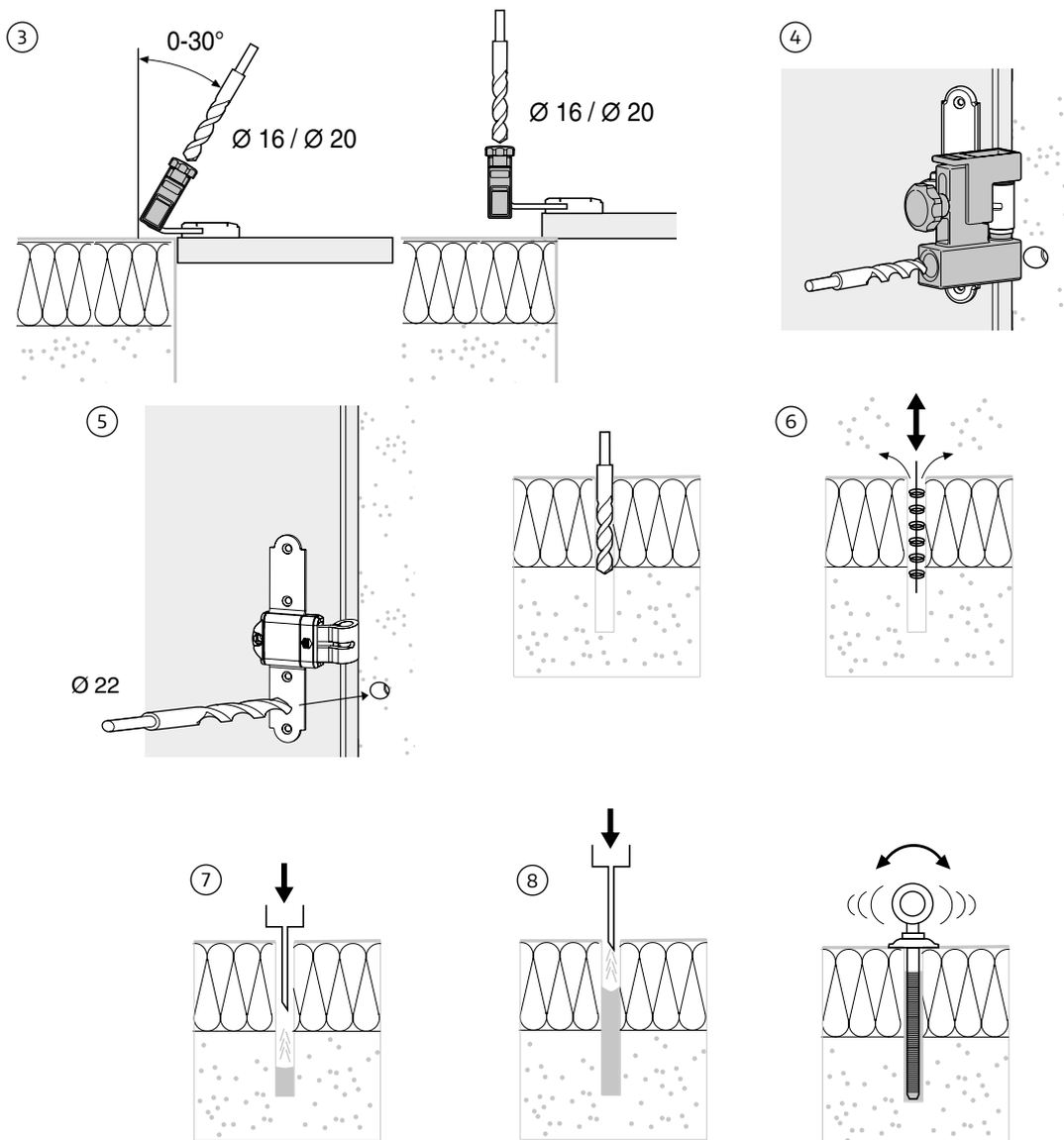
Dima Nr. M22616 con Ø 16

Dima Nr. M27054 con Ø 20

- ① Allineare l'anta nella giusta posizione di montaggio e fissarla con un cuneo
- ② Fissare la dima alla bandella



