

# Set di ammortizzatori per regolazione della lunghezza corsa

2023-10-25

R402003619

---

## Fissaggi a piedini



## Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Ø 25 mm

Ø 32 mm

Ø 40

## Materiale

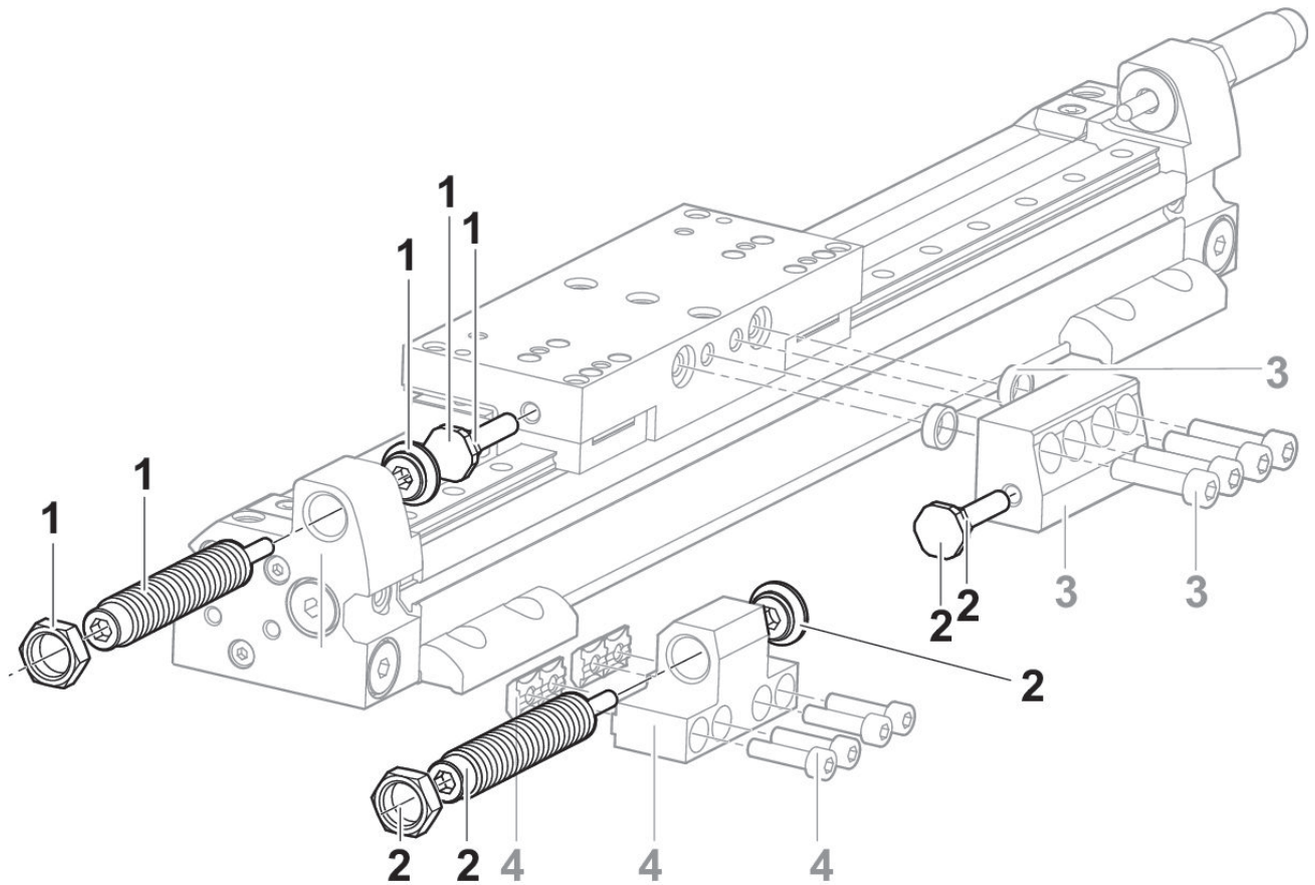
Codice

R402003619

# Set di ammortizzatori per regolazione della lunghezza corsa

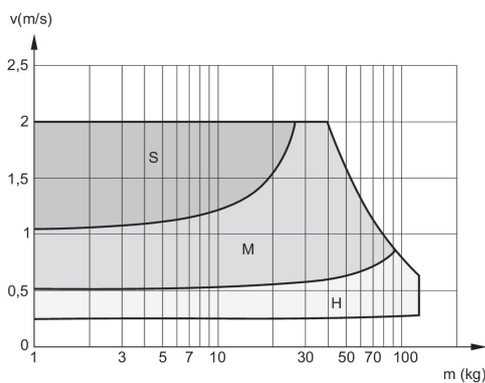
2023-10-25

R402003619



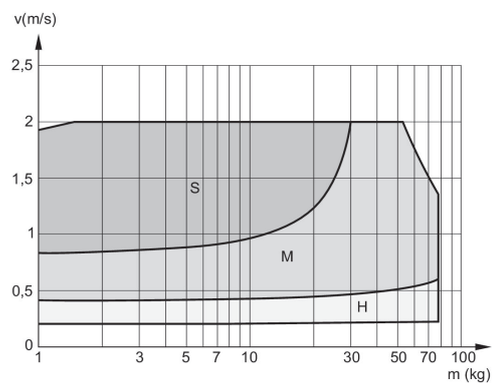
- 1) Set di ammortizzatori
- 2) Set di ammortizzatori
- 3) Arresto
- 4) Supporto ammortizzatore

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 63 mm



V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 50 mm