- ③ Regolare l'inclinazione (da 0° a 30°)
- ④ Eseguire il foro
- ⑤ Con l'utilizzo di una bussola a rete per tassello chimico, forare  $\varnothing 22$  mm
- ⑥ Pulire il foro
- ⚠ In caso di parete realizzata con mattoni in legno utilizzare una bussola retinata
- ⑦ Riempire con il collante
- ⑧ Riempendo il foro nell'area dell'isolazione termica, si riduce la flessione del cardine (verificare prima la compatibilità dei materiali)



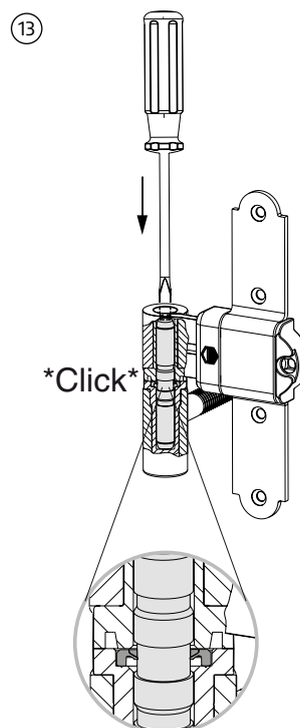
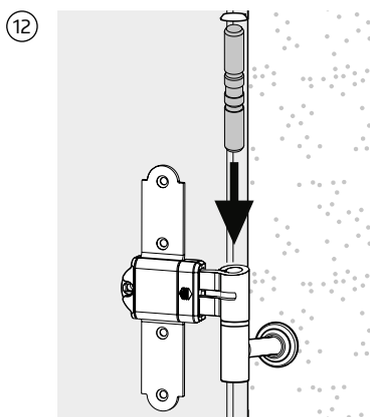
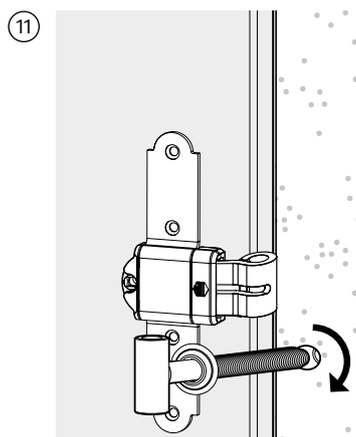
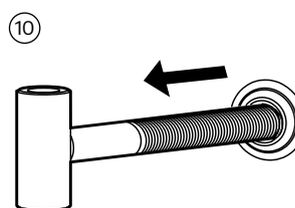
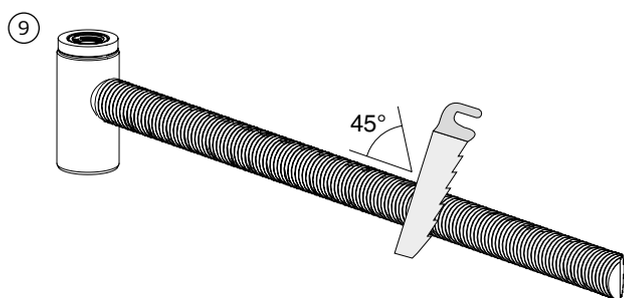
⑨ Per determinati tasselli chimici è necessario tagliare il cardine con un'inclinazione di 45° allo scopo di impedirne la rotazione una volta montato

⑩ Infilare la copertura sul cardine

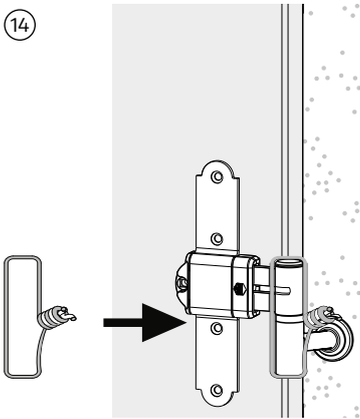
⑪ Inserire il cardine con movimento rotatorio per meglio distribuire il tassello chimico

⑫ Infilare il perno

⑬ Spingere a fondo il perno nella rondella di sicurezza in modo che si agganci bene



- ⑭ Fissare provvisoriamente il cardine
- ⑮ Verificare che il foro sia a tenuta di pioggia battente!