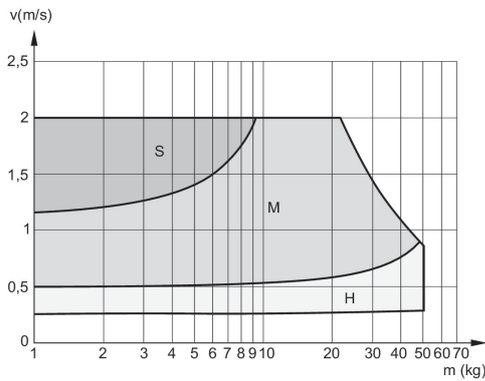
V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard

# Set di ammortizzatori per regolazione della lunghezza corsa

2023-10-25

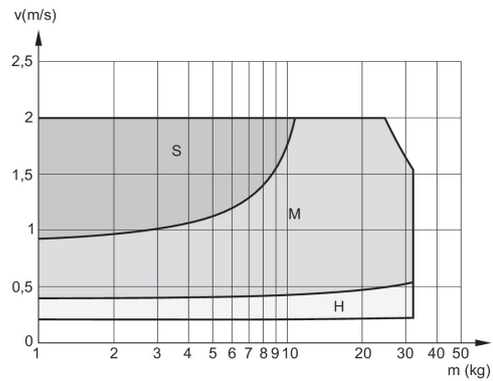
R402003619

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 40 mm



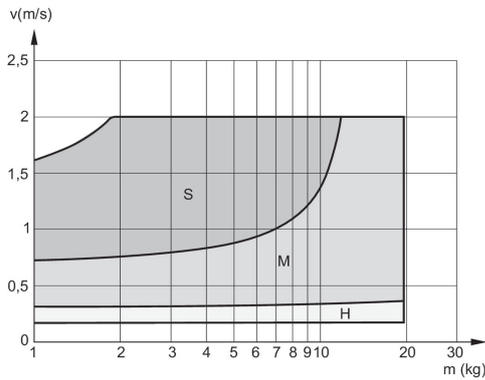
V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 32 mm



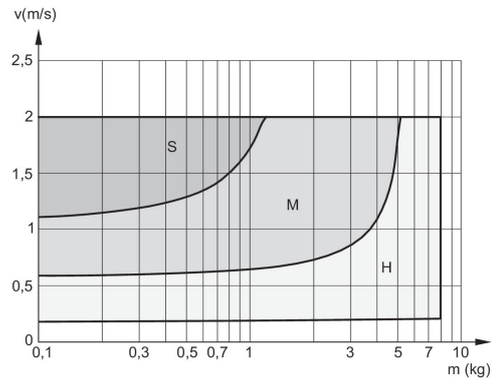
V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 25 mm



V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard

Diagramma di ammortizzamento  
Ø 16 mm



V = velocità [m/s]  
M = massa spostata  
S = soft  
M = medium  
H = hard