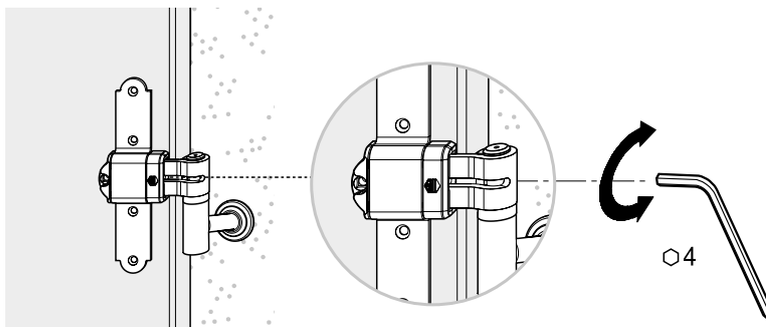
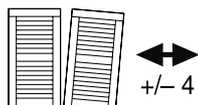




## Regolazione

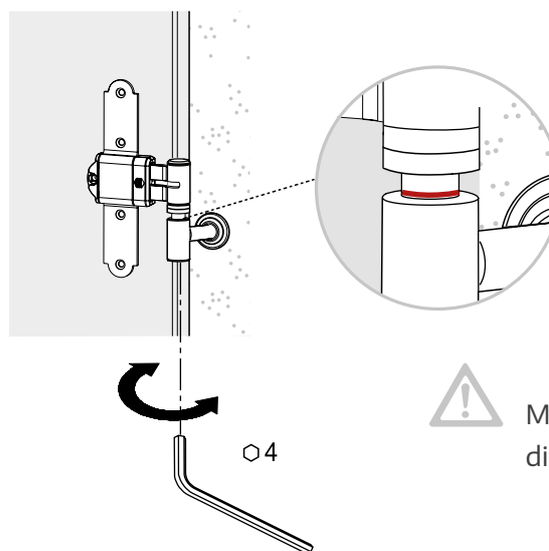
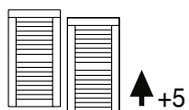
### Regolazione della bandella

laterale



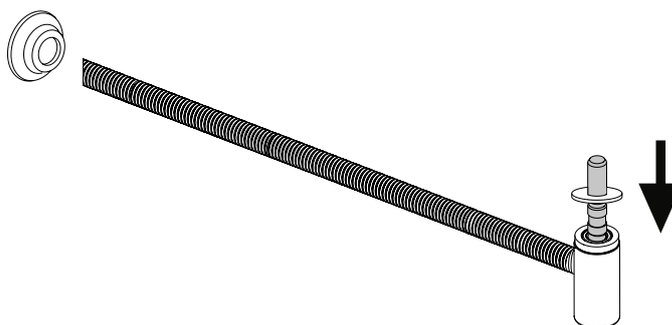
### Regolazione del cardine

in altezza

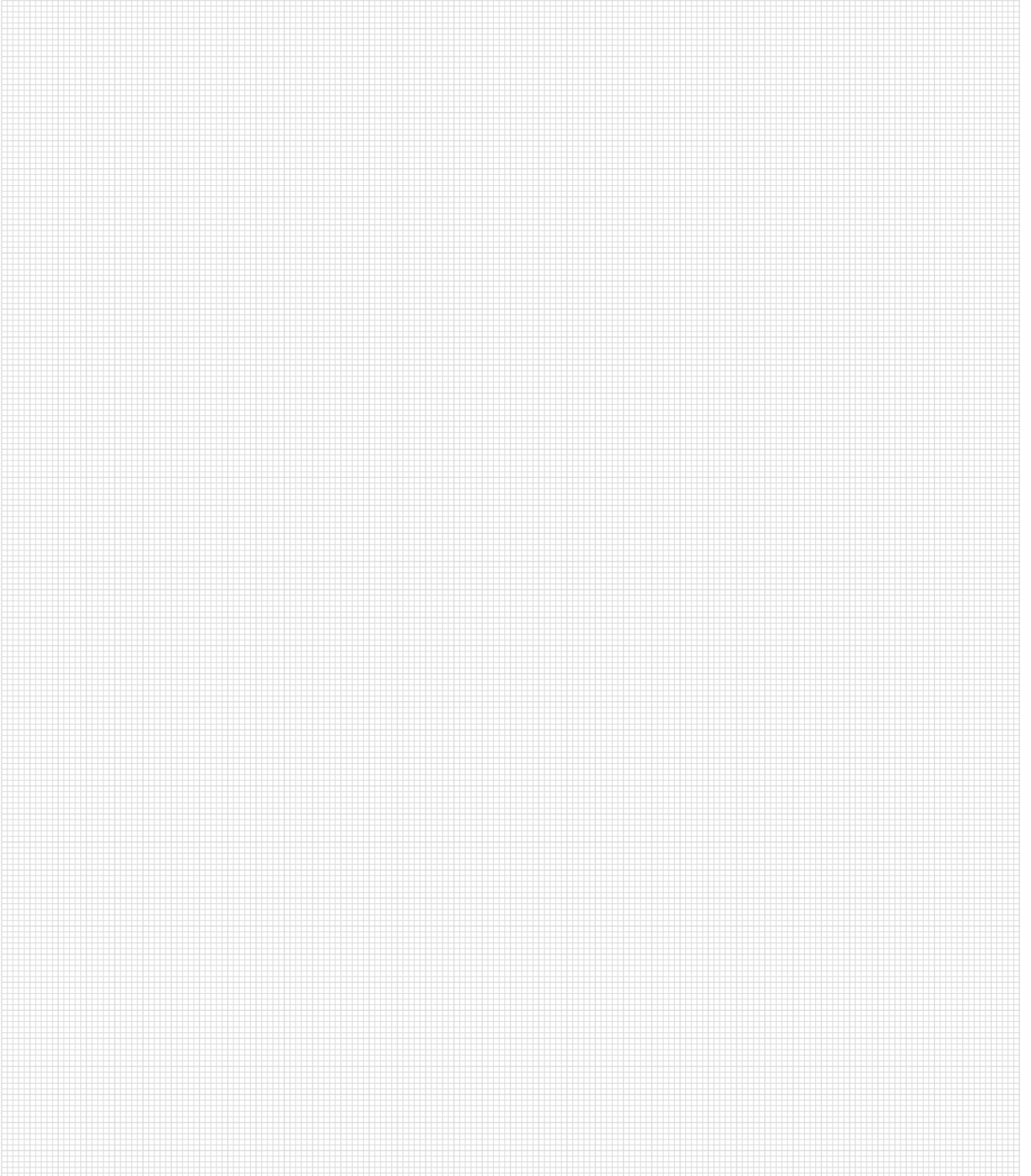


### Possibile alternativa:

Anello compensatore (max. 5 pezzi) utilizzabile per tutti i tipi di cardini!



Note



Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione. Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti reperibili nella sezione "Download" del sito: [www.maico.com](http://www.maico.com)

Edizione	Note	Pagine
02/2009	Prima edizione	
11/2023	Modifiche varie	varie

**MAICO SRL**  
Via dei Legnai 15 · I-39015 S. Leonardo (BZ) · Tel +39 0473 65 12 00 · [info@maico.com](mailto:info@maico.com)